



OLEFINI

Nem Alma Cihazları

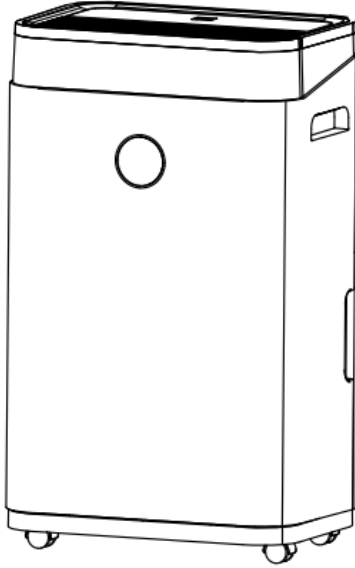
OL20-BD030AMN

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG

KULLANIM KILAVUZU



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

 uyarı	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 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 kablunun 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 4m²'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. 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 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 giderilmeye 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.

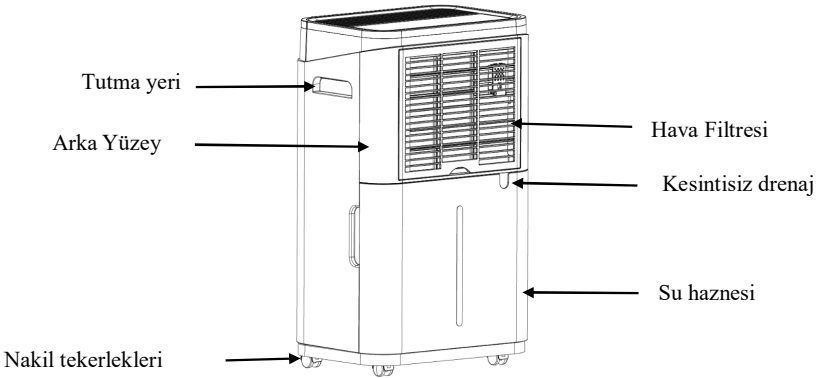
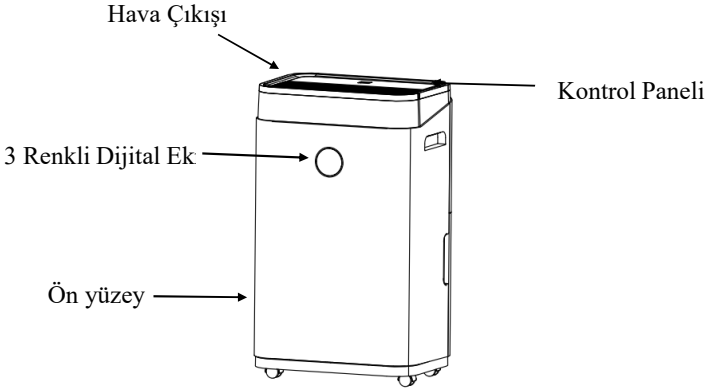
Başlangıçtaki güvenlik kontrolleri aşağıdakileri içermelidir:

- 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



SPECIFICATIONS /TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		OL20-BD030AMN
Temperature Range	Sıcaklık aralığı	5°C~35°C
Dehumidification Extraction Rate	Nem Alma Oranı	20 Liters/Day @30°C, 80%RH
Power Supply	Güç kaynağı	220 - 240V~50Hz
Power Consumption	Güç tüketimi	330W @30°C, 80%RH
Water Tank Capacity	Su tankı Kapasitesi	6.5 Liters
Noise	Ses	≤45 dB(A)
Air Circulation	Hava Debisi	180m ³ /hr
Refrigerant/Charge	soğutucu/şarj	R290/ 55g
Net Weight	Net ağırlık	14 Kg
Gross Weight	Brüt ağırlık	15 Kg
Recommend Room Size	Kullanım alanı	20-30m ²
Net Dimension(W×D×H)	Net Boyut(G×D×Y)	344mm × 240mm × 570mm
Box Dimension(W×D×H)	Kutu Boyutu (G×D×Y)	395mm × 290mm × 625mm

