



OLEFINI

Nem Alma Cihazları

OL22-271EA

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



Daha sonradan başvurmak üzere lütfen bu kılavuzu saklayın!

Nem alma cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun. Sorularınız olursa, yardım almak için lütfen profesyonel servise başvurun. Kılavuzu, ileride başvurmak üzere saklayın.

Nem alma cihazı havadaki aşırı nemi alacak, eviniz ve ofisiniz için daha konforlu bir ortam yaratacaktır. Kompakt tasarımı sayesinde dilediğiniz odaya kolaylıkla taşıyabilirsiniz.

NEM ALMA CİHAZI



KULLANIM KILAVUZU

Model

OL22-271EA



UYARILAR



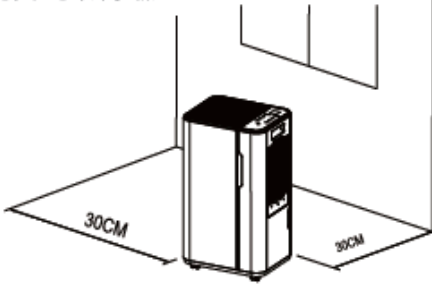
Nem alma cihazını ilk kez kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.

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



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

MONTAJ



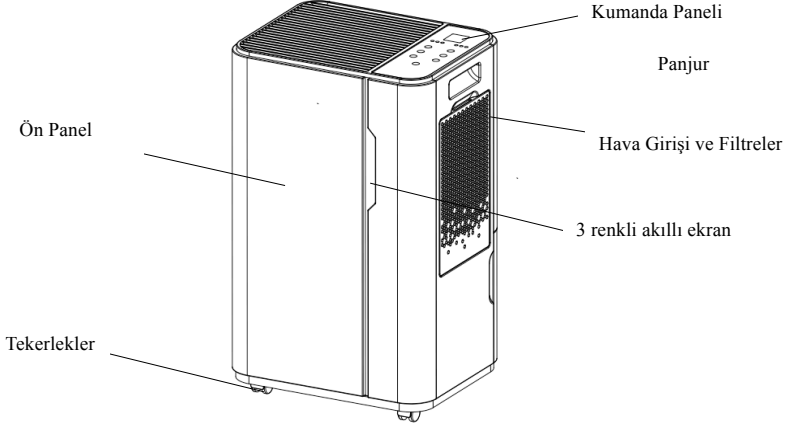
Üniteyi sert ve düz bir zemine koyun, odayı havalandırın. Ünitenin etrafında en az 30 cm açıklık bırakın (hortum bağlanmadığı zaman).

NOT:

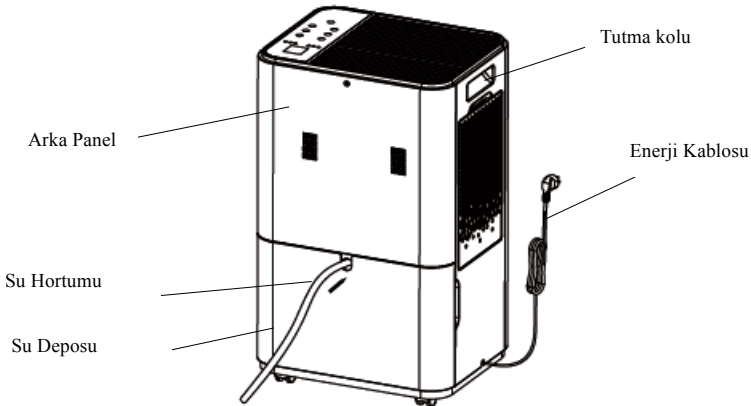
1. Tahliye çıkışı veya su hortumunu bloke etmeyin.
2. Su hortumunu bükmeyin veya üniteden **150 mm** yükseğe ayarlamayın.

PARÇALAR

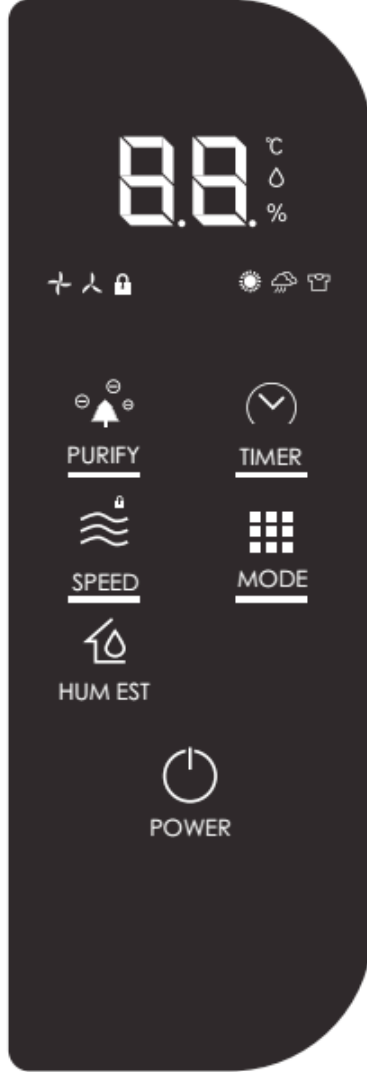
Ön



Arka



İŞLEMLER



Göstergeler



LED EKRAN

Kullanıcı nem ayarı yaptığında, kullanıcının ayarlamış olduğu nem değerini gösterir.

