



OLEFINI

Nem Alma Cihazları

OL100-902E

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



Daha sonradan başvurmak üzere lütfen bu kılavuzu saklayın!

Teşekkür ederiz!

Nem alma cihazlarımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kılavuz nem alma cihazların uygun kullanımı ve bakımlarının yapılması hakkında detaylar içermektedir. Lütfen bu kılavuzu okumak için birkaç dakikanızı ayırın ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.

NEM ALMA CİHAZI



KULLANIM KILAVUZU

Model

OL100-902E



1. ÖZELLİKLER

- Büyük kapasite
- Taşınabilir ve Saklaması Kolay
- Otomatik Defrost
- Dahili Higrostat
- Zaman Ayarlı Çalışma
- Sessiz Çalışma
- Enerji tasarruflu tasarım

2. ÖZELLİKLER

Model no	OL100-902E
Anma kapasitesi	100L/Gün(30°C80%RH)
Enerji beslemesi	220~240V/50Hz
Anma giriş akımı	5,8A
Anma giriş enerjisi	1250W
Maksimum kondenser basıncı	1,2 MPa
Maksimum evaporatör basıncı	3,6 MPa
Freon türü ve Kapasitesi	R410a /780g
Net Ağırlık	53kg).
Boyutlar	590×446×843mm

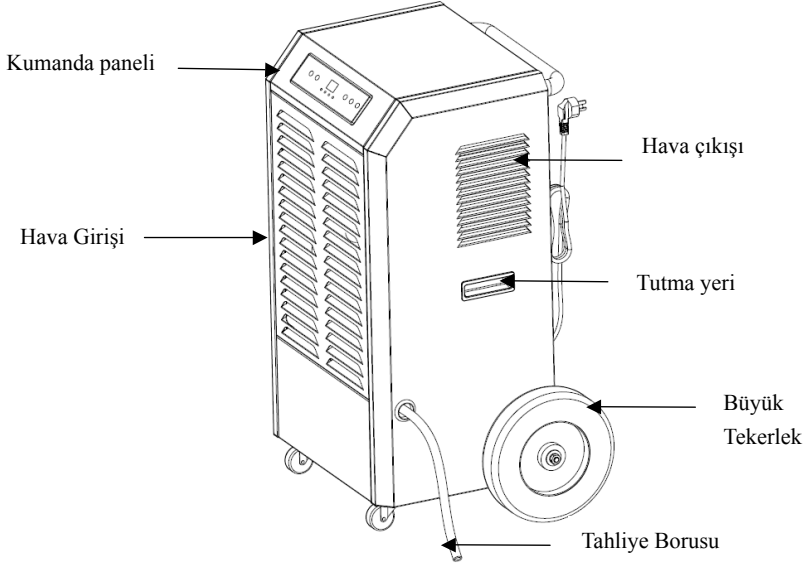
3. UYARILAR

Nem alma cihazı kullanırken lütfen aşağıdaki güvenlik yönergelerini takip edin:

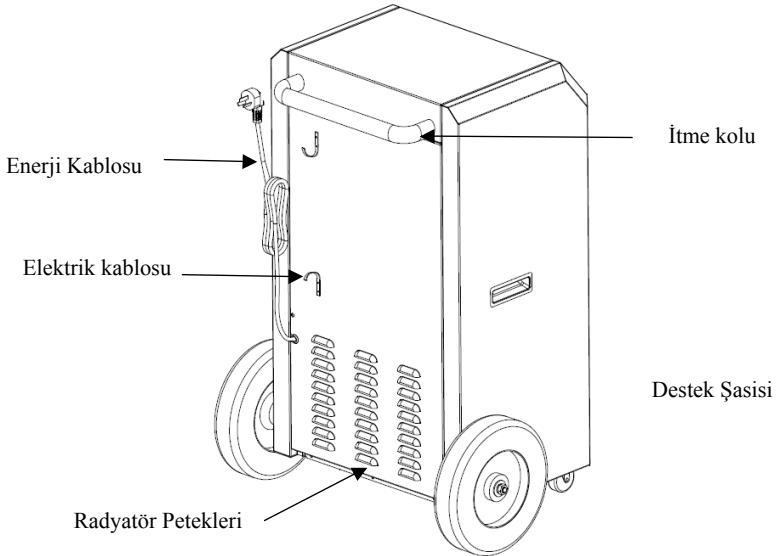
- (1) Üniteyi temizlerken veya saklarken enerji beslemesini ayırın.
- (2) Suya düşürmeyin veya bir su kaynağı yakınlarında çalıştırmayın.
- (3) Üniteyi ısıtıcı bir cihazın ya da yanıcı ve tehlikeli maddelerin yakınlarna koymayın
- (4) Parmaklarınızı ve başka nesnelere hava giriş ve çıkışlarından uzak tutun.
- (5) Ünitenin üzerine basmayın.
- (6) Makinenin panjur pencerelerini kapatmayın, aksi takdirde aşırı ısınacaktır.
- (7) Tahliye hortumunu aşağı bakacak şekilde takın, böylece yoğuşma suyu borudan dışarı akacaktır.
- (8) Enerji kablosu hasar görürse, değişim veya onarım için lütfen lisanslı bir elektrikçiye başvurun.