3.2 ÖZELLİKLER

- ✓ Güçlü nem giderme (20L/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 6,5L su haznesi

4. MONTAJ

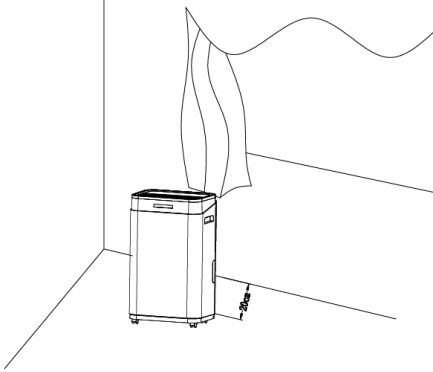
4.1 KONUM

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:

- Klorifer 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 m²'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.
- 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. ÇALIŞTIRMA

5.1 DİJİTAL GÖSTERGE

5. ÇALIŞTIRMA

5.1 DİJİTAL GÖSTERGE

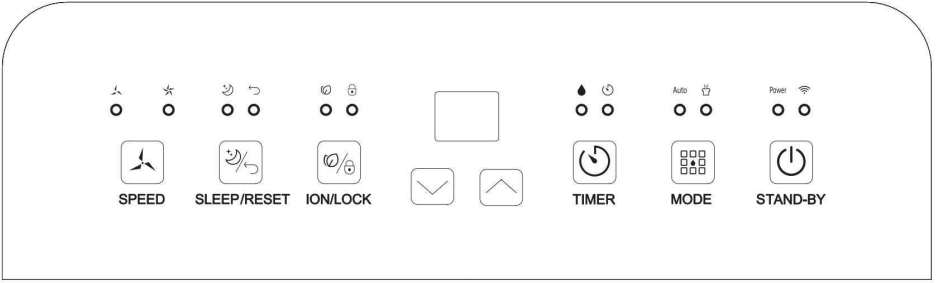


Ortam nemi < %45 ise, mavi gösterir

%45 ≥ ortam nemi ≤ %65 ise, yeşile döner

ortam nemi > %65 ise, kırmızı gösterir

5.2 KONTROL PANELİ



5.3 AYARLAR



Güç

Üniteyi fişe taktığınızda, bir bip sesi çıkar ve "GÜÇ" LEDİ yanar.

Üniteyi açmak için, Açma/Kapama düğmesine basın; nem giderici cihaz son çalışma ayarlarıyla (zamanlayıcı ayarı hariç) başlar.

Üniteyi kapatmak için yeniden açma/kapama düğmesine basın. Kompresör hemen kapanır ve fan 30 saniyelik bir gecikmeyle kapanır.

Bir elektrik kesintisinden sonra, ünite, otomatik olarak son çalışma ayarlarıyla (zamanlayıcı ayarı hariç) yeniden başlar.



Mod


• **Otomatik mod:** ^{Auto} Ünite modern bir higrostat ile donatılmıştır (nem kontrolörü) ve enerji tasarrufu yapmak için

istenen neme ulaştıktan sonra otomatik olarak kapanır. Kompresör önce kapanır ve ardından 30 saniye sonra fan kapanır. Odadaki nem yeniden yükseldiğinde, Comedes Demecto 30 eco otomatik olarak açılır.

Otomatik mod etkinleştirildiğinde, hedef nem, iki ok tuşu kullanarak

%5 oranında, %30 ile %80 arasında ayarlanabilir.

Nem giderici cihaz, oda nemi, ayarlanan hedef nemden en az %3 daha yüksek olduğunda nemi gidermeye başlar.

• **Sürekli kurutma modu:**  Sürekli çalışma sırasında, ünite, su haznesi dolana dek veya nem giderici cihaz manuel olarak kapatılana dek, sürekli çalışır.

Bu modda, ünite, mümkün olan en hızlı şekilde odadaki havanın nemini almak için maksimum hava çıkışı ile çalışır.

Çalışma sırasında, mevcut nem ekranda gösterilir.



