



OLEFINI

Nem Alma Cihazları

DY-6240EB

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



Lütfen ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyunuz ve gelecekte referans olarak kullanmak için bu kılavuzu saklayınız.

NEM ALMA CİHAZI



KULLANIM KILAVUZU

Model

DY-6240EB



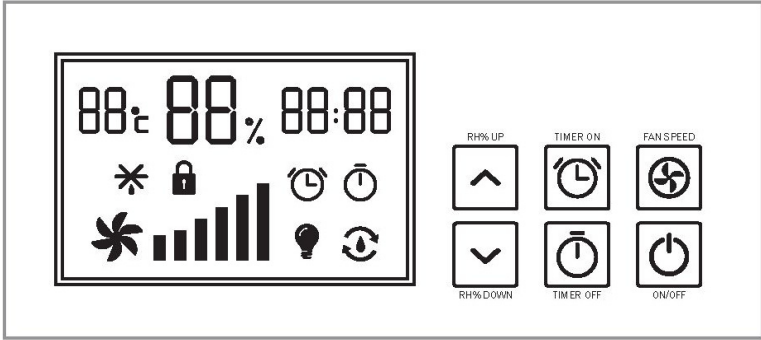
1. Ürün Tanıtımı

OLE Serisi Nem Alma Cihazı, kapalı odalarda hava kurutması sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Nem alma cihazı, yoğuşma oluşmasını önleyebilir, çok yüksek hava nemini ortadan kaldırabilir ve havadaki nemi belirli bir oranda sabit tutabilir. Kurutucunun belirli bir nem değerini sağlamak için gerek duyduğu süre temel olarak çevresel şartlara bağlıdır. Elde edilebilir nem değeri çevresel şartlara bağlıdır.

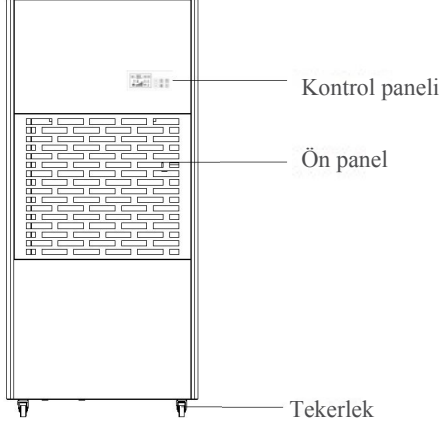
OLE Serisi Nem Alma Cihazı, ısı geri kazanımı yoğuşma prensibine göre çalışır. Fan (aşağıda gösterilmiştir) soğutma regülatöründen (evaporator) nemli havayı emer. Hava burada yoğuşma noktasında o kadar çok soğutulur ki, nemli hava su olarak yoğunlaşır ve su tankına akar. Soğutulmuş ve kurutulmuş hava kondenserde tekrar ısıtılır. Isı pompası etkisi ile çıkış havası emilen oda havasından birkaç derece daha sıcaktır. Elektrik gücü tüketiminin 3 katına kadar faydalı enerji sağlanabilir. Havanın mutlak nemi oda havasının cihaz içinde sürekli devridaimi ile sürekli olarak düşürülür. Kalan nem güvenli ve etkili bir biçimde giderilir.

2. Çalıştırma Talimatı

2.1 İşletim Paneli:



2.2 Yapının Tanıtımı



2.3 İşletmeye Alma:

1. DY-6240EB 380V/50Hz harici enerji beslemesi kullanan nötr, hem de toprak hattı bağlanması gereklidir). U”, “V”, “W” harfleri ile işaretlenmiş kablolar ve “⊕” işaretli kabloyu toprağa bağlayın. (bağımsız kontrol edilebilmesi için ünitenin 20A şaltine sahip olması gereklidir).
2. Enerji verin, bir ikaz sesi duyulacak ve “💡” çalışma göstergesi yanıp sönecektir. Not: Üniteyi çalıştırın, ekranda “E4” gösterilirse enerjiyi kesin ve “U, V, W” kablolarından herhangi ikisinin yerini değiştirin.
3. “🔴” Açma/kapatma tuşuna basın, “💡” çalışma göstergesi yanık kalır, ekran anlık bağlı rutubet değerini gösterir.
4. Sürekli rutubet giderme:
“CO” seçimini yapmak için “^” ile “v” tuşlarına basın (%30 altında), CO “🌀” simgesi yanar; ünite sürekli rutubet giderme modunda çalışır.