4. ÜRÜN ÇİZİMLERİ

Ön

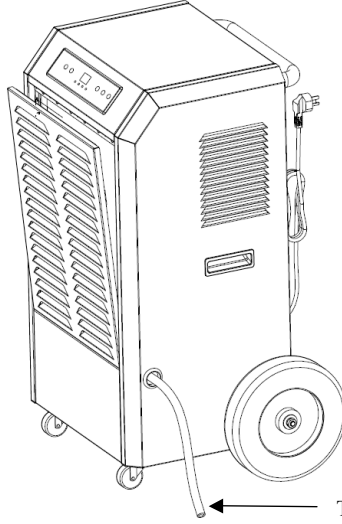


Arka



5. TAHLİYE

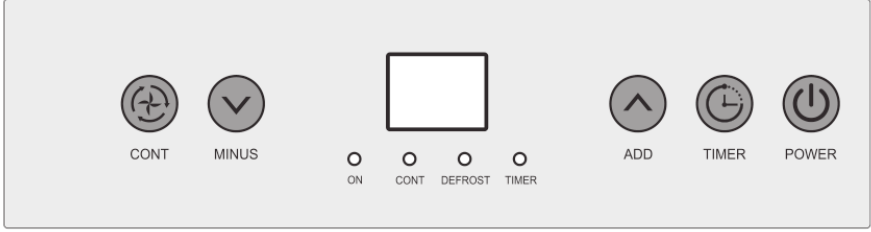
- Birlikte verilen tahliye borusunu makinenin üzerinde bulunan tahliye başlığına takın ve makineyi çalıştırmadan önce boruyu istediğiniz alana çekin.



Tahliye Borusu

- **UYARI:** tahliye hortumunu bloke etmeyin. Tahliye borusunun ucu çıkış deliğinden yüksekte olmamalıdır. Tahliye borusunun ucu çıkış deliğinden yüksek olursa, su düzgün tahliye olmayacak ve ünitenin bileşenlerine zarar verebilecektir.

6. MAKİNEİN AYARLARI VE ÇALIŞTIRMA



6.1 Tuş Fonksiyonu



(1) Elektrik varken bu tuşa basın, ekranın aydınlatması yanar, makine otomatik olarak sürekli moda geçer, gösterim ekranında ortamın nem değeri gösterilir, fan çalışmaya başladıktan 3 saniye sonra kompresör çalışmaya başlar; bu tuşa tekrar basın, kompresör durur, ikili 8 göstergede “- -” görünür, makine bekleme moduna geçer, fan bir dakika daha çalışacak ve daha sonra duracaktır.



(2) Makinede elektrik varken, bu butonun lambası sönüncüye kadar butona basın, makinenin tekrar çalışmaya başlama zamanını ayarlamak için “EKŞİ” “ARTI” tuşlarına basın, sayaç değerine ulaşıldığında fan ve kompresör çalışmaya başlar.

Makine çalışırken, bu butonun lambası yanınca kadar butona basın, makinenin durma zamanını ayarlamak için “EKŞİ” “ARTI” tuşlarına basın, sayaç değerine ulaşıldığında fan ve kompresör çalışır.

Bu tuşa 3 saniye boyunca basıldığında anlık sıcaklık değeri gösterilir, 10 saniye sonra anlık nem değeri gösterimine dönlür. Bu tuşa uzun süreyle basıldığında sıcaklık değeri gösterilir.