Zamanlayıcı

Zamanlayıcı fonksiyonunu başlatmak için zamanlayıcı tuşuna basın. Sonra, istenen çalışma/başlatma süresini, 1-24 saat

aralığında ayarlamak için iki ok tuşunu kullanın. Zamanlayıcı etkinleştirilirse, bu ilgili LED tarafından gösterilir.

Çalışma sırasında zamanlayıcıyı etkinleştirirseniz, cihaz belirlenen süreden sonra kapanır.

Ünite bekleme modundayken, zamanlayıcıyı etkinleştirirseniz, ünite, ayarlanan süre geçtikten sonra, otomatik olarak başlayacaktır.

Zamanlayıcıyı kapatmak için, tuşa yeniden basın ve iki ok tuşunu kullanarak çalışma saatini "00" olarak ayarlayın.

Ünite açma/kapama düğmesiyle kapatılırsa, zamanlayıcı fonksiyonu da devre dışı bırakılır.

Not: GÜÇ düğmesine basıldığında da zamanlayıcı ayarlarından çıkılacaktır.



Hız

Fan devri yalnızca otomatik modda değiştirilebilir.

İki fan devri arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.

Bu sırada seçilen fan devri iki LED ile gösterilir.



Yükseltme

Nemi ve zamanlayıcı saatini ayarlamak için bu butona basın;

%30 ila %35 - %40 - %45 - %50 - %55 - %60 - %65 - %70 - %75 - %80 - %30 arası bir düzende nem ayarlama;

Saati 00'a ayarlayın, bu tuşa basın, 00 görüntülenir ve yanıp söner, ardından, 01-02-03-.....'ten 24'e dek, her seferinde bu tuşa tekrar basın.



Azaltma

Nem ayarını ve zamanlayıcı saatini azaltmak için bu butona basın;

%30 ila %80 - %75 - %70 - %65 - %60 - %55 - %50 - %45 - %40 - %35 - %30 arası bir düzende nem ayarlama;

Saati 00'a ayarlayın, bu tuşa basın, 00 görüntülenir ve yanıp söner ve ardından, 24-23-22-.....'den 00'a dek, her seferinde bu tuşa tekrar basın.



Cocuk kilidi ve İYON

Makine açıldığında, İYON fonksiyonuna (arındırma) açmak/kapatmak için bu butona basın.


Çocuk kilidi fonksiyonunu açmak/kapatmak için butona 3 saniye boyunca basın. Buton açıldığında, çocuk kilidinin gösterge lambası açıktır. Çocuk kilidinin gösterge lambası kapalıdır; çocuk kilidi fonksiyonu açıldıktan sonra, çocuk kilidi fonksiyonu, kapanma veya elektrik kesintisi olduğu sürece, otomatik olarak iptal edilecektir.




Uyku ve Sıfırlama

Uyku fonksiyonunun açık veya kapalı konumları arasında geçiş yapmak için bu butona basın.

"Uyku" modunda, ünite, %60 sabit hedef nem ile düşük fan devrinde çalışır.

Mod etkinken, uyku  fonksiyonu göstergesi açık olacak, çocuk kilidi açılacak ve güç kısıllacaktır. Tüm diğer ekranlar söner.

Uyku fonksiyonuna başlamadan önce zamanlayıcıyı etkinleştirin ve nem giderme cihazı ayarlanan çalışma süresinden sonra kapanacaktır.

Filtre göstergesi  yanar, toz filtresi kontrol edilmeli/temizlenmeli/yenisıyla değiştirilmelidir. Sonra, ekran, Uyku/Sıfırlama butonunu basılı tutarak (en az 3 saniye) sıfırlanabilir.

5.4 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 ağızınız üzerinden cihazı çalıştırmanızı 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. 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’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.

5.5 DRENAJ

Ünite tarafından üretilen, toplanmış suyu boşaltmanın iki yolu vardır.

