



# OLEFINI

Nem Alma Cihazları

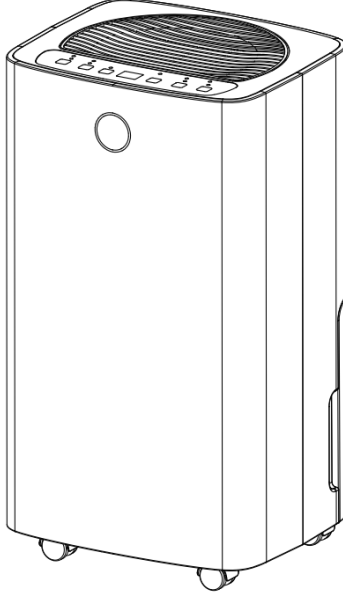
## OL12-BD023B

### KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG

# KULLANIM KILAVUZU



**OL12-BD023B**

**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. Bağıl 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.

### 1.2 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 verdikleri ve muhtemel tehlikeleri anladıkları takdirde 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, sınırlı fiziksel, duyuşal 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.
- Ünite de 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.
- A-ağırlıklı ses basıncı seviyesi 36 dB(A) değerinin altındadır.
- 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 4m<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 de 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 bulunduğunun 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.

Dolum alanı yakınlarında kuru kimyevi toz ya da CO2 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 İilmez" 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 llerine göre belirlenir;
- Havalandırma makineleri ve ıkışları 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.

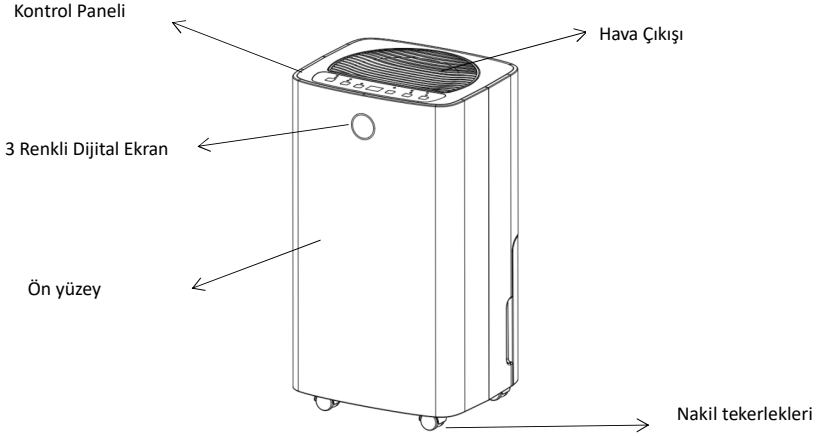
### **2.2.9 Elektrikli cihazlarda yapılacak kontroller**

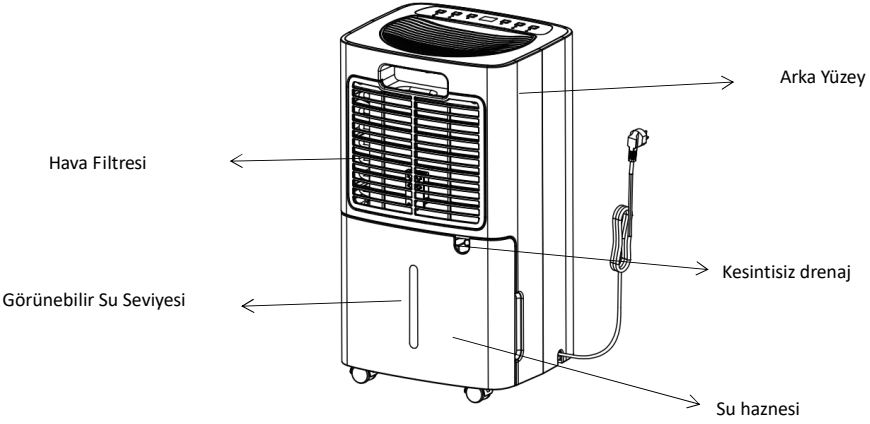
Elektrikli bileşenlerde yapılacak onarım ve bakım işlemlerinde, başlangıçta güvenlik kontrolleri ve bileşen inceleme prosedürleri kullanılmalıdır. Güvenliğe olumsuz etki edebilecek bir arıza olması halinde, başarılı bir şekilde giderilinceye kadar sisteme herhangi bir şekilde güç kaynağı bağlanmamalıdır.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

## 3. ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

### 3.1 ÖNDEN GÖRÜNÜM





### 3.2 ÖZELLİKLER

- Güçlü nem giderme (12L/güne dek nem giderme)
- Nem Monitörü mevcut hava nemini gösterir
- Otomatik mod otomatik olarak nem seviyelerini ayarlar
- Çalışma zamanını ayarlamak için bir 24 saatlik zamanlayıcı
- Etkili bir şekilde havadan nemi ve tozu giderir
- Düşük güç tüketimi-enerji tasarruflu
- Sessiz fan iki hız ayarına sahiptir
- Düşük sıcaklıkta Otomatik-Buz Çözme
- Otomatik kapatma/otomatik yeniden başlatma
- Elektronik kontrol
- Çamaşır kurutma fonksiyonu
- Antibakteriyel Filtre
- Kesintisiz drenaj veya 2L su haznesi

### 3.3 TEKNİK ÖZELLİKLER

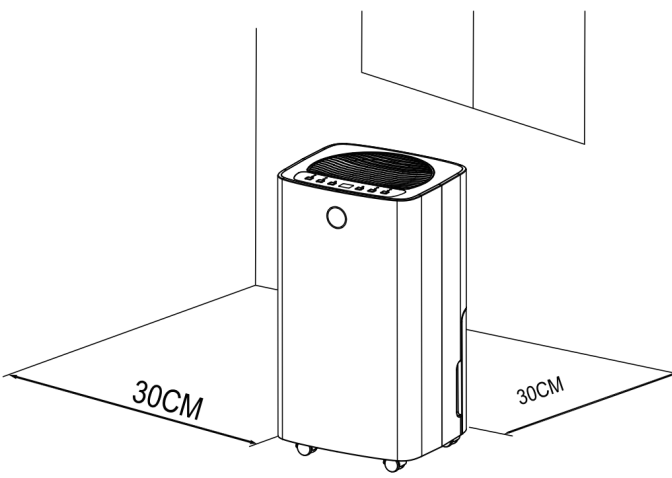
#### SPECIFICATIONS /TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		OL12-BD023B
Temperature Range	Sıcaklık aralığı	5°C~35°C
Dehumidification Extraction Rate	Nem Alma Oranı	12 Litre/Gün @30°C, 80%RH
Power Supply	Güç kaynağı	220 - 240V~50Hz
Power Consumption	Güç tüketimi	185W @30°C, 80%RH
Water Tank Capacity	Su tankı Kapasitesi	2 Litre
Noise	Ses	≤36 dB(A)
Air Circulation	Hava Debisi	125m <sup>3</sup> /saat
Refrigerant/Charge	soğutucu/şarj	R290/ 55g
Net Weight	Net ağırlık	11 Kg
Gross Weight	Brüt ağırlık	12 Kg
Recommend Room Size	Kullanım alanı	15~25m <sup>2</sup>
Net Dimension(W×D×H)	Net Boyut(G×D×Y)	255mm × 220mm × 470mm
Box Dimension(W×D×H)	Kutu Boyutu (G×D×Y)	305mm × 265mm × 520mm

## 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 4 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**

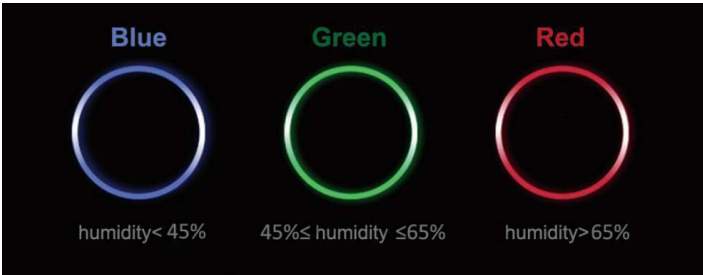
- Ambalajdan çıkardıktan sonra cihazda hasar veya cihazın üzerinde çizikler olup olmadığını kontrol edin.
- Bu üniteyi 5°C ile 32°C arası bir ortam sıcaklığında çalıştırın.
- Dış mekanda kullanmayın. Bu nem giderici cihaz yalnızca kapalı mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır.
- Girişi ve çıkışı engelleyebilecek duvarlara, perdelere 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.
- niteyi direkt güneş işiğında 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.
- Nem giderici cihaz, oda nemi seçili nemden %3 daha yüksekse, nem gidermeye başlar.
- Kompresörün 3 dakikalık koruyucu bir zaman gecikmesi vardır. Nem giderici cihazın nem giderme işlemini yeniden başlatması için 3 dakika boyunca bekleyin.

