



OLEFINI

Nem Alma Cihazları

OL55-585E

OL70-585E

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



Size ve ailenize evinizde ihtiyacınız olan konforu sağlayacak nem alma cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzu, yeni nem alma cihazınızın bakımlarını düzgün yapmanız için gerekli olan kıymetli bilgiler içermektedir. Lütfen bu kılavuzu detaylı bir şekilde okumak için biraz zaman ayırın ve nem alma cihazı tüm işlevlerini öğrenin.

Bu ünite havadaki istenmeyen nemi alacak, eviniz ve ofisiniz için daha konforlu bir ortam yaratacaktır. Rahat bir şekilde dilediğiniz odaya taşıyabilirsiniz.

NEM ALMA CİHAZI



KULLANIM KILAVUZU

Modeller

OL55-585E / OL70-585E



ÖZELLİKLER

Güçlü Nem Giderme Kapasitesi

Soğutma teknolojisinin avantajı sayesinde, nem alma cihazı odanın nem seviyesini düşürmek ve iç ortam havasını kuru ve konforlu tutmak amacıyla güçlü bir şekilde çalışır.

Hafif Taşınabilir Tasarım

Nem alma cihazı kompakt ve hafif bir tasarıma sahiptir. Altında bulunan tekerlekler sayesinde dilediğiniz odaya kolaylıkla taşıyabilirsiniz.

Otomatik Defrost ile Düşük Sıcaklıkta Çalışma

Ünite $5^{\circ}\text{C} \leq$ oda sıcaklığı $\leq 12^{\circ}\text{C}$ aralığında çalıştığı zaman, buz çözme için her 30 dakikada bir duracaktır.

Ünite $12^{\circ}\text{C} \leq$ oda sıcaklığı $\leq 20^{\circ}\text{C}$ aralığında çalıştığı zaman, buz çözme için her 45 dakikada bir duracaktır.

Sessiz Çalışma

Nem alma cihazı düşük gürültü seviyesinde çalışır.

Enerji Verimliliği

Ünitenin enerji tüketimi düşüktür.

ÖZELLİKLER

| | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | OL55-585E | OL70-585E |
| Nem Giderme Kapasitesi | 55L/gün(30°C, %80) | 70L/gün(30°C, %80) |
| Uygulama Kapsamı | 40~60m ² | 60~90m ² |
| Besleme gerilimi | AC220-240V/50Hz | AC220-240V/50Hz |
| Anma Giriş Akımı | 2,8A | 3,8A |
| Anma Giriş Enerjisi | 650W | 820W |
| Defrost | Otomatik | Otomatik |
| Dolaşan Hava Hacmi | 450m ³ /s | 850m ³ /s |
| Tahliye Modu | Su Deposu/Borusu Sürekli Tahliye | Su Deposu/Borusu Sürekli Tahliye |
| Kompresör Koruma Modu | 3 dakika Gecikmeyle Başlatma | 3 dakika Gecikmeyle Başlatma |
| Çalışma Sıcaklığı | 5:-35°C | 5:-35°C |
| Ölçüler (D*G*Y) | 460*302*710mm | 460*302*710mm |
| Net Ağırlık | 26,5kg | 27kg |

Nem giderme kapasitesi 30°C sıcaklıkta ve %80 bağıl nem oranında anma değerindedir.

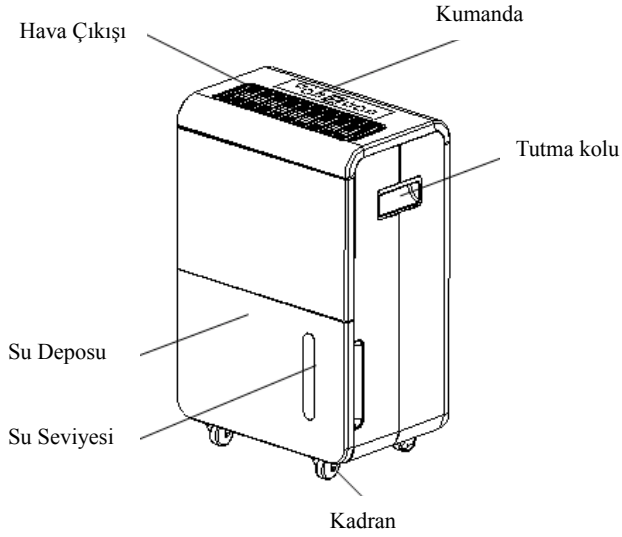
GÜVENLİK UYARILARI

Üniteyi kullanırken, lütfen aşağıdaki güvenlik tedbirlerine uyun:

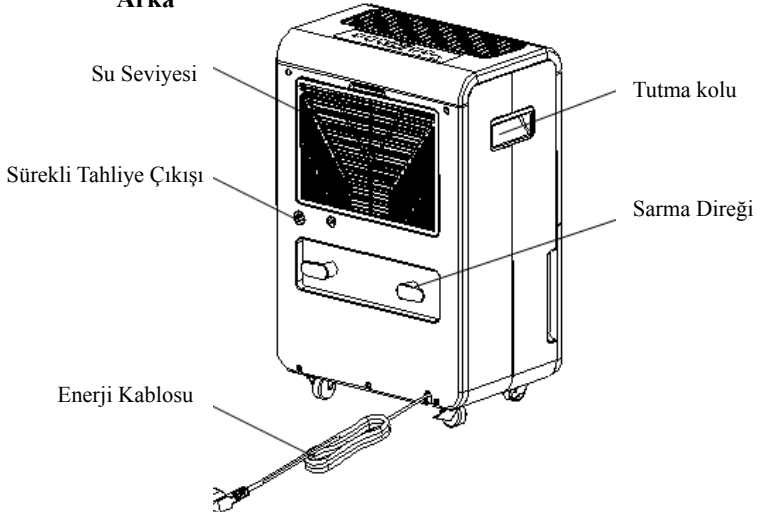
1. Temizliğe başlamadan veya saklamadan önce cihazın fişini prizden çekin.
2. Üniteyi suya batırmayın veya suya yakın bir yere koymayın.
3. Üniteyi ısı yayan cihazların ya da yanıcı ve tehlikeli maddelerin yakınlıklarına koymayın.
4. Parmaklarınızı veya başka nesnelere asla hava giriş veya çıkış kanallarına sokmayın.
5. Üniteye üzerine oturmayın veya basmayın.
6. Depoda toplanan suyu gerektiğinde boşaltın
7. Nem alma cihazı tuvalet gibi kapalı bir alanda kullanmayın, yangına neden olabilir
8. Yoğuşma suyunun sürekli olarak tahliye edilmesi için tahliye borusu tesisatını aşağı eğimli yapın.
9. Eğer elektrik besleme kablosu zarar görürse, üretici ya da yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.

ÜRÜN ŞEMASI

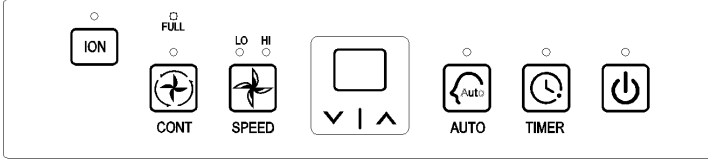
Ön



Arka



KULLANIM AÇIKLAMALARI



Tuş İşlevleri ve Gösterge Lambaları



Enerji tuşu ve gösterge lambası

Ünitenin fişi prize takıldığında, ünite çalışır durumda olsun veya olmasın, Enerji gösterge lambası yeşil renkte yanacaktır.



TIMER

Zaman ayarı tuşu ve gösterge lambası

Ünitenin açılacağı veya kapanacağı zamanı programlamak için bu tuşu kullanın. Zaman ayarı programını iptal etmek için, süreyi 00 ayarına getirmek üzere tuşa basın

LO HI



SPEED

Fan devri tuşu ve gösterge lambası

Ünitenin düşük fan devrinde çalışmasını programladığınız zaman, sol fan devri gösterge lambası "LO" yeşil renkte yanacaktır.

Ünitenin yüksek fan devrinde çalışmasını programladığınız zaman, sağ fan devri gösterge lambası "HI" kırmızı renkte yanacaktır.



AUTO

Otomatik alma tuşu ve gösterge lambası

Üniteyi otomatik alma moduna programlamak için bu tuşa basın, nem manuel olarak ayarlanabilir ve fan devri otomatik olarak ayarlanacaktır.



Artı tuşu

Nem ve süre ayarına ekleme yapmak için bu tuşu kullanın; nem ayarlama prosedürü %50-%55-%60-%65-%70-%75-%80-%85-%90-%95.



Eksi tuşu

Nem ve süre ayarını düşürmek için bu tuşu kullanın; nem ayarlama prosedürü %50-%45-%40-%35-%30-%25-%20.



Sürekli alma modu tuşu ve gösterge lambası

Sürekli alma modunu programlamak için bu tuşa, gösterge lambası yeşil renkte yanar, varsayılan RH %20'dir ve fan devri manuel olarak ayarlanabilir.