(3) Normal modda bu tuşa basarak nem değerini yükseltin, her bastığınızda nem %5RH artar, bu tuşa 1 saniye süreyle basıldığında nem değeri sürekli artar; zamanı ayarlamak için bu tuşa basın, daha sonra “TIMER” tuşuna basın.



(4) Normal modda bu tuşa basarak nem değerini düşürün, her bastığınızda nem %5RH düşer, bu tuşa 1 saniye süreyle basıldığında nem değeri sürekli düşer; zamanı ayarlamak için bu tuşa basın, daha sonra “TIMER” tuşuna basın.

Not:

1) Varsayılan nem değeri %50RH olarak belirlenmiştir, aşağıdaki şekilde yükseltilir ve düşürülür:

%20-%25-%30-%35-%40-%45-%50-%55-%60-%65-%70-%75-%80-%85-%90

2) Ortamdaki nem ve makinede ayarlanan nem kompresörün ve fanın aşağıdaki gibi çalışmasına karar verecektir:

Ortamdaki nem \geq makinede ayarlanan nem +%3, kompresör ve fan çalışmaya başlar.

Ortamdaki nem $<$ makinede ayarlanan nem+%3, kompresör ve fanın çalışması durur.

Tuşa sürekli modda sürekli basıldığında, normal nem giderme moduna geçiş yapılır, nem değeri manuel ayarlanabilir.



(5) Sürekli mod---(gösterge ekranı anlık nem değerini gösterir)makine çalışmaya devam eder, sürekli modu lambası yanar, ayarlanan değer geçersiz olur, zaman ayarı yapılabilir. Sürekli moda basıldığında normal moda geçiş yapılır, sürekli mod lambası söner, ayarlanan nem değeri geçerlidir.

6.2 Hafıza İşlevi

Sistem otomatik hafıza işlevine sahiptir. Tüm mod ayarları tamamlandıktan sonra, ani bir enerji kesintisi olursa ya da enerji fişi prizden çıkarsa, sistem enerji kesintisinden önceki durumu hafızasında saklar ve enerji geri geldiğinde otomatik olarak enerji kesintisinden önceki çalışma moduna geri döner.

6.3 Buz Çözme Fonksiyonu

1. Ortam sıcaklığı $< 5^{\circ}\text{C}$, veya ortam sıcaklığı $>35^{\circ}\text{C}$ olduğunda, kompresör ve fan durur.

2. Buz çözme gereksinimi: Kompresör 30 dakika çalıştığında, sıcaklık sensörünün tespit ettiği sıcaklık $\leq 1^{\circ}\text{C}$ (10 saniye sürmelidir) olduğunda, solenoid vana buz çözmeye başlar, buz çözme lambası yanar; boru sıcaklığı 5°C olduğunda ya da buz çözme süresi 15 dakikaya ulaştığında, buz çözme sonlanır.

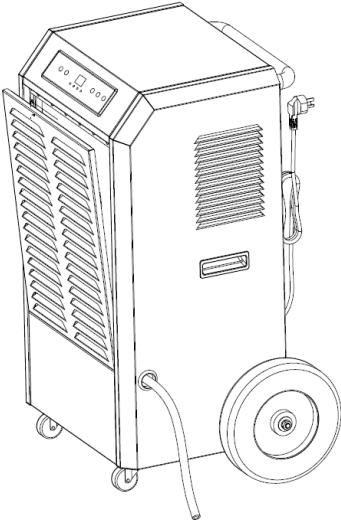
Not: buz çözme sırasında, buz çözme tamamlanıncaya kadar lamba sönük kalacaktır.