## 5.

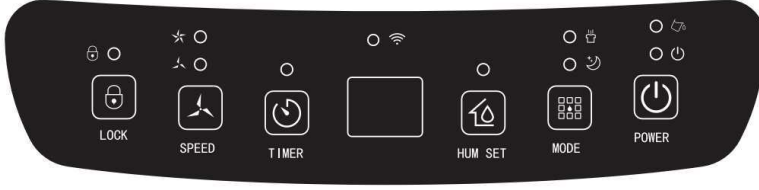
### ALIşTIRMA

#### 5.1 3 RENKLİ GÖSTERGE EKRANI




Ortam nemi  $\leq$  %45 ise, mavi gösterir  
%45 < ortam nemi < %65 ise, yeşile döner  
ortam nemi  $\geq$  %65 ise, kırmızı gösterir

## 5.2 KONTROL PANELİ



### Güç

Bekleme modunda, cihazı açmak için güç butonuna basın, böylece çalışma göstergesi yanar ve varsayılan fan devri yüksektir ve varsayılan nem %50'dir. Güç açırken, cihazı kapatmak için güç butonuna basın, çalışan gösterge ışığı söner ve kompresör hemen durur ve sonra fan 30 saniyelik gecikmeden sonra kapanır.

**Not:** ünitenin buzu çözüldüğünde, güç göstergesi  yanıp sönecektir.




### Mod


Otomatik mod - sürekli kurutma modu-uyku modu döngüsü, bir moddan

diğerine geçmek için bir kez basın, böylece ilgili gösterge yanar.

● **Otomatik mod:** çevresel nem  $\geq +\%3$  ayar nemi ise, fan çalışmaya başlar ve kompresör 3 saniye sonra çalışmaya başlar. Çevresel nem  $\leq -\%3$  ayar nemi ise, kompresör çalışmayı durdurur ve fan 30 saniyelik gecikmeden sonra çalışmayı bırakır.

Hem fan devri hem nem otomatik modda ayarlanabilir.

● **Sürekli kurutma modu:** Sürekli çalışma sırasında, gösterge  yanar ve ünite, su haznesi dolana dek veya nem giderici cihaz manuel olarak kapatılana dek, nem durumu kontrol edilmeden sürekli çalışır. Çalışma sırasında, mevcut nem ekranda gösterilir. Hem fan devri hem nem sürekli kurutma modunda ayarlanabilir.

● **Uyku modu:** uyku modunu seçmek için mod butonuna basın, uyku göstergesi  yanar ve uyku fonksiyonunu başlatır. 10 saniye içinde bir çalışma olmamasının ardından, tüm göstergeler yavaş yavaş karacak ve rüzgâr otomatik olarak yüksekte düşüğe geçecektir. Göstergelyi etkinleştirmek için herhangi bir butona dokunun. Uyku modundan çıkmak için tekrar uyku moduna dokunun.

Çevresel nem  $\leq \%57$  iken, kompresör çalışmayı durdurur ve fan 30 saniyelik gecikmeden sonra kapanır.

Çevresel nem  $\geq \%63$  iken, fan çalışmaya başlar ve kompresör 3 saniye sonra çalışmaya başlar.

Fan devri ve nem uyku modunda ayarlanamaz.



### **Zamanlayıcı**

Zamanlama fonksiyonunu 1-24 saat aralığında ayarlamak için zamanlayıcı butonuna basın. Aralık 1 saattir. Bu butona her bastığınızda, değer 1 saat artar ve sonra ilgili zamanlama değeri ekranda gösterilir. Zamanlayıcı fonksiyonunu iptal etmek için, ayarlama değeri "00"dır. Gösterge söner. Zamanlayıcı ayarlandıktan ve tamamlandıktan sonra, zamanlayıcı LEDi zamanlama süresi sırasında açıktır. Zamanlama bittikten sonra, zamanlayıcı LEDi otomatik olarak kapanır.

Çalışma sırasında, makineyi kapatmak için saati ayarlayın;



Bekleme sırasında, makineyi açmak için saati ayarlayın.



### **Rutubet ayarı**

Mevcut çevresel nemi kontrol etmek için nem butonuna dokununuz, bu butona tekrar dokunarak nemi ayarlayabilirsiniz. Hedef nem aralığı %30 - %35 - %40 - %45 - %50 - %55 - %60 - %65 - %70 - %75 - %80'dir. 3 saniye ayarlandıktan sonra, sistem giriş değerini onaylar ve sonra makine ayarlama durumundan çıkar ve mevcut neme geri döner. Kurutma modunda, hedef nem değiştirilemez. Mevcut nem sıcaklığını göstermek için 3 saniye boyunca bu butonu basılı tutunuz.



### **Hız**

Yüksek rüzgâr - düşük rüzgâr döngüsü arasında geçiş yapmak için butona bir kez basın, arıandan ilgili gösterge yanar. Sürekli kurutma modunda, uyku modunda ve buz çözme süresi sırasında, fan devri değiştirilemez.



### **Cocuk kilidi**

Çocuk kilidi fonksiyonunu açmak/kapatmak için bu butonu 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

## **Su Haznesi Tam Alarm**

### **Su Haznesi Göstergesi**

- Hazne 5 saniye boyunca doluyken, alarmı ayarlar. Su haznesi göstergesi



kırmızıya döner ve ünite 5 kez vınlır.

### **Alarmı temizleme**

- Sinyal açıkken, durdurmak için herhangi bir butona basın. Kompresör, fan ve iyonizer jeneratör kapanır ve tüm fonksiyonlar, hazne boşaltılıp doğru konuma getirilene dek donar.

## **Haznenin boşaltılması**

- Haznenin altındaki çentiği kavrayın ve her iki elinizle çekip çıkarın.  
Su dökülmemesi için yavaşça ve sabit bir şekilde alın.

## **5.3 WiFi BAĞLANTISI**

### **"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 aığınız üzerinden cihazı çalıştırmanızı sağlar. Yönlendiriciniz de 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. Güç açık olduğu sürece, WIFI göstergesi yanıp söner. 3 dakika sonra, bir ağ yapılandırması yoksa durum iptal edilecektir ve gösterge ışığı kapalıdır. WIFI'ye yeniden bağlanmaya ihtiyaç duyarsanız, ağ yapılandırmasını başlatmak için 5 Saniye boyunca, "zamanlayıcı" butonuna uzun basın, WIFI göstergesi yeniden yanıp sönecektir.

## **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 talimatlara uyun.

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'ya 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.

## **5.4 DRENAJ**

Ünite tarafından üretilen, toplanmış suyu boşaltmanın iki yolu vardır.

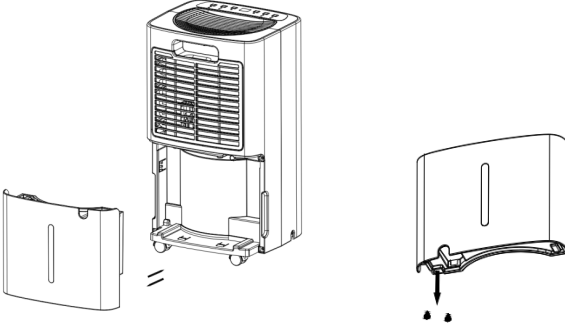
A. Manuel tahliye: Su haznesini kullanım kılavuzuna göre boşaltın.

B. Kesintisiz tahliye: Bir drenaj hortumu takarak yoğunlaşma suyunu boşaltmak için yer çekimini kullanın.

### **5.4.1 SU HAZNESİNİN BOŞALTIMASI**

Üniteye gömülü su haznesi, dolar dolmaz üniteyi dolduracak ve kapatacaktır. Su haznesini boşalttığınızda ve uygun bir şekilde monte ettiğinizde, yeniden çalışacaktır.

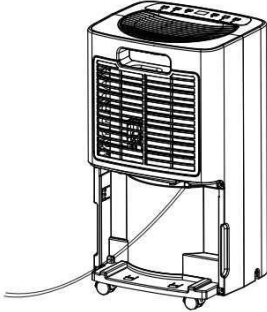
- Hazne doluyken, ünite bir vınlama sesi çıkaracak ve "Su Dolu" lambası yanacaktır.
- Üniteyi kapatmak için, GÜÇ düğmesine basın.
- Su haznesini çekin ve basit bir şekilde, nem giderici cihazın gövdesinden dışarı kaydırın.
- Suyu drenaja sahip bir alana veya dışarıya boşaltın.
- Hem haznenin içini hem 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.



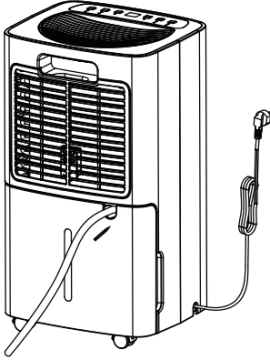
#### 5.4.2 KESİNTİSİZ TAHLİYE

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

- Üniteyi yatay bir yüzeyde ve sabit bir konumda ayarlayın.
- Çalıştırmadan önce üniteyi kapatın.
- Su haznesini çıkarın ve drenaj hortumunu takın.



- Drenaj hortumunu emniyetli ve uygun bir şekilde bağlayın ve dolaşmadığından ve tıkanmadığından emin olun.



- Hortumun çıkışını bir drenajın veya kovanın üstüne yerleştirmeyin ve suyun üniteden dışarıya serbestçe aktığından emin olun.

Hortumun ucunu suya batırmayın; aksi takdirde hortumda "Hava Kilitlenmesi"ne yol açabilir.

#### **Su dökülmesini engellemek için:**

- Yoğuşma drenaj tavasının negatif basıncı yüksek olduğu için, drenaj hortumunu zemine doğru aşağıya yatırın. Eğim derecesinin 20 dereceyi aşmaması uygundur.

Hortumun sıkışmasını engellemek için hortumu düzleştirin.