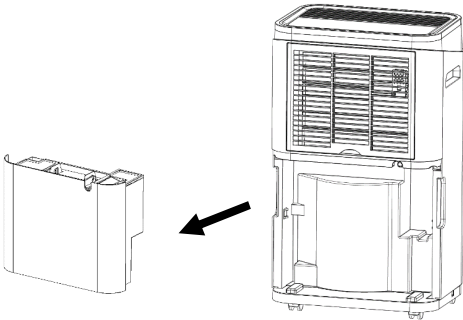
A. Manuel tahliye: Su haznesini kullanım kılavuzuna göre boşaltın.

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

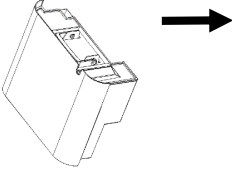
5.3.1 SU HAZNESİNİN BOŞALTIMASI

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

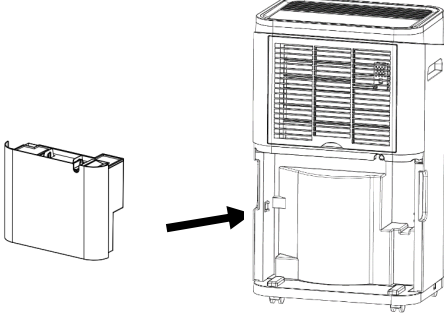
- 1) Hazne doluyken, ünite bir vınlama sesi çıkaracak ve "Su Dolu" lambası yanacaktır.
- 2) Üniteyi kapatmak için, POWER düğmesine basın.
- 3) Su haznesini çekin ve basit bir şekilde, nem giderici cihazın gövdesinden dışarı kaydırın.
- 4) Suyu drenaja sahip bir alana veya dışarıya boşaltın.
- 5) Hem haznenin içini hem de dışını temizleyin.
- 6) Boş hazneyi üniteye geri yerleştirin.
- 7) Çalışmayı yeniden başlatmak için GÜÇ butonuna basın.
- 8) Su Dolu lambası sönmüyorsa, şamandıranın doğru bir şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.



1、 Su haznesini çekip çıkarın

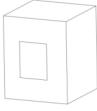


2、 Su haznesini boşaltın



3、 Boş hazneyi üniteye geri yerleştirin.

I.Uyarı!



1. Haznedeki mıknatısları ve plastik perçin civatalarını çıkarmayın. Aksi takdirde, nem giderici cihaz başlatılamaz veya makine, su haznesi doluyken otomatik olarak çalışmayı durdurmayacak ve yoğunlaşmış su taşarak odanın zemine hasar verecektir.

2. Lütfen haznedeki yoğunlaşmış suyu temizlediğinizden ve hazneyi orijinal konumuna getirdiğinizden emin olun.

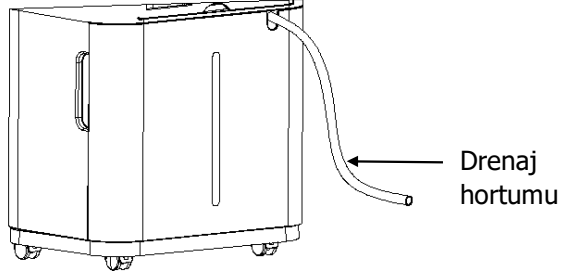
3. Su haznesi kirliyse, lütfen temiz suyla durulayın. Deterjan, çelik tel yumaklar, kimyasal toz gidericiler, dizel, benzin, incelticiler veya diğer çözücüler kullanmaktan kaçınınız. Aksi takdirde, hazneye hasar verebilir ve sızıntılara yol açabilir.

4. Su haznesini orijinal konumuna geri getirin. Aksi takdirde, gösterge ışığı daima kırmızı olacak ve makine tekrar çalışmaya başlayamaz.

Sürekli drenaj:

1. PVC borusunu çıkarın, drenaj hortumunu düzleştirin.

2. Drenaj hortumunun bir ucunu haznenin üstündeki drenaj çıkışına takın ve diğer ucu, banyoya, zemin drenajına, dış mekana veya konteyner gibi bir kovaya, tanımlı bir drenaj alanına bağlayın.