Depo dolu gösterge lambası

Tahliye deposu dolu olduğunda, depo dolu gösterge lambası kırmızı renkte yanacaktır. Lamba yanıyorsa, tahliye deposundaki suyu boşaltın ve deponun yerine düzgün takıldığından emin olun.



Nem Seviyesi ve Zaman Ayarı rakam göstergesi


Rakam göstergesi 11 fonksiyona sahiptir:

1. Ünitenin fişi prize takıldığında - gösterilecek, makine bekleme durumunda olacaktır.
2. Enerji tuşuna basıldığında, odanın nem seviyesi gösterilecektir.
3. Nem ayarı yapıldığında, seçmiş olduğunuz nem değeri gösterilecektir.
4. Ünitenin açılması ve kapanması için süre ayarı yapıldığında, saat cinsinden süre gösterilecektir.
5. Zaman ayarı tuşuna uzun basıldığında, odanın nem seviyesi gösterilecektir.
6. Oda sıcaklığı $< 5^{\circ}\text{C}$ olduğunda "TL" gösterilecektir.
7. Oda sıcaklığı $> 38^{\circ}\text{C}$ olduğunda "TH" gösterilecektir.
8. Oda sıcaklığı $< \%20\text{RH}$ olduğunda "LO" gösterilecektir.
9. Oda sıcaklığı $\geq \%95\text{RH}$ olduğunda "HI" gösterilecektir.
10. Sıcaklık sensöründe bir arıza olursa "E1" gösterilecektir.
11. Nem sensöründe bir arıza olursa "E2" gösterilecektir.


KULLANIM

1. Üniteyi çalıştırma:

Ünitenin fişi prize takıldığında, bir ikaz sesi duyulur ve nem göstergesi varsayılan nem seviyesini %50 olarak gösterir, düşük fan devri ayarı geçerlidir.

Çalışmayı başlatmak için  tuşuna basın.

2. Çalışmayı durdurma

Nem alma işlemini durdurmak için POWER tuşuna  basın.

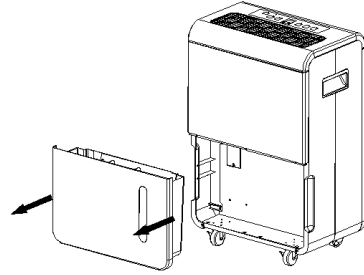
Cihazı asla fişini prizden çekerek durdurmayın.

TOPLANAN SUYU BOŞALTMA

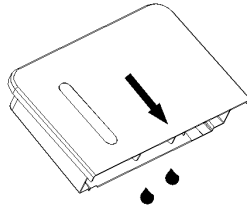
Tahliye deposu dolduğu zaman, depo dolu göstergesi yanacaktır, çalışma otomatik olarak duracak ve kullanıcıya tahliye deposunu boşaltması gerektiğini bildirmek üzere 15 kez ikaz sesi verilecektir.

Tahliye Deposunu Boşaltma

1. Her iki elinizle deponun kenarlarına hafifçe bastırın ve depoyu yavaşça dışarı çıkarın.

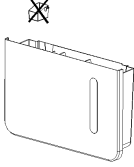


2. Toplanan suyu boşaltın



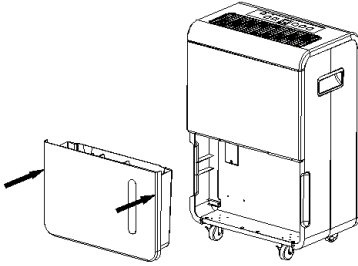
NOT

1. Şamandırayı su deposundan dışarı çıkarmayın. Depo dolu sensörü şamandıra olmadan su seviyesini düzgün tespit edemez ve su deposundan su taşıyabilir.



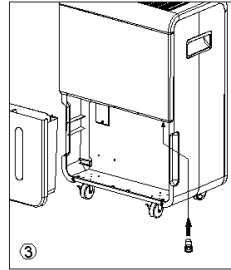
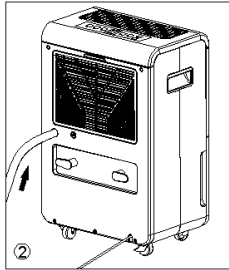
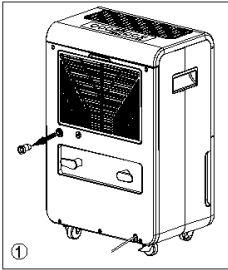
2. Taliye deposu kirliyse soğuk veya ılık su ile yıkayın. Deterjan, bulaşık teli, kimyasal işlem görmüş toz bezleri, benzin, gazyağı, tiner veya başka solventler kullanmayın, bunlar depoyu çizebilir ve zarar verebilir ve su sızıntısına neden olabilir

3. Tahliye deposunu yerine takarken, her iki elinizle yerine doğru bastırın. Depo yerine düzgün oturtulmazsa “DEPO DOLU” sensörü aktif olacak, nem alma cihazı çalışmayacaktır.