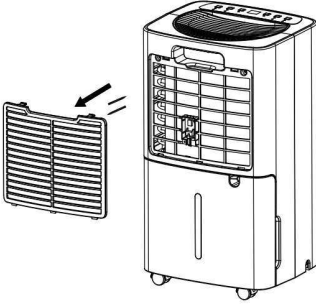
## **6. BAKIM**

### **• HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEME** (her iki haftada bir)

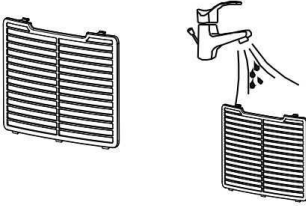
Toz filtrede toplanır ve hava akışını sınırlar. Sınırlanan hava akışı sistemin verimliliğini azaltır ve tıkanır, üniteye hasar verebilir.

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

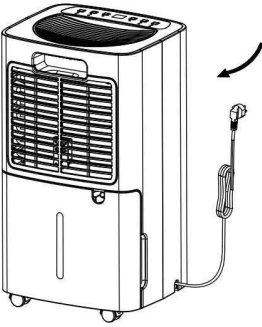
1. Filtre çerçevesini sökün ve filtreyi yerinden çıkarın.



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.



## 7. SORUN GİDERME

### 1. ÇALIŞTIRMA SICAKLIĞI

$5^{\circ}\text{C} \leq \text{Ortam Sıcaklığı} \leq 38^{\circ}\text{C}$

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

5°C olduğunda  $\leq$  Ortam sıcaklığı  $\leq$  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.

<b>Sorun</b>	<b>Olası Sebep</b>	<b>Çözüm</b>
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 > 38 °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?	Makinneyi düz bir yere koyun
	Filtre tıkalı mı?	Filtreyi yıkayın
E2	Nem sensörü sorunu	Bir sensörü değiştirin
YÜKSEK	Çevresel nem %90'ın üzerindedir	
DÜŞÜK	Çevresel nem %20'nin altındadır	Nem giderici cihaz oto koruma için kapanır
CL	Düşük sıcaklık koruması, çevresel sıcaklık < 5°C	
CH	Yüksek sıcaklık koruması, çevresel sıcaklık > 38°C	

## 8. DEVRE DIŞI BIRAKMA

### 8.1 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, havalandırılmalı, 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

### 8.2 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, 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 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 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 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.”

# YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

NO	FİRMA ADI	ADRES	LÇE	İL	YETKİLİ	TELEFON	GSM
1	TOROS KLİMA	Toros Mah. 73 Sk. Barış Ap. Altı No:18/C	Merkez	ADANA	Evren Özkütlu	0322 233 00 04	0 533 489 03 90
2	OZEL MEKANİK	Döşeme mah.ahmet cevdet yağ bulvarı 60097 sokak çiğdem apt. zemin kat	Şeyhan	ADANA	Ozkan Özen	0322 435 75 80	0 533 659 68 68
3	KEKİN KLİMA	GÜZELYALI MH.1185 SK. HAZAR APT.B BLOK 10/A	Cukurova	ADANA	ORHAN KEKİN	0322 234 33 61	0532 426 49 08
4	ERKE İSTİTMA SOĞUTMA	YESİLYURT MH.70647 SK. SÜLEYMAN SEZENBAY AP. NO:8/B	Şeyhan	ADANA	MUSTAFA BOLAT	0322 234 52 94	0542 345 66 36
5	ELKA SOĞUTMA	CUMHURİYET MAH 112 SKOĞAĞAYAN AP.NO:21 ZEMİN KAT	CEYHAN	ADANA	HALLI KAYA	0541 773 94 95	0541 773 94 95
6	EREN KLİMA	TUFANPAŞA MAH ÜSTÜN SOK A BLOK NO:92	KOZAN	ADANA	MEHMET ERİN	0322 515 47 00	0554 715 81 17
7	DORUK KLİMA	PAPUÇÇULAR MAH.AHDAN MENDERES CAD.NO:24	Merkez	ADAPAZARI	Suat Kayaalp	0264 2821 46	0 533 255 47 08
8	MAMI TEKNİK	Atatürk mah.atatürk cad.no:304	kahta	ADYAMAN	HACI YUŞUF DURAN	0416 726 04 01	0 533 631 04 61
9	AYDIN KLİMA	TURGUT REİS MAH.FEYZİ ÇAKMAK CD. N:52A	Merkez	ADYAMAN	Aydın Kurt	0416 213 34 84	0 532 459 87 49
10	YILMAZ SOĞUTMA	YENİ MAH NECİP FAZLİ KESKİRCAN CAD NO:17/A	Emelgöç	AFYON	EMRAH YILMAZ	0272 441 29 20	0542 740 68 39
11	ARSLAN KLİMA	MARULCI MAH AÇIKGÖZÖĞÜLU SOK NO:14/B	Merkez	AFYON	SEYDİ ARSLAN	0272 212 66 77	0542 243 02 00
12	GÜLER ELEKTRİK	25 EKİM CAD. NO:10	MERKEZ	ĞĞRI	Levent Butak	0472 215 99 36	0 555 967 33 32
13	ARDA TEKNİK	Şeyh Hamit Mah., Atatürk Bulvarı no:3	MERKEZ	AKSARAY	Tahsin Cadvr	0322 214 12 42	0 542 212 14 28
14	VEDAT SOĞUTMA	Pirincçi Cad.Istıbullu Ap.No:56	Merkez	AMASYA	Vedat Sankoca	0358 218 42 46	0 533 775 62 11
15	A İKLİMLENDİRME	YILDIZELER MAH. CEZAYIR CAD. NO:3/C	ÇANKAYA	ANKARA	Zekeriya Deniz	0312 4410807	0 535 240 60 35
16	KAYA TEKNİK	HUZUR MH. 45. SK. NO:5/11	Öveçler	ANKARA	Engh Yavaş	0312 481 99 88	0 532 261 33 10
17	BERAV KLİMA	Yeni Etik Cad. 158/11	Etik	ANKARA	Büyümin Büber	0312 321 66 01	0 541 415 10 11
18	DEMİR ELEKTRİK	Ezurum Mah.Dumlupınar Cad. No:22/A	Çankaya	ANKARA	Tarik Tokdemir	0312 362 79 09	0 542 278 42 72
19	KITA SOĞUTMA LTD.ŞTİ	SAFAKTEPE MAHALLESİ 119. SOKAK NO:5/A	MAMAK	ANKARA	RAMAZAN BEKDEMİR	0312 367 53 00	0 531 373 81 13
20	KOZA PROJE MÜHENDİSLİK	408 CAD. ŞEHİT RIFAT ÇELİK SOK. NO:29/C/2	YENİMHALLE	ANKARA	TANJU ÇETİNGÖZ	0312 323 24 80	0555 153 66 19
21	KAÇA SOĞUTMA	Yunus Emre Cad.Sarıy. Mah. MEHMET ÇAVUŞ SOK. NO:1/A	Alanya	ANTALYA	Sevban Bey	0242 511 89 09	0 533 319 98 85
22	POÇUŞ KLİMA	Sarıy Mah. Sügütli Cad.İncekay Ap.No:4	Alanya	ANTALYA	MUSTAFA COŞKUN	0242 511 89 09	0 533 319 98 55
23	ÖZALP TEKNİK	ZÖĞÜRLÜ MH. 2690 SK. AÇSA P. 3/1	Merkez	ANTALYA	Bekir Nur Ünal	0342 240 09 11	0 533 588 46 75
24	MEKATEK İSTİTMA SOĞ.SİST.	Alıncada Mah. 169 Sk. No:11/A-B	Merkez	ANTALYA	Tahir Babacan	0242 248 31 14	0 543 463 03 08
25	ÇETİN SOĞUTMA	A.HİSAR MAH GÜLLÜK CD NO:35/A	Manavgat	ANTALYA	Mehmet Çetin	0242 742 18 16	0 532 243 64 68
26	TÜEM TEKNİK	Gökyaş Mah. İnkökol 6. Sk. No:9/A	Denme	Antalya	imren taş	0242 871 65 55	0 555 964 83 55
27	BİBAL TEKNİK	İSTİKLAL MAH.TERMINAL SOKAK NO:13/A	Gaşıpaşa	ANTALYA	BİBAL AKAY	0242 574 52 48	0 555 763 00 32
28	HASKAR KLİMA	GÜVENLİK MAH.MİMAR SİNAN CAD ATAHAN APT NO:8/A	Merkez	ANTALYA	HASAN KARAKAYA		0 535 300 21 71
29	KAAAN TEKNİK İSTİTMA	MEYDAN MAH. NARENÇİYE SOKAK NO:11/A	Kumluca	ANTALYA	HÜSEYİN ZAHMİAÇIOĞLU	0242 887 73 03	0 507 356 73 03
30	ŞEÇKİN SOĞUTMA	AYANOĞLU MAH.181 SOKAK NO:4	Kepez	ANTALYA	ŞEÇKİN SARICA	0242 417 64 54	0 532 053 97 32
31	TÜRKOZ SİHİH TESİSAT MAL.	YILDIZ MH. ÇAKIRLAR CD. 233 SK.GÜLKAY AP. 2/B	Muratpaşa	ANTALYA	SADIK GUNAÇ	0242 346 94 18	0 544 637 47 28
32	A KLİMA	YENİ MAH. ALI ZİZZET BEGÖVİÇ CAD AKSOY APT NO:71/A	Kepez	ANTALYA	ALI KUYUMLU	0242 344 64 45	0532 681 82 80
33	ATA TEKNİK KLİMA VE UYDU SİST	ORTA MAH.ÇOPUROĞLU CAD. NO.37/2	Serik	ANTALYA	AHMET ZİHNİ ERKAYA	0242 7125 56	0507 468 66 19
34	ANITEK İSTİTMA SOĞUTMA	arslanbuluk mah. CUMHURİYET BULVARI NO:108/B	KEMER	ANTALYA	ÇETİN ERDOĞAN	0242 814 74 97	0532 796 10 32
35	İLHAN KLİMA	FENER MH. BÜLENT ECEVİT BULVARI/ÖSKEN TEPEL APT. A BLOK. NO:37/A	Muratpaşa	ANTALYA	İLHAN US	0242 248 48 22	0542 524 98 20
36	YİŞELVİA İKLİMLENDİRME	ALTINDIĞ MAH. 100. YIL B. ÇAKIRLAR APT NO. 49 A	KEPEZ	ANTALYA	SÜLEYMAN YİŞELVİA	242 327 37 47	0536 395 12 36
37	SCR ELEKTROSTATİK FİLTRE	ETİLER MH EVLİYA ÇELEBİ CD NO:23 Ç KAPILIOĞU	Muratpaşa	ANTALYA	SEDA GÜLTÖRK	0242 745 09 50	
38	SY TEKNİK İKLİMLENDİRME	KONUKSEVER MAH 819 SOK RUMELİ GÜNİS APT SİT NO:58/A	Muratpaşa	ANTALYA	SERDAR YILDIRIM	0321201998	
39	ÇORLUH YAPI	KARŞIYAKA MAH 50 YIL CAD NO:15/A	Kumluca	ANTALYA	HALLİ ÇORLUH	0242 889 03 34	0533 693 61 07
40	OZTAS İSTİTMA VE SOĞUTMA	YURTTAS SARAC CAD NO:12 HALI PAŞA CAMİ YANI	Merkez	ARTVİN	ALİ ÖZDEMİR	0466 212 73 70	0 532 235 93 71