7. HATA

- 1) "E1": Sıcaklık sensöründe bir arıza olursa "E1" gösterilecektir. Sistem 30 dakika nem giderme ve 15 dakika buz çözme işlemlerinden oluşan bir çevrim içinde çalışır. Arızalı sıcaklık sensörü yenisi ile değiştirilmelidir.
- 2) "E2": Nem sensöründe bir arıza olursa "E2" gösterilecektir. Nem ayarlama tuşu çalışmayacaktır. Sistem 30 dakika nem giderme ve 15 dakika buz çözme işlemlerinden oluşan bir çevrim içinde çalışır. Arızalı nem sensörü yenisi ile değiştirilmelidir.
- 3) "CL": Oda sıcaklığı $< 0^{\circ}\text{C}$ olduğunda "CL" gösterilir, makine durur.
- 4) "CH": Oda sıcaklığı $> 38^{\circ}\text{C}$ olduğunda "CH" gösterilir, makine durur.
- 5) "LO": Oda sıcaklığı $< \%20\text{RH}$ olduğunda "LO" gösterilir, makine durur.
- 6) "HI": Oda sıcaklığı $\geq \%95\text{RH}$ olduğunda "HI" gösterilir, makine normal biçimde çalışır.

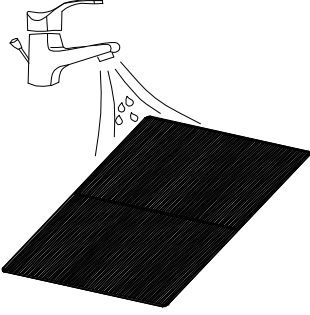
8. BAKIM

- 8.1 Makineyi yumuşak ıslak bir bezle temizleyin.
- 8.2 Filtreye ulaşmak için ön panelin önündeki panjuru çekin.



8.3 Filtre kartuşunu üniteden çıkarın.

8.4 Filtre kartuşunun yüzeyindeki tozu temizlemek için temiz bir bez kullanın. Filtre çok kirli ise filtreyi yıkamak için musluk suyu kullanın. Hava giriş ızgarasına tekrar takmadan önce, filtreyi tamamen kurutun. Temiz bir filtre makinenin kapasitesini yükseltecektir.



9. MAKİNENİN SAKLANMASI

Üniteyi uzunca bir süre kullanmayacaksanız, lütfen aşağıdaki adımları uygulayarak saklayın:

(1) Filtre kartuşu temizleyin.

(2) **DİKKAT**: bileşenlerin hasar görmemesi ve küf oluşmaması için ünite ambalajlanmadan önce makinenin içindeki evaporatörün kurutulması gereklidir. Ünitenin fişini prizden çekin ve kuruması için açık ve kuru bir alanda birkaç gün bekletin. Üniteyi kurutmanın bir başka yöntemi, fanı birkaç saat evaporatörü kurutmaya zorlamak için nem ayarını ortam nemi değerinden %2 daha yüksek bir değere ayarlamaktır.

(3) Enerji kablosunu toplayın, demet haline getirin ve ünitenin arka kısmında bulunan enerji kablosu cebine asın.

(4) Temiz, kuru bir ortamda saklayın.

SORUN GİDERME

Aşağıdaki durumlarda lütfen satış sonrası hizmetlere başvurun.

sorun	nedeni	çözüm
Makine çalışmıyor	Ünite fişi takılmamış	Üniteyi fişe takın
	Oda sıcaklığı 5 derecenin altında veya 35 derecenin üzerinde.	Makineyi korumak için, sadece ortam sıcaklığı 5 ile 35 derece arasında olduğu zaman kullanın.
Makine çalışıyor, fakat nem gidermiyor	Nem ayar değeri ortam neminden %2 yüksek olduğu zaman.	Nem değerini daha düşük bir ayara getirin ya da nem değeri sizin için yeterli ise makineyi kapatın.
Nem giderme kapasitesi düşük	Filtre kartuşu tıkanmış	Filtre kartuşunu kılavuza göre temizleyin
	Hava giriş ve/veya hava çıkış panjurları tıkanmış.	Hava giriş ve/veya hava çıkış panjurlarındaki tıkanıklığı giderin.
Hava girişi yok	Filtre kartuşu veya hava giriş panjuru tıkanmış.	Filtreyi açıklamalara göre temizleyin veya panjurdaki tıkanıklığı temizleyin
Gürültülü çalışma	Makine aşağı veya yukarı eğimli bir yerde bulunuyor	Düz bir zemine taşıyın
	Filtre kartuşu tıkanmış.	Filtre kartuşunu açıklamalara göre 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 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 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. 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

Kızıloprak 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.
Kidem Sk. No:3 B. Çekmece-İstanbul
T +90 212 886 1845
F +90 212 886 2672
depo@oac.com.tr