Sürekli Su Tahliyesi

Ünitede sürekli tehlike bağlantı ucu bulunmaktadır. Plastik bir boru kullanın (iç çapı 11mm); tahliye deposunda toplanan su ünitenin sürekli tahliye ucundan sürekli olarak tahliye edilebilir.



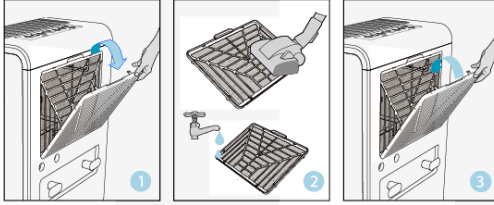
BAKIM

Nem Alma Cihazı Temizleme

Gövdeyi Temizleme

Yumuşak nemli bir bezle silin.

Hava Filtresini Temizleme



1. Hava filtresini sökün

2. Hava filtresini temizleyin

Pislikleri temizlemek için hava filtresinin yüzeyini elektrikli süpürge ile temizleyin. Filtre çok kirliyse ılık su ve yumuşak bir temizlik maddesi ile yıkayın ve iyice kurutun.

3. Hava filtresini yerine takın

Filtreyi üniteye düzgün takın.

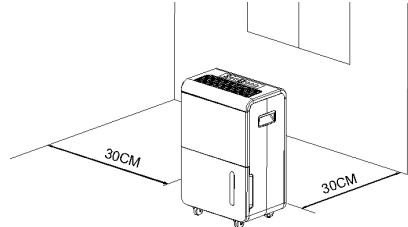
Nem Alma Cihazı Saklama

Ünite uzun bir süre kullanılmayacaksa ve saklamak istiyorsanız. Aşağıdaki adımlara dikkat edin:

1. Tahliye deposundaki suyun tamamını boşaltın
2. Enerji besleme kablosunu toplayın.
3. Hava filtresini temizleyin
4. Serin ve kuru bir yerde muhafaza edin.

Boşluk

Ünite çalışırken, nem alma cihazının etrafındaki minimum açıklık, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi olmalıdır.



SORUN GİDERME

Aşağıda liste halinde verilen koşullar ortaya çıktığında, müşteri hizmetlerini aramadan önce lütfen aşağıdaki maddeleri kontrol edin.

| Sorun | Olası Nedeni | Çözüm |
|--------------------------------|--|--|
| Ünite çalışmıyor | Enerji kablosu prizden çıkmış mı? | Elektrik kablosunu prize takın. |
| | Depo dolu gösterge lambası yanıp söntüyor mu? (Depo doludur veya yanlış konumdadır.) | Tahliye deposundaki suyu boşaltın ve ardından depoyu yerine takın. |
| | Odanın sıcaklığı 35°C üzerinde veya 5°C altında mı? | Koruma cihazı aktif olmuştur ve ünite çalıştırılmaz. |
| Nem alma fonksiyonu çalışmıyor | Hava filtresi tıkanmış mı? | Hava filtresini “Nem Alma Cihazı Temizleme” bölümünde açıklandığı gibi temizleyin. |
| | Giriş ya da çıkış kanalı tozdan tıkanmış mı? | Giriş veya çıkış kanalındaki tıkanıklığı giderin. |
| Hava çıkmıyor | Hava filtresi tıkanmış mı? | Hava filtresini “Nem Alma Cihazı Temizleme” bölümünde açıklandığı gibi temizleyin. |
| Gürültülü çalışıyor | Ünite eğimli veya dengesiz mi? | Üniteyi daha düz, sağlam bir yere taşıyın. |
| | Hava filtresi tıkanmış mı? | Hava filtresini “Nem Alma Cihazı Temizleme” bölümünde açıklandığı gibi temizleyin. |

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 başvurma hakkının 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 yöneltmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

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

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

NOTLAR



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A Kağıthane
İstanbul-Türkiye T +90 212 297 2222
F +90 212 297 9702 info@oac.com.tr
servis@oac.com.tr **oac.com.tr**

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