41	GÜNGÖR SOĞUTMA	Cumhuriyet Mah. M. Paşa Cad. No:57	Merkez	AYDIN	Nurettin Güngör	0 256 225 62 62	0 530 519 19 26
42	ADA TEKNİK	Turgut Ozal Bulvarı Akyol Ap. No:9/B	Kuşadası	AYDIN	Kadir Düzgen	0 256 612 45 25	0 533 433 38 97
43	KARAKAŞ İSTİTMA SOĞUTMA SİST	CUMHURİYET MAH. İNÖNÜ BULV. NO:168/A	Didim	AYDIN	HÜSEYİN KARAKAŞ	0 256 811 50 01	0 543 255 48 84
44	TESTAŞ İSTİTMA	GÜZEL HİSAR MAH. KIBRIS CAD. NO:87/C	EFELER	AYDIN	TUNCAY TORUN	0256 214 87 70	0552 768 84 28
45	AYAZ KLİMA	TURAN MAH FEVZİ ÇAKMAK CAD NO:9/B	NAZILLI	AYDIN	ALI GÜMÜŞ	0256 312 48 49	0541 515 28 70
46	EGE TEKNİK İSTİTMA	KONAK MAH ÜÇÜZ SOKAK 16 A	SÖKE	AYDIN	İLHAN AYVAZ	2565184151	5325804899
47	HELTEM TEKNİK	HAMİDİYE MAH 524 SOK NO:5/C	EDİRNE	BALIKESİR	HÜSEYİN ÖRGE	0266 374 25 25	0532 793 85 84
48	EMVİL TEKNİK	Kıyabey Mah.Laleli Sk. No:3/A	Merkez	BALIKESİR	Yılmaz Yeşil	0 286 239 39 68	0 542 204 94 70
49	BATTI TEKNİK	AKINCIILAR MAH. KEPSUT CAD NO:137/C	Karesi	BALIKESİR	BÜLENT İMREN	0 286 249 19 44	0533 299 29 40
50	MIRAN TEKNİK	HANDARCAVUŞ MAH. 29 SOK NO:15	BALIKESİR	BANDIRMA	ÖZKAN DOĞANLAR	262133694	532873693
51	İSOTEM SERVİS	Orta Mah. Tappukolunç Cad. No:10	Merkez	BARTIN	Can Mutlu	0 378 227 18 28	0 542 324 50 97
52	GÜNALTYLAR SOĞUTMA	S 5 TOPTANCIK SİTESİ A/5 BLOK NO:16	GEÇENÖYÜ	BARTIN	KADIR GÜNALTYAR	0378 227 56 47	0 532 139 47 04
53	İKLİM SOĞUTMA	TUNA MAH.HENDEK YANI CAD. DEMİR APT NO:143 D	Merkez	BARTIN	VOLKAN ÖZTAMUR	053008458345	
54	HUZUR SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH. 5. CAD. NO:61	Merkez	BATMAN	Selim Bey	0 488 2135 41 1	0 533 310 00 15
55	BAVER KLİMA	PAZARYERİ MAH. KIBRIS ŞEHİTLERİ BULVARI NO:257	Merkez	BATMAN	BAVER KIZIL		0 542 588 75 72
56	PINAR SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAHALLESİ CUMHURİYET CADESSİ PINAR APT ALTI NO:159 / 1	Merkez	BİNGÖL	Muhammed Pinar	0 426 214 11 91	0 543 592 80 20
57	DENİZ ELEKTRİK	KÜLTÜR MAH.-100 KATAYOLU CAD:NO:133/B NO:2 DAİRE NO:36 GÜZ APR.	Merkez	BOLU	Emir Akyol	0 374 217 18 17	0 532 245 45 25
58	AKÇAY BOBİNAJ	Üçdibek Mah.Atabey Cad. No:35/A	Merkez	BURDUR	Nuri Akçay	0 248 234 52 46	0 542 803 66 18
59	AYBER İKLİMLENDİRME	KONAK MAH ÜÇÜZ SOKAK 16 A	MERKEZ	BURDUR	MUSTAFA AKKAN	0248 325 23 15	0533 733 20 22
60	ARTI ENERJİ	HACI İLYAS MH. GAZILAR CELAL BAYAR CD. NO:32/A	OSMANGAZI	BURSA	Arif Kandaz	0 224 327 19 96	0 535 414 52 67
61	MARMARA SOĞUTMA	KURTOĞLU MAH ÇELEBİ MEHMET BULVARI NO:11-B	Yıldırım	BURSA	sedat bey	0 224 326 35 55	0 541 326 43 55
62	ÖZÇELİK SERVİS	Cevatpaşa Mah. M.Veli Bey Sk. No:28/B Delta Ap.	Merkez	ÇANAKKALE	Mehmet ÖZÇELİK	0 286 217 49 94	0 555 860 11 55
63	GÜNGÖR TEKNİK	Şişli Mah. 26. Sokak No:10	Sarıy Mah.	ÇANAKKALE	ÖZKAN DOĞANLAR	0 286 217 49 94	0 532 342 95 77
64	ÇİHAŞ TEKNİK	BÜYÜK PAZARI MAH ATATÜRK BULVARI ANIL APT NO:4	Merkez	ÇANKIRI	ÇİHAŞ DAĞLAR	0 376 212 29 16	
65	EYMET TEKNİK	CUMHURİYET MH. KAPALI SK. NO:8/C	Merkez	ÇANKIRI	MUSTAFA ÖZTÜRK	0374 212 15 25	0537 394 54 83
66	ZİRVE İSTİTMA SOĞUTMA	LİLİKAVAK MAH OSMANCIK CAD NO:176/A	Merkez	ÇORLU	AHMET AKSOY	0364 224 07 24	0507 642 14 44
67	DERA KLİMA	PELİTLİBAĞ MH.HÜRİYET CD. NO:108/A	Merkez	PAMUKKALE	ALİ TARIK BABUŞU	0 258 269 93 99	0 533 777 49 19
68	TEKNİK KLİMA SERVİSİ	1.Sanayi Sitesi 159 Sk.No:3	Merkez	DENİZLİ	Serdar Galiş	0 258 264 14 12	0 536 316 54 37
69	KALFASAN LTD ŞTİ	KOOP MH. KÜRTSMAIL PAŞA SK. NO:7/B	Yenişehir	DYARBAKIR	MUSTAFA BOKALAN	0 412 224 72 14	0 533 206 95 55
70	KALKAN İKLİMLENDİRME	MEZOPOTAMYA MAH MUSA ANTER CAD AYATA SİTESİ NO:36/C	Kaynarın	DYARBAKIR	AHMET KALKAN	0 284 229 92 92	0 541 829 27 92
71	HIZLI SERVİS	CUMHURİYET MAHALLESİ 1935 SK.NO:9 F	Merkez	DÜZCE	OSMAN ÇİÇEK	0380 512 26 00	0533 310 99 96
72	KUTUP SOĞUTMA SAN TİC.LTD.ŞTİ	ŞEREFİYE MH.CUMHURİYET SOK. NO:17 A-B (BOLLU SATIŞ)	MERKEZ	DÜZCE	CENGİZ BAŞHOŞ	0380 523 64 04	0532 274 98 19
73	ŞEN ELEKTLİ ŞTİ	B. CAMİ MAHALLESİ ANAFARTALAR CADESSİ NO:16/A	Keşan	EDİRNE	Recep Güner	0 284 710 20 65	0533 818 88 49
74	GÖLEMEN İSTİTMA SOĞ.	Uzunkalınırım Cad. Altay-4 Apt. No:25/A	AYŞEKADIN	EDİRNE	Serkan Gölemen	0 284 225 05 60	0 533 512 51 19
75	TEKNO ELEKTRİK	SUKRUPAŞA MAH.MEHMET ATABAY CAD KONAK SİTESİ D BLOK NO:14	Merkez	EDİRNE	İRFAN KARACA	0 284 213 53 73	0530 221 69 71
76	KAYA TEKNİK FORNİE	ADIBURHAN MAH ESAT İSTANBUL CAD. AYŞE KADIN BEL.PAS.NO:121 Ç KAPI NO:18	Merkez	EDİRNE	HÜSİN KAYA	265250325	534659096
77	FUNGER TEKNİK	Sanayi Mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:82/A	Merkez	ELAZİĞ	Sadıllıhan Tuner	0 424 214 37 57	0 539 305 25 90
78	RIFAT TEKNİK TİCARET	İnönü Mah. Merkez Çarş. S. Sk. No:63	Merkez	ERZİNCAN	Çetin Palat	0 446 224 44 45	0 536 496 76 73
79	UZMANLAR KLİMA	ATATÜRK MAH.FEVZİ PAŞA CD NO 69 C	Merkez	ERZİNCAN	ORHAN ÖZALÇIN	446 224 44 24	0 538 511 35 70
80	TAVAŞOĞLU SOĞUTMA	Gez Mah. Samih Kobal Cad. İnançlıoğlu Ap. No:20	Yakutiyne	ERZURUM	Zeki Tavaşoğlu	0 442 238 83 83	0 533 376 97 51

# YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

NO	FİRMA ADI	ADRES	İLÇE	İL	YETKİLİ	TELEFON	GSM
81	GÜLLÜCE MEKANİK	LALAPAŞA MAH UZUN SOK NO:4	YAKUTIYE	ERZURUM	SADI GÜLLÜCE	541213 23 01	541213 23 01
82	ARTI SERVİS	KURTULUŞ MAH ÇIÇTOP SOK.NO:20/A	Merkez	Eskişehir	Harun Koçakaya	0 222 234 26 90	0 505 962 26 90
83	ÜÇELMAS MÜH	orhangazi mah kitabıya yolu meydan no:107/a	Ödunpazarı	Eskişehir		0 222 234 35 54	
84	KRISTAL CAM LTD.ŞTİ	Karagöz Mah.Karanfil Sk. No:25	Şahinbey	GAZİANTEP	Mahmut Safioğlu	0 342 231 02 47	0 532 265 88 05
85	ALP SOĞUTMA	Boycı Mah. Demirliğane Cad. No:11/C	Şahinbey	GAZİANTEP	Aşef Alpkaya	0 342 232 91 94	0 535 566 10 99
86	KARŞAN SOĞUTMA SANAYİ	SARIGÜLLÜK M.H.ÜZÜMEDE HANIM BLVD/5/B	Şehitkamil	HATAY	HAYRİ KILMAZ	0 344 398 88 01	0 533 6374507
87	EL-PA SOĞUTMA	İNÖNÜ CAD. NO:198/E (ŞAHİNBEY BELEDİYESİ ALTI)	Merkez	GAZİANTEP	AHMET YETENER	0342 220 69 69	0567 2281038
88	KAC ERHAN SOĞUTMA	H.MIKIATI MAH. DERİVOĞLU SOK:NO:25	Merkez	GİRESUN	Ağrı Konal	0 454 212 19 76	0 532 760 84 86
89	HAK TEKNİK	FERİDÜVAN MAH. ÇÖZEMERİK CAD. NO:25	Merkez	HAKKARİ	HACEMİ YAŞAR	0545 252 23 38	0545 252 23 38
90	İSKE İKLİMLENDİRME	TURUNÇLU M.H.SAMANDIĞI BUSYARI A-B-145	DEFNE	HATAY	CEM CEBİRLİ	0326 232 44 66	0 544 966 06 74
91	BASKARLAR TEKNİK	BARBAROS MAH. ŞİT. ERDOĞAN KARAOĞLU CAD. NO:141/C	Kırhan	HATAY	Hüseyin Başkar	0 326 345 43 38	0 532 374 50 23
92	YÜCE SOĞUTMA	CEKMECE MAH. UĞUR MUJUMCU BULVARI 39. SOKAK NO:2/A	DEFNE	HATAY	Ozan Yüce	0 326 214 65 07	0 533 523 37 15
93	DOĞRU TEKNİK	EKİNCİ MAH ÇAMLIK SOK NO:9/10	Antakya	HATAY	YAKUP DOĞRU	0326 227 71 25	0539 357 020 78
94	NUR İS İSTİMA SOĞUTMA	MURADİYE MAH 226 SOKAK NO:8	İskenderun	HATAY	KENAN AKARÇAY	0357 958 03 82	
95	ÖNDER İSTİMA	İSTIKAL MAH. ATATÜRK CAD. GÜVEN SOK. NO:6	PAYAS	HATAY	AHMET HİLAL ÖNDERDEN	0326 755 77 99	0542 566 23 53
96	AKTEPE SOĞUTMA	AKTEPE MAH ATATÜRK CAD NO:33/A	HASSA	HATAY	İHSAN SEMERCI	0366101490	
97	NAZLI KLİMA	NUMUNE EVLER HAL ÜSTÜ SOK NO:4/A	DÖRTYOL	HATAY	ŞEVKET NAZLI	5396221063	
98	PARLAK TEKNİK	Topçular Cad. No:34	Merkez	İĞİDR	İbrahim Hıncı	0 476 227 47 51	0 544 292 50 00
99	İĞİDR SOĞUTMA	BAGLAR MAH MEHMET AKIF CAD NO:57	Merkez	İĞİDR	EDİP EMRE SERİATİ	0476 226 44 41	0542 397 92 46
100	ÖZTEKİN BUZZODLABİ	İSKEİNDER MAH. 121 CAD. GÜLSEVER AP-ALTI NO.29	Merkez	İSPARTA	Faruk Tekin	0 246 223 49 86	0 542 611 14 58
101	KART TEKNİK	PIRİ MEHMET PAŞA MAH HÜSEYİN TURFAN SOK NO:2/B	SİLİVRİ	İSTANBUL	MUHARREM EĞRİBAÇAK	0212 727 38 13	0532 343 82 76
102	ERER İKLİMLENDİRME	HAKI İRİTAŞPAŞA MAH YILDIRIM HIZIR SOK PERPA TİCARET MERKEZİ A BLOK NO:1-9/92	SİĞİR	İSTANBUL	İsmail Hacıoğlu	0512 245 35 79	0531 241 55 96
103	DENİZ SOĞUTMA LTD.ŞTİ	Koşuluğu Mah. Aşık Hıncım Cad. No:27 Çankaya	Beşöğüzü	İSTANBUL	Beşöğüzü	0 212 363 35 79	0 532 241 55 96
104	NAZAR SERVİS	ALTINTIPE MAH.GALİPPEY CAD.SEVİŞ SOK. NO:1/A	Küçükyalı	İSTANBUL	Feyyullah Yılmaz	0 216 388 91 92	0 535 304 89 23
105	ÖZ KLİMA TİCARET	MEVLANA MAHALLESİ FATİH CAD.SERHAT SK. NO:3-B ÜMRANİYE	Ataşehir	İSTANBUL	Kemal Aydın	0 216 417 27 76	0 533 517 38 18
106	ÖZDEN KLİMA	TALATPAŞA MH. GAZİHANE CAD. NO:14/A	KAGITHANE	İSTANBUL	Aydin Bey	0 212 361 55 37	0 532 431 29 30
107	YALCIN TEKNİK	Sirintepe Mah. Gümüshane Cad. Aylan Sk. No:53/A	kağıthane	İSTANBUL	Bülent Yalçın	0 212 280 86 21	0 535 678 80 73
108	ÇÖZÜM SOĞUTMA	ÇÖZÜMSER SOĞUTMA HAKAN ERDOĞAN MERKEZ MAH BAYRAK SOK NO:12/B	Güngören	İSTANBUL	Hakan Erdoğan	0 212 50257 64	0 532 452 10 74
109	KLİMART MÜH.LTD.ŞTİ	ATAKENT MH. DADALOĞLU CAD.AKÇIÖZLER APARTMANI NO:36 C	Ümraniye	İSTANBUL	Yalçın Ongun	0 216 461 12 45	0 535 461 12 45
110	TABIAT KLİMA	DUMULLIPINAR MAH. DEMİRCİLER CAD. SEVAP SK NO:2	Ümraniye	İSTANBUL	MUSTAFA ÇELİK	0 535 233 72 11	0 535 233 72 11
111	AVRUPA İKLİMLENDİRME	Kayabaşı Mah. İstiklal Cad. No:270/B	Başakşehir	İSTANBUL	Mümin Ciran	0 212 691 07 08	0 542 221 19 71
112	MEGA PLUS	Yakuplu Merkez Mah. Hüriyet Bulvarı 208.Sk. No:10	Beşiktaş	İSTANBUL	Ramazan Tirayaz	0 212 543 10 28	0 535 594 23 98
113	LİDER MÜHENDİSLİK	Cemil Meriç Mah. Hıristiyan Cad. No:125	Ümraniye	İSTANBUL	Şahin Karataş	0 216 611 39 79	0 532 599 17 27
114	AYRICA KLİMA LTD.ŞTİ	Cumhuriyet Mah. Esat Paşa Cd. No:62	Üsküdar	İSTANBUL	Esat Ayrica	0 216 461 76 72	0 506 834 75 54
115	İBBS MEKANİK	ABDURRAHMANGAZI MH ÖZÜM SK. N:2 Ç KAPLI N:1	Sakıntepe	İSTANBUL	AYDIN NAYIRI	0212 627 38 59	0 532 431 29 30
116	İSTİKLAL KLİMA	ZEHNERKAMAL MAH. BALIKCI YOLU NO:33/A	Üsküdar	İSTANBUL	İsmail USTA	0 216 332 61 11	0 535 702 83 22
117	DAĞLI KLİMA	AHMET YEŞİTİ MAHALLESİ MAMAZAM CADEDE NO:23/A	Pendik	İSTANBUL	DİLEK DAĞLI	0216 461 15 16	0542 286 55 71
118	LİDER TEKNİK	ŞEHİT MUHAMMEL ALTIN BAĞKAL SOK NO:10/1	Beşöğüzü	İSTANBUL	FATİH İBRAHİMOĞLU	0212 241 61 61	0533 771 34 61
119	MONO MEKANİK	İCERENKÖY MAH. DOĞANBEY CAD. İREM İŞ MERKEZİ NO: 38 Ç KAPLI NO: 6	ATAŞEHİR	İSTANBUL	MURAT SEN	0216 594 19 99	0554 417 37 74