Kullanıcı süre ayarı yaptığında, kullanıcının ayarlamış olduğu süre değerini gösterir.

TIMER tuşuna 5 saniye süreyle basıldığında, odanın sıcaklığını gösterir (Santigrad Derece cinsinden)



ODA SICAKLIĞI SENSÖRÜ

TIMER tuşuna 5 saniye süreyle basıldığında, LED ekranda oda sıcaklığı gösterilir. Bu gösterge lambası yanacaktır.



SU DEPOSU DOLU GÖSTERGESİ

Su deposu dolduğunda, bu gösterge yanacaktır. Kullanıcıya su deposunu boşaltmasını hatırlatacaktır.



NEM GÖSTERGESİ

Nem değeri ayarlandığında, bu gösterge yanar.

Makine odanın nemini gösterdiği zaman da bu gösterge yanar.



YÜKSEK FAN DEVRİ GÖSTERGESİ

Makineye enerji verildiği zaman, fan yüksek devirde çalışmaya başlayacaktır. Bu gösterge yanar.



DÜŞÜK FAN DEVRİ GÖSTERGESİ

Makineye enerji verildiği zaman, fan yüksek devirde çalışmaya başlayacaktır. SPEED tuşuna basıldığında, fan devri düşük devir olacaktır. Bu sırada gürültü seviyesi çok düşük olur.



ÇOCUK KİLİDİ GÖSTERGESİ

Makineye enerji verildiği zaman, 3 saniye boyunca SPEED tuşuna basın, makine çocuk kilidi moduna girecektir. Çocuk kilidi göstergesi yanacaktır. Bu durumda, diğer tüm tuşlar ve göstergeler sönmek üzere olacaktır.

Çocuk kilidini iptal etmek için SPEED tuşuna tekrar 3 saniye süreyle basın.



GÜNEŞLİ GÜN MODU GÖSTERGESİ

Makine güneşli gün moduna girdiği zaman, bu gösterge yanar.

Makine başka bir moda girdiği zaman, bu gösterge söner.



YAĞMURLU GÜN MODU GÖSTERGESİ

Makine yağmurlu gün moduna girdiği zaman, bu gösterge yanar.

Makine başka bir moda girdiği zaman, bu gösterge söner.



GIYSİ KURUTMA MODU GÖSTERGESİ

Makine giysi kurutma moduna girdiği zaman, bu gösterge yanar.

Makine başka bir moda girdiği zaman, bu gösterge söner.

GÜNEŞLİ GÜN MODU, YAĞMURLU GÜN MODU ve GIYSİ KURUTMA MODU ayarlarının nasıl yapılacağı için lütfen aşağıdaki tuş açıklamalarına bakın.

Tuşlar



GÜÇ DÜĞMESİ

Bu tuşa bastığınızda ünite çalışmaya başlar, Varsayılan mod güneşli gün modu ve yüksek fan devridir. Bu tuşa tekrar bastığınızda makine durur.



NEM AYARI TUŐU

Nem ayarı için bu tuşa basın. Kullanıcı nem ayarını %5RH yükselterek veya düşürerek yapabilir.



FAN DEVRİ TUŐU

Fan devrini ayarlamak için bu tuşa basın. Makineye enerji verildiği zaman, fan düşük devirde olacaktır. Kullanıcı bu tuşa tekrar bastığı zaman, fan devri yüksek olur.



ZAMAN AYARI TUŐU

Bu tuşa basılarak 0-24 saat çalışma süresi ayarlanabilir. Kullanıcı süreyi ayarladığı zaman, ekranda kullanıcının ayarlamış olduğu süre gösterilir. Ayarlanan süre "00" olduğuunda, zaman ayarı fonksiyonu iptal edilir.