Uyarı

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

BAKIM

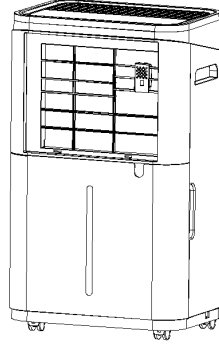
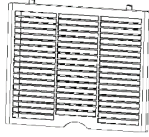
Not: makineyi temizmeden ve bakım yapmadan önce, lütfen makineyi kapattığınızdan ve elektrik çarpmasını engellemek için güç kablosunu çıkardığınızdan emin olun.

HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEME (her iki haftada bir)

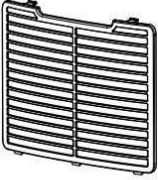
Toz filtrede toplanır ve hava akışını sınırlar. Sınırlanan hava akışı sistemin verimliliğini azaltır ve tıkanırsa, üniteye hasar verebilir.

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

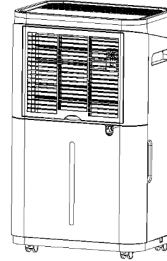
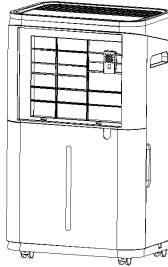
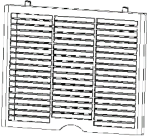
Üniteyi kapatın ve hava filtresini kaldırın ;



Akan bir suyun altında durulayın veya tozu temizlemek için elektrikli süpürge kullanın.



Hava filtresini yeniden takın



SORUN GİDERME

BELİRTİ	İNCELEME	ÇÖZÜM	
Ünite çalışmıyor.	✓ Güç bağlantısının güvenli olup olmadığını kontrol edin.	➤ Elektrik kablosunu emniyeti bir şekilde duvar prizine takın.	
	✓ Su seviyesi göstergesinin yanıp yanmadığını kontrol edin.	➤ Su haznesini boşaltın ve doğru bir şekilde yeniden takın.	
	✓ Oda sıcaklığını kontrol edin.	➤ Çalışma sıcaklığı aralığı 5-38 °C'dir.	
Biraz yoğunlaşma oluşumu vardır.	✓ Hava filtresinde kir olup olmadığını kontrol edin.	➤ Hava filtresini gerektiği gibi temizleyin.	
	✓ Hava kanalının tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin.	➤ Tıkanıklığı temizleyin.	
	✓ Oda sıcaklığının 20 °C'nin altında olup olmadığını kontrol edin.	➤ Bu normaldir. Düşük sıcaklık ortamında düşük nem.	
	✓ Nem seviyesini mevcut Nem değerinden daha yükseğe ayarlayın.	➤ Nem seviyesini mevcut nem değerinin altında ayarlayın.	
Su Kaçağı	✓ Üniteyi taşıırken taşma.	➤ Taşımadan önce su haznesini boşaltın.	
	✓ Drenaj hortumunun dolaşım dolaşmadığını veya bükülüp bükülmediğini kontrol edin.	➤ Hortumun sıkışmasını engellemek için, hortumu düzeltin.	
Aşırı Gürültü	✓ Ünitenin emniyetli bir şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin.	➤ Üniteyi yatay ve sabit bir zemine yerleştirin.	
	✓ Herhangi bir gevşek, titreşen parça olup olmadığını kontrol edin.	➤ Parçaları emniyet altına alın ve sıkıştırın.	
	✓ Suyun akışına benzer ses çıkıyor.	➤ Akan soğutucu akışkandan ses geliyor. Bu normaldir.	
Hata kodu	E2	✓ Nem sensörü nemli veya arızalı.	➤ Nem sensörünü temizleyin veya değiştirin.
	CL	✓ Oda sıcaklığı 5°C'nin (41°F) altındayken görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.
	CH	✓ Oda sıcaklığı 38°C'nin (100°F) üstündeyken görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.
	DÜŞ ÜK	✓ Odanın bağıl nemi %20 RH'nin altındayken, görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.
	YÜKS EK	✓ Odanın bağıl nemi %90 RH'nin üstündeyken, görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör ve fan çalışmaya devam eder.

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 alıkoyup 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.”



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurltaç 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