120	MM KLİMA	SULTANCIĞIĞLI MH.ORDU CD.KAT:5NO:31/B	SULTANGAZI	İSTANBUL	KADIR AKYUNUN	021668 55 34	0532 513 95 79
121	EGE TEKNİK KLİMA	KOZAĞAC MAHALLESİ 276/1 SOKAK NO:10A	Göltepe	İZMİR	Sedat Bekdik	0 232 443 14 00	0 532 714 07 77
122	TEKNİK SERVİS	10233K No:7/A	Selçuk	İZMİR	Bahadır Hatipoğlu	0 232 892 27 20	0 542 645 21 56
123	GÜNEY ELEKTRONİK	3879 Sk. No:13 Eski İzmir	Kaabağlar	İZMİR	Serik Erlik	0 232 271 46 86	0 536 241 22 80
124	KARŞIYAKA KLİMA	ATATÜRK BULVARI BAYRIYE ÜÇOK MAH.14/A	Karşıyaka	İZMİR	Saif Bozay	0 232 373 67 26	0 507 286 59 30
125	TURA İKLİMLENDİRME	ERGENE MAH YZB İBRAHİM HAKKI CD. NO:167/A	BORNOVA	İZMİR	Cüneyt Tura	0 232 782 20 72	0 555 566 46 17
126	UZMAN KLİMA	Atatürk Mah. Ressam Avni Arbaş Cad. No:6/D	Foça	İZMİR	Ümit Astan	0 232 812 50 05	0 542 275 18 64
127	9 EYLÜL KLİMA	YİĞİTLER MAH 345 SOKAK NO:2/C	BUCA	İZMİR	Ahmet Dönmez	0 232 348 87 21	0 532 394 27 42
128	KASU İKLİMLENDİRME	Anafartalar Mah. Şehit Lütfi Bingöl Cad No:4/A	Ödemiş	İZMİR	YUSUF SAĞIR	0 232 546 26 45	0 545 678 35 55
129	KADA SOĞUTMA-MEHMET BÖK	MITAT PAŞA MAHALLESİ GÜNALP YAROL CD NO:3/A	Bayındır	İZMİR	MEHMET BÖK	0223 561 69 88	0 532 227 03 51
130	TOLGA KLİMA	BOYUĞA MAH 3122 SOKAK N:23/B	KARABAĞLAR	İZMİR	TOLGA KAPAN	0 232 251 77 19	0530 937 80 91
131	DENİZ TEKNİK SERVİS	ALACATI MH 16000 SOKAK 5/A	Çsme	İZMİR	RIFAT DENİZ	0 232 716 90 05	0554 726 32 24
132	ZİRVE TEKNİK	HÜRRİYET MAH.NAMIK KEMAL CAD NO:101/A	SİRİNER	İZMİR	HAKAN ÇALIŞIĞU	0232 231 96 66	0531 268 29 00
133	ÖZKAY SERVİS PROJİE	OSMANGAZI MAH.DUMULLIPINAR CD.183 B	BAYRAKLI	İZMİR	TEVİK YARUZ	0232 446 90 78	0 532 512 76 73
134	FATİH GÜNDÖĞAN	ARAP HASAN MH 249 SK N:89/A	KARABAĞLAR	İZMİR	FATİH GÜNDÖĞAN	0232515 70 20	
135	MGF MÜH.LTD.ŞTİ	Orhan Gazı Mah.Adnan Menderes Bulvarı Beyza Ap.Altı No:35/A	K.MARAŞ	Fatih Gürdün	0 344 221 10 50	0 532 643 72 93	
136	ÖZDEMİR ELEKTRİK	Kümbet Mah.Hao Esat Efendi Cad. No:28	Elibistan	K.MARAŞ	Turabi Gedemir	0 344 413 13 65	0 544 289 51 92
137	GEMCI KLİMA	Seğiderce Cad. Adnan Menderes Bulvarı Beyza Ap. No:35/B	Merkez	K.MARAŞ	Ahmet Gemci	0 344 223 67 60	0 532 677 64 64
138	PEKER SOĞUTMA	Kayabaşı Fevzi Çakmak Mah. Gül Sk. No:3/B	Merkez	KARABÜK	Mehmet Peker	0 370 4150 30 35	0 542 731 54 47
139	CEFAKAR MEKANİK	BAŞIŞ MAH. BAYSAL SK. 33/C	SAFRANBOLU	KARABÜK	VURAL CEFAKAR	0370275 26 20	0 545 806 18 35
140	İNAN SOĞUTMA	Kirgisi Mah. İbrahim Karan Cad. No:2/1	Merkez	KARAMAN	Talip İnan	0 338 214 79 44	537689466
141	ÖZ AS SOĞUTMA	ABBAS MAH MUT CAD NO:82/A	Merkez	KARAMAN	İBRAHİM SOYSAL	0338 214 56 74	0542 690 57 79
142	YAVUZ SOĞUTMA SAN.	İstasyon Mah. Cumhuriyet Cad. No:171/1	Merkez	KARS	Ali Yavuz	0 474 2280 89	0 532 339 13 91
143	İSTİKLAL SOĞUTMA	HÜRRİYET MAHALLESİ GÜNALP YAROL CD NO:45	Merkez	KARABÜK	MEHMET BÖK	0 232 251 77 19	0 543 248 48 61
144	BAFF GROUP TEKNİK HİZMETLER	İNÖNÜ MAH.İLGAZ SOKAK NO:68/A	Merkez	KASTAMONU	KENAN AKBİPKİOĞLU	0366 21 52 47	0541 646 61 42
145	ERCYES SOĞUTMA	Yeni Mah. Hülya Cad. Okur Ap. 10/A	Merkez	KAYSERİ	MUSTAFA KOZ	0 353 395 56 36	
146	UZMAN SOĞUTMA	Sahabey Mah.Yıldırım Cad. No:8/E	Kocasinan	KAYSERİ	Nurettin Hattatoglu	0 352 232 21 63	0 532 254 26 66
147	AKIN İSİ SOĞUTMA	Küçük Mustafa Mah. Sokullu Cad. 15/A	Melikgazi	KAYSERİ	MUSTAFA AKIN	0 352 336 38 52	0 541 834 31 14
148	İŞİK SOĞUTMA	Gürler Mah. Millet Cad. No:141/F	Merkez	KIRIKKALE	MUSTAFA İŞİK	0 318 225 25 00	0 546 421 28 10
149	HEDEF İKLİMLENDİRME	Yeni MAH.İSTAYSON CAD. NO:16	Lübeburgaz	KIRKARELİ	ÖZLEM AKCİN	0 288 413 08 87	0 533 369 32 28
150	ÖZCAN EREN BŞH SERVİS	HAMİDİYE MAH.İSTAYSON CAD YILDIZ AP. NO:1/B	Balıkesir	KIRKARELİ	EREN ERİN	0 288 512 12 46	0 532 614 12 26
151	EFSA NE ELEKTRONİK	MERDESE MAH. SEMT 58 SK. 3/A	Merkez	KİRSEHİR	CEMAL YÖNÜLÜ	0386 212 83 48	0532 681 35 91
152	ALMEKA İKLİMLENDİRME	ŞEHİTLER MAH. NEMİKA CAD. NO:14	Merkez	KİLİS	Ökkeş Hadi Özgür	0 348 822 22 22	0 543 455 72 94
153	ACAR TEKNİK	KADIKÖY MAHALLESİ ATATÜRK CADEDESİ BAYCAN SOKAK NO 38/A	İZMİT	KOCAELİ	Ömer Acar	0 262 324 26 44	0 541 461 75 31
154	SEKİN SOĞUTMA LTD.ŞTİ	Kadıköy Mah. Atatürk Cad. Güzide Apt. No:12	Merkez	KOCAELİ	Sibel Seçkin	0 262 322 40 24	
155	İBBS KLİMA	M. PAŞA MAH 713 SOKAK NO:3/A	GEZİTE	KOCAELİ	MUSTAFA ÖZSOY	0262 646 57 26	0535 529 26 83
156	UZMAN MÜHENDİSLİK	CADIR MAH. İSKİGÖZ CD. NO:32	GEZİTE	KOCAELİ	YAKUP ULUĞ	0262 646 57 26	0535 779 75 30
157	NYAŞAN SOĞUTMA	KUZGUN KAVAK MH. ÇINĞIRCI CD.NO:3/A	Karabuyuk	KONYA	Adem Ayar	0 332 352 51 52	0 532 509 00 90
158	BÜTÜRCÜ TEKNİK SOĞUTMA	ESLER MAH.KESTEL SOKAK NO:5/A	Selçuklu	KONYA	Ahmet Ertuğrul	0 332 238 39 99	0 532 762 27 72
159	ETS BEYAZ EYA VE KLİMA SERVİSİ	FERİHÜNYE MAH. ALIĞAY SOKAK NO:4/B	Selçuklu	KONYA	MUHAMMET ERTUĞRUL	0 332 238 39 97	0 532 130 39 37
160	DENİZ SOĞUTMA	KAYACK ARAPLAR MAH.ARAPLAR CAD NO:67/A	KARATAY	KONYA	MEHMET AKTAN	0332 246 20 25	0537 274 86 78

# YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

NO	FİRMA ADI	ADRES	İLÇE	İL	YETKİLİ	TELEFON	GSM
161	ERKAN YAPI	A.MENDERES BULVARI ŞALE APT. NO:19/1	Merkez	KÜTAHYA	Kasım Erkan	0 274 216 18 56	0 532 357 56 83
162	LUZAY SOĞUTMA	GENÇLİK MAH.BAŞTAN SOKAK İBRAHİM ALGİN APT NO:21/A	Kirtalare	LÜLEBURGAZ	Yüzyı Çatak	0 288 413 01 39	0 535 896 04 82
163	İSK İKLİMLENDİRME	KÜÇÜK MUSTAFAPAŞA MAH. HASAN BEY CD. NO:6	BÜTALGAZİ	MALATYA	FAHRI KAINAT TEKİN		0555 256 70 81
164	ÖGE MÜHENDİSLİK	Kurtuluş Mah.Nazım Yavaş Cad.No:3/1	Soma	MANİSA	Erkan Bakır	0 236 6121 00	0 535 489 24 74
165	SPLİ TEKNIK SOĞUTMA	ALTAY MAH.ŞEVİNÇ SOKAK NO:45/A	Turgutlu	MANİSA	GÜNGÖR AKKAŞ	0 236 313 13 14	0 532 413 55 23
166	İMGS KLİMA	GÜNEŞ MAH GÜRSEL CAD ÖZ DOĞAN APT NO:150/A	SALHI	MANİSA	MURAT ACAR	0505 993 91 94	0505 993 91 94
167	ARDA SOĞUTMA	ALTAY MAH ŞEVİNÇ SOK N:20-27	Turgutlu	MANİSA	HASAN AYDAR	0236 313 71 84	5368300405
168	MİNS TEKNİK	YENİ MAH ESKİ MANİSA YOLU CAD NO:155/A	Turgutlu	MANİSA	MENSUR GÖLMEZ	2363140004	5456993832
169	ÖZ İŞHAR DAIY TÖK	S YETİLİ MH. ÖSMAN AKÇA CD. N:98/1	ALİŞEHİR	MANİSA	TARU DİNNİ	0236653 39 03	5405116819
170	İŞHAR SOĞUTMA	Sahulu Bey Cad. No:15 / B	Kızıltepe	MARDİN	Ahmet Altan	0 482 312 73 65	0 544 482 29 61
171	ÖZ ÇİÇEK BEYAZ EŞYA	Batman Yolu Üzeri Üzeri Çağdaş Lokantası Yarı	Mışyit	MARDİN	Murat Karagün	0 482 464 59 01	0 533 027 56 11
172	AYDIN SOĞUTMA	SAKILIBURÇ CAD ZEKO APT DÜK:2/B YENİ MAH.	Kızıltepe	MARDİN	ABDURRAHMAN AYDIN	0544 546 86 12	
173	CAN KLİMA MERKEZİ	Şehit İshak Mah. Atatürk Cad. Atasayar Ap.Altı 1/C	Tarsus	MERSİN	Hüseyin Yılmaz	0 324 627 26 62	0 532 408 29 70
174	CINAR TEKNİK SERVİS	MENTEŞ MAH.2598 SOK. NO:17	Yenişehir	MERSİN	MESUT ÇIN	0 324 336 10 22	0507 269 19 77
175	ERCİYES KLİMA	CUMHURİYET MAH.1618 SOKAK NO:13/D	Yenişehir	MERSİN	HALLI ACUN	0 324 326 47 03	0532 692 76 90
176	TEKEULİ SOĞUTMA	MERKEZ MAH.KARAFİL SOK SEVİ APT NO:1	Bozyaz	MERSİN	SEDAT GÜNEŞ	0324 851 34 14	0545 845 57 14
177	H MEVSİM İKLİMLENDİRME	BAHÇELİEVLER MAH 16.CADDE SERPİN SITE B BLOK NO:51	Yenişehir	MERSİN	CEMAL KURİŞ		5076836161
178	KARACA SOĞUTMA	GAZİ MAH TOROS CAD NO:27/2	SİLİFKE	MERSİN	SÜFYAN KARACA	0543 687 65 85	
179	KOÇ İKLİMLENDİRME	MERKEZ MH. ÖZEL İDARE SK:NO:1/B	ERDEMLİ	MERSİN	EMİN KOÇ		0532 579 22 08
180	YÖRÜK KLİMA	PORTAKAL MAH 80003 SOK NO:1/A	TOROSLAR	MERSİN	MUSTAFA TAŞ	5352398954	5352398954
181	LUFUK SOĞUTMA	CEŞME MAH MERSİN CAD NO:127/C	Erdeмли	MERSİN	MAMUET ULUZ INCE		0536 313 53 48
182	KATİT TİCARİT	PORTAKAL MAH 80003 SOK NO:1/A	TOROSLAR	MERSİN	HÜSEYİN YILMAZ	5438304664	
183	ASLAN SOĞUTMA	Abraca Mah. 3.cad. 49/A	Anamur	MERSİN	Murat Altan	0 324 814 15 17	0 531 985 99 75
184	İKLİM SOĞUTMA	PALMIYE MAHALLESİ 1211 SOKAK MELEK APT./BLOK 1/D-E	Mut	Mersin	Fatih Akte	0 324 774 59 03	0 536 705 12 97
185	FİLİZ SOĞUTMA	GÖKSU MAH ÖĞÜZ KAAN CAD NO:30	SİLİFKE	MERSİN	ÖZGÜR MUTLU		0535 289 21 30
186	AYDIN TEKNİK SOĞUTMA	TEPE MAH. YENİYOL CAD. NO:48/A 29 (PRAGAZ YANI)	Marmaris	MUĞLA	Ramazan Akkaba	0 252 432 41 39	0 536 501 72 41
187	LUZMAN KLİMA TEKNİK	BAHÇELİEVLER MAH.7043 SK.ANIL İŞ MERKEZİ NO:3/C Turgutreis	Bodrum	MUĞLA	Özer Karabulut	0 252 382 51 70	0 532 693 53 08
188	ŞENTÜRK SOĞUTMA	HACI İLYAS MAH. AVCILAR SK. NO:60	Milas	MUĞLA	Mehmet Emin Şentürk	0 252 513 32 17	0 532 504 96 26
189	AYDIN BOBİNAJ	MUŞTAK BEY MAH. RAĞİP BEY CD.İBRAHİM OKYAY SK no 3 /1/3	Merkez	MUĞLA	Aydan Yayla	0 252 214 58 45	0 542 523 22 39
190	SİSTEM SOĞUTMA	ATAÖRÜK CADDESİ 1. SOKAK NO:11/A	Dalaman	MUĞLA	UGUR KARAKURT	0 252 692 26 36	0 534 222 92 82
191	TATKAR SOĞUTMA	YENİ MAH.186.SOK.NO:43	YATAĞAN	MUĞLA	SÜFYAN TURAN TATAR	0252 572 77 07	0 533 028 80 27
192	EMEK KLİMA	MENDESÖĞLU MAH SÜLEYMAN DEMİREL BULVARI NO:345/B	Fethiye	MUĞLA	SERDAR OKULU	252 646 71 79	0542 174 15 69
193	SEYDİKEMER SOĞUTMA	CUMHURİYET MAH İNÖNÜ CAD NO:96	SEYDİKEMER	MUĞLA	ADEM KENDİRLİ		0543 933 03 03
194	METRO İSITMA SOĞUTMA	YALIVAKA GÖKBEĞİ İNÖNÜ CD. NO:89/A1	BODRUM	MUĞLA	YAŞAR SARI	0252386 37 68	5323138674
195	BODRUM İMMAL	CUMHURİYET MAH TEMEL YAPI İMAREZİ ZEMİN KAT :1	Bodrum	MUĞLA	ÖZGÜR YAMAN	0252317 11 86	5395986810
196	DAMLA SOĞUTMA	KAĞIÇLIBAŞI MAH SEFERİ SK NO:1/D	Merkez	NEVEŞEHİR	Semahat İvan	0 384 212 17 38	0 533 255 83 72
197	ERÇİN BOBİNAJ	SÜMER MAH YENİ SANAYİ SİTESİ 2. BLOK NO:3	Merkez	NEVEŞEHİR	ERÇİN ÖZKAN	0384 212 85 13	0545 218 8512
198	DAMLA SOĞUTMA	Sungur Bey Eski Milet Cad. Tümer Altı 25/A	Merkez	NİĞDE	Serkan Yavuzkan	0388 230 01 59	0 535 939 26 01
199	ASES KLİMA SERVİSİ	Yeni Mah. 303.Sk.No:25/A	Merkez	ORDU	Serdar Günlü	0 452 212 18 18	0 536 510 04 86
200	ATILIM TEKNİK	SARKIYE MAHALLESİ FATMA HATUN SOKAK. NO:47/A	ALTINORDU	ORDU	HALUK KIR		0553 914 44 52
201	ÖZTÜRK SOĞUTMA	RAUFBEY MAH MUSA ŞAHİN BULVARI NO:136	Merkez	OSMANIYE	MEHMET ÖZTÜRK	0328 814 55 52	0541 228 55 51
202	KAÇKAR İSITMA SOĞ.LTD.ŞTİ	MERMERDELEN MAH.CUMHURİYET CAD.NO:49/A	Merkez	Rize	Murat Yıldız - Zikrullah Bey	0 464 223 52 52	0 542 313 35 53
203	SARIHAN TEKNİK	ENGİNDERE MH. 1 NO'LU CUMHURİYET CAD.NO:11/B	Merkez	RİZE	Mehmet Ali Sarhan	0 464 213 59 53	0 539 810 26 11
204	KLİMAT	CUMHURİYET MAH.BAĞÇIVAN SK.NO:87	Adapazarı	SAKARYA	Serkan Artar	0 262 274 35 80	0 532 482 43 94
205	SAM-AKS SOĞUTMA	ÇİFTLİK MAH METE SK KIRAN APT no:24/1	Merkez	SAMSUN	Köksal Rızeli	0 362 231 51 11	0 538 550 93 66
206	ADANUS SOĞUTMA-ÇAĞATAY YANAR	ESENEVLER MAH.İSMET İNÖNÜ BLV. NO:37/A	Atakum	SAMSUN	ÇAĞATAY YANAR	0 362 438 97 49	0 532 690 40 36
207	ŞEN BOBİNAJ	B. CAMİ MAHALLESİ ANAFARTALAR CADDESİ NO:16/A	BAFRA	SAMSUN	TURAN ŞEN	0362 543 37 87	0544 543 37 87
208	TARHAN ELEKTRİK	Yeni Mah. Cengiz Topel Cad. Onur Ap. Altı no:3a	Merkez	SİRT	Yılmaz Tarhan	0 484 235 26 23	0 542 651 20 06
209	ADA EV ALTELERİ	C.ERİBİR MAH.TUTUNCU SK.NO:18	Merkez	SİNOP	HAKAN CEZAR	0 368 309 12 68	0 542 247 34 46
210	GÜNEY ELEKTRİK	İSFM SAKIL MAHALLESİ KAZIM KARABİRER CADDESİ NO:14	Merkez	SİVALS	Mustafa Çopur	0 346 212 26 52	0 505 389 09 99
211	İSKO İKLİMLENDİRME	KÜMBET MH.ZÖBEYDE İHM CD.NO:25	MERKEZ	SİVAS	HASAN KOC	0346 228 39 36	0546 527 33 66
212	HİZMET KLİMA	HAMİDİYE MAH. 237. SK. SEMBOL APT. NO:6/D	Merkez	SANILURFA	Mehmet Bulut	0 414 316 92 54	0 542 675 50 13
213	GÜNEŞ TEKNİK	Yeşildere Mah. 408 Sk. Hıtaflar Ap.Altı No: 5/ C	Yenişehir	SANILURFA	Ahmet Güneş	0 414 312 37 37	0 542 784 18 00
214	DEMİR TİCARİT VİRANŞEHİR	KISLA MAH ESKİURFA CAD NO:3/D	VİRANŞEHİR	SANILURFA	VEDAT DEMİR		0 542 457 90 99
215	GÜVEN TEKNİK	ATAÖRÜK MAH. GAFFAR OKKAN CAD. NO:74	Merkez	SİRNAK	Atakürü Bahjiş	0 486 216 29 74	0 542 429 39 49
216	ÇAĞDAŞ İSİ	DİCLE MAH BELEDİYE KARŞISI TUNCAJ APT ALTI NO:9/A	Merkez	SİRNAK	FARUK URGEN	0542 727 72 72	
217	SEDEF TEKNİK	YAVUZ MAH PESTEMALCI CAD NO:118/A	Merkez	TEKİRDAĞ	Erkan Özkavaklı	0 282 261 11 27	0 555 985 84 22
218	TİPİ SOĞUTMA	GAZİ MUSTAFA KEMALPAŞA MAH. ATAÖRÜK CD.AZCANLAR SK. 7/A	Cerkezköy	TEKİRDAĞ	Ebru İğdeli	0 282 176 11 27	0 544 226 83 26
219	POYRAZ TEKNİK	Hisar Mah. Adilet Sk.No:24	Hayrabolu	TEKİRDAĞ	Talat Poyraz	0 282 155 45 48	0 542 261 03 39
220	TEKİRDAĞ KLİMA	YAVUZ MAHALLESİ İSSE CADDESİ NO:9-C	Merkez	TEKİRDAĞ	GÖKALP KOCAĞAALAR	0282 260 04 49	0532 435 77 07
221	AKMAN KLİMA	MUHİTTİN MAH. BAĞIÇ SK. NO:27/A	ÇORLU	TEKİRDAĞ	MUHAMMET AKMAN	0282652 91 81	0541 301 58 40
222	NS MÜHENDİSLİK	MAHMUTPAŞA MAH BEHZAT BULVARI NO:319/C	Merkez	TOKAT	TURAN ŞAHİN		0545 858 79 58
223	KALYON SOĞUTMA	Gülşahar Hatun Mah. Mumcular Sk. No:15/11A	Merkez	TRABZON	Erhan ve Nilgün Kalyon	0 462 224 67 69	0 533 330 30 47
224	ERSEN SOĞUTMA	İNÖNÜ MAH.FAİK AHMET BARUTÇU CAD NO:32/A	ORTAŞEHİR	TRABZON	İSMAIL ASAN	0462 326 42 82	0537 587 99 94
225	DMÜR KLİMA	Gülşahar Hatun Mah. Mumcular Sk. No:19/A	Merkez	TRABZON	Hali Ökden	0462 223 58 90	0545 858 05 38
226	GÜLTEN TEKNİK	ATAÖRÜK MAH ELAZIĞ YOLU ENDER YAPI KÖPRÜ D BLOK NO:5	Merkez	TUNCELİ	ULUŞ GÜLTENİN	0428 212 25 75	0 505 678 05 17
227	KLİMCAİ ÖZGÜR DÖNMEZ	FEVZİ ÇAKMAK MAH. HALLI KAYA GEDİK BULV.N:162	Merkez	UŞAK	Özgür Dönmez	0 276 216 83 63	0 544 885 99 77
228	ÖZ-DE TEKNİK	SERİFİYE MAH.MİLİ EMEMENLİK CAD NO:15/A	Merkez	VALOVA	ORHAN DENİZ		0532 673 70 30
229	ÖZKA TEKNİK	ORDU CAD. ÖĞRETMEN EVİ BİTİŞİĞİ	Merkez	VALOVA	MURAT ÖZKAÇMAZ	0432 214 34 01	0532 662 36 48
230	TEKNİKELİ KLİMA	İstanbul Cad. Bora Sk. 17/A	Merkez	VALOVA	Yakup Aburut	0 226 815 55 15	0 532 502 55 67
231	KAR TEKNİK	KÖYÜN KENDİSİ SK 14/1 HAVUZDEREKÖYÜ	ALTINOVA	VALOVA	ABDULVAHAP DOĞAN	0262 454 34 34	0532 542 79 11
232	KADİFEKALE TEKNİK	A.nobuthu Mah. Emniyet Cad. Geçit Sk. Koc Ap. No:1	Merkez	YOZGAT	İbrahim Kadifekale	0 324 217 25 75	0 505 678 05 17
233	ORTAKLAR TEKNİK	MITHATPAŞA MAH. BÜLENT ECEVİT CAD.DEVREN KETENÇİ İŞ HANI KAT:2 NO:17/224	Merkez	ZONGULDAK	İSMAIL GÜNYANDI	0 372 220 23 03	0 541 741 00 67
234	İLHAN MÜHENDİSLİK	BAĞLIK MAH.ŞEHİT RİDVAN SOK. NO:33	ERĞLİ	ZONGULDAK	ERFAN İLHAN	0 372 333 01 00	0533 372 75 80
235	ERBUZ SOĞUTMA	Miftu Mah.Ruhi Çobekoğlu Bulv.No:2	ERĞLİ	ZONGULDAK	UGUR TUNALI	0372 316 21 40	0 532 375 40 80













**OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.**

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler  
Gürsel Mh. Nurlaç 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