MOD TUŐU

Güneşli gün modu, yağmurlu gün modu, giysi kurutma modu arasında birinden diğerine geçiş yapmak için bu tuşa her seferinde bir kez basın.



güneşli gün modu: varsayılan nem değeri %60'tır, nem ayarı yapılabilir



yağmurlu gün modu: varsayılan nem değeri %40'tır, nem ayarı yapılabilir



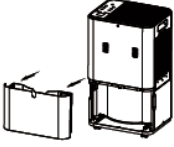
giysi kurutma gün modu: varsayılan nem değeri %20'dir, nem ayarı yapılamaz

SU TAHLİYESİ

Su seviyesi şamandırması



Şamandırayı su deposundan çıkarmayın; aksi takdirde, su deposu dolduğu zaman makine çalışmayacaktır. Taşan su zemine zarar verebilir.



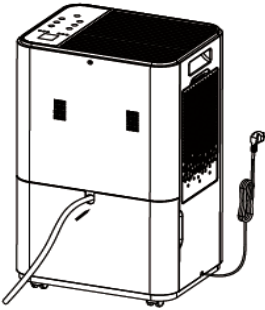
Su deposunu yerine takma

Su deposunu tekrar üniteye takarken, su deposunun makinede doğru konuma yerleştirilmesi için iki elinizi kullanın. Aksi takdirde su dolu gösterimi kırmızı renkte gösterilecek ve makine çalışmayacaktır.



Su deposunu temizleme

Su deposu kirlenmişse, soğuk su veya sıcak su ile temizleyin, temizlik için temizlik maddeleri, bulaşık teli, kimyasal toz bezi, gazyağı, benzin, tiner veya başka solventler kullanmayın, aksi takdirde su deposu hasar görebilir ve sızıntıya neden olabilir



Sürekli tahliye

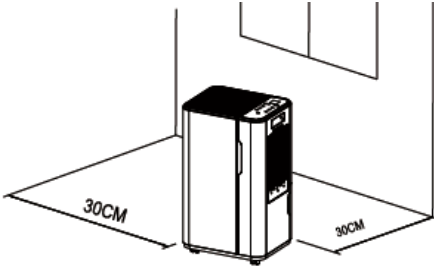
- 1) Nem alma cihazın arkasındaki kapağı açın.
- 2) Su deposunu dışarı çıkarın
- 3) Çapı 11mm olan bir PVC boru takın (iç çapı 11mm)

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

Nem alma cihazını saklama

Nem alma cihazı uzunca bir süre boyunca kullanılmıyacaksa:

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



Üniteyi sert ve düz bir zemine koyun, odayı havalandırın. Ünitenin etrafında en az 30cm açıklık bırakın (hortum bağlanmadığı zaman).

Ekran, aşağıda açıklanan 3 fonksiyona sahiptir:

- 1) Enerji verildiği zaman iç ortamın nem değerini gösterir
- 2) Nem uyarı yaptığında, seçilen nem verisini gösterir
- 3) Açma/kapatma zaman uyarı yapıldığında, zaman uyarı verisini gösterir

PARAMETRELER

R134a, Kyoto Protokolü kapsamında olan, göreceli küresel ısınma potansiyeli (GWP - Global Warming Potential) 1430 olan florlanmış bir sera gazıdır. Diğer bilgiler ürün etiketinde bulunur.

Model No.	OL22-271EA
Nem alma kapasitesi	11,5kg/24h (27°C, RH: %60)
	22kg/24h (30°C, RH: %80)
Anma Gerilimi	AC220-240V
Anma Frekansı	50Hz
Giriş Enerjisi	270W (27°C, RH:%60)
	350W (30°C, RH: %80)
Anma Akımı	1,6A (27°C, RH: %60)
	1,8A (30°C, RH: %80)
Su Tankı Kapasitesi	4L
Ses Basıncı Seviyesi	≤42dB(A)
Soğutucu Akışkan Dolum Miktarı	R134a /220g
Net Ağırlık	14,5kg
Maksimum emme/basma tarafı çalışma basıncı	1.0MPa-2.5MPa,
Yüksek/düşük basınç tarafında izin verilen maksimum basınç	2.5MPa
Isı eşanjörü izin verilen maksimum basınç	2.5MPa

BAKIM:

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

Temizleme

Herhangi bir temizleme işleminden önce ünitenin fişini prizden çekin.

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

Ünitenin üzerine su tutmayın.

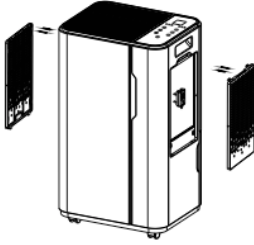
Hava filtresi

Ünitede yıkanabilir bir hava filtresi ve karbon filtresi bulunmaktadır. Yıkanabilir filtreyi dışarı çıkarın. Temizleme işleminden sonra, filtreyi tekrar yerine takın.

Yıkanabilir hava filtresini 2 haftada bir temizleyin. Filtre tozla tıkanmışsa, verim düşecektir.

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

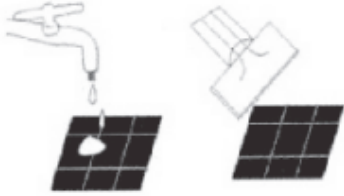
1) Filtreyi dışarı çıkarın



DİKKAT:

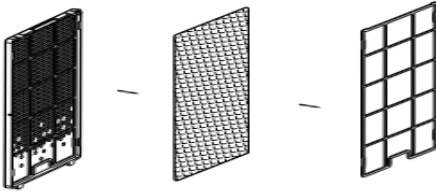
1. Tozları emniyetli bir şekilde temizlemek için fırça eklentisi ile bir elektrikli süpürge kullanın.
2. **Karbon filtresinin** suyla yıkayınız.

2) Filtreyi temizleyin



3) Hava filtresini takın

Yıkadıktan sonra filteyi yavaşça makineye tekrar takın



Nem alma cihazı saklama

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

SORUN GİDERME

SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE

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

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

Sorun	Olası Sebep	Çözüm
Ünite çalışmıyor	Enerji beslemesi yok	Çalışan bir prize bağlayın ve cihazı açın
	Su Dolu Gösterimi Yanıp Sönüyor	Su deposunu boşaltın ve ayarlarınızı sıfırlayın ya da su deposunu doğru konumda yerine takın
	Oda sıcaklığı 5 derecenin altında veya 35 derecenin üzerinde	Üniteyi korumak için Özgün Koruma sistemi tasarlanmıştır Böyle sıcaklıklarda ünite çalışamaz
	Zaman ayarı fonksiyonu aktif.	Zaman ayarı fonksiyonunu devre dışı bırakın.
Nem alma fonksiyonu çalışmıyor veya ünite sık aralıklarla açılıyor / kapanıyor	Hava filtresi tıkanmış mı?	Hava filtresini açıklamalara göre temizleyin
	Kapı/pencereaçık mı?	Kapı / pencereyi kapatın
	Ünite ısı yayan herhangi bir nesneye yakın mı?	Üniteyi serin bir yere taşıyın
	Giriş ya da çıkış kanalı tozdan tıkanmış mı?	Giriş veya çıkış kanalındaki tıkanıklığı giderin.
Gürültülü çalışıyor	Ünite eğimli veya dengesiz mi?	Düz, sağlam bir zemine koyun (daha az titreşim).
	Hava filtresi tıkanmış mı?	Hava filtresini açıklamalara göre temizleyin
CL arıza kodu gösteriliyor	Sıcaklık <5°C olduğunda bu kod gösterilir, sadece kompresör çalışmaz, fan motoru ve diğerleri çalışır.	
CH arıza kodu gösteriliyor	Sıcaklık >35°C olduğunda bu kod gösterilir, sadece kompresör çalışmaz, fan motoru ve diğerleri çalışır.	
LO arıza kodu gösteriliyor	Ortamin nem değeri <%20RH olduğunda bu kod gösterilir, sadece kompresör çalışmaz, fan motoru ve diğerleri çalışır.	
HI arıza kodu gösteriliyor	Ortamin nem değeri >%95RH olduğunda bu kod gösterilir, kompresör ve fan motoru normal biçimde çalışır.	

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



Elektrikli cihazları ayrıştırma yapılmayan belediye çöplüğüne atmayın, özel toplama tesislerini kullanın.

Toplama merkezleri konusunda bilgi almak için yerel yönetiminizle bağlantı kurun.

GARANTİ

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

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

İTHALATÇI FİRMA:

OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Gürsel Mh. Nurtaç Cd.

No:71/A Kağıthane-İstanbul-Türkiye

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

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

İMALATÇI FİRMA:

Zhejiang Oulun Electric Co., Ltd.

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

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

CİHAZIN ÖMRÜ

Nem Alma Cihazlarıyla ilgili olarak Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 10 (on) yıldır. İmalatçı ve İthalatçı firmalar bu süre içerisinde cihazların bakımını ve onarımını yapma, yedek parçalarını sağlamak zorundadır.

ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

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

SERVİS BİLGİSİ: Servis ihtiyacınız için lütfen aşağıdaki 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

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 başvurunun 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 Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

j) Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi, Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

**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

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü

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

Akdeniz Bölge Müdürlüğü

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

Ege Bölge

T +90 533 207 7710
izmir@oac.com.tr
Çukurova Bölge
T +90 533 207 7718
adana@oac.com.tr

Depo

Çakmaklı Mah. Uzak Uygormüş Cd.
Kıdem Sk. No:3 B. Çekmece-İstanbul
T +90 212 886 1845
F +90 212 886 2672
depo@oac.com.tr