2.4. Zaman Ayarı:

2.4.1 Açma Zaman Ayarı:

Açma zaman ayarı “⏰” tuşuna basın, saat “00:” simgesi ile açma zaman ayarı “⏰” simgesi yanıp sönecektir. İlk çalışma sonrasında ilk değer 00:00 olur, hedef saatleri ayarlamak için “^” veya “n” tuşlarına basın, 00 ile 23 saat arasında ayar yapılabilir, 5s içerisinde herhangi bir işlem yapılmazsa saat ayarı sonlanır ve ardından dakika “00:” simgesi ile açma zaman ayarı “⏰” simgesi yanıp sönecektir. Hedef dakika ayarı yapmak için aynı işlemi tekrarlayın, 00 ile 59 dakika arasında ayar yapılabilir.

2.4.2 Kapatma Zaman Ayarı:

Kapatma zaman ayarı “⏰” tuşuna basın, açma zaman ayarı ile aynı işlemleri tekrarlayarak kapatma zaman ayarını tamamlayın.

Not:

a: Açma/kapatma zaman ayarı tamamlandıktan sonra, ayar değerini kontrol etmek için açma/kapatma zaman ayarı tuşuna bir kez basın, iptal etmek için ise 5s içinde açma/kapatma zaman ayarı tuşuna bir kez daha basın. Sadece bir kez basar ve 5s içinde başka herhangi bir işlem yapmazsanız, göstergede güncel saat görüntülenecektir.

b: Açma/kapatma zaman ayarı ünite açık veya kapalı iken yapılabilir.

c: Açma/kapatma zaman ayarına ulaşılmadan önce üniteyi açılır/kapatılırsa, zaman ayarı iptal edilecektir.

2.4.3 Tekrarlı Zaman Ayarı:

Aynı zamanda hem açma zaman ayarı, hem de kapatma zaman ayarı yapıldığında, ünite ayarlanan saatte her gün otomatik olarak açılacak ve kapatılacaktır. Not: Kapatma zaman ayarı “⏰” tuşuna 2s süreyle basarak tekrarlı zaman ayarını iptal edebilirsiniz.

2.5 Saat:

Açma zaman ayarı “⏰” tuşuna 2s süreyle basarak zaman ayarını aktif edebilirsiniz, zaman ayarı yapmak için kullanılan işlemin aynısı saat ayarı için de kullanılır.

2.6 Fan Devri:

Düşük fan devri ile yüksek fan devri arasında değişiklik yapmak için fan devri “⚙️” tuşuna basın.

2.7 Otomatik Buz Çözme:

Ünite uzun bir süre düşük sıcaklık ayarında çalıştırıldığı zaman, havadaki rutubet yoğunlaşarak donacak ve evaporatöre yapışacaktır, bu durumda rutubet giderme etkisi azalacaktır; Bu sorunu etkin bir şekilde çözmek için ünite de ayarlanan sıcaklık değerine bağlı olarak otomatik buz çözme yapılır. Ünite buz çözme yaparken, kompresör durur, fan motoru yüksek devirde çalışır ve buz çözme “❄️” göstergesi yanar.

2.8 Kompresör Geciktirme Koruması

Cihazın uzunca bir süre normal olarak emniyetli bir şekilde çalışmasını sağlamak amacıyla, kompresörün çalışma süresi ile durma süresiarasındaki zamanın 3 dakikadan az olmamasını sağlamak üzere, bu ünite de kompresörü 3 dakika geciktirme koruması işlevi bulunmaktadır.

3. Servis ve Bakım

3.1 Hata Kodu Gösterimi

Görüntülenen Kod	E1	E2	E3
Hata	Sıcaklık Sensörü Hatası	Rutubet Sensörü Hatası	Anormal Rutubet Giderme Hatası
Gösterge	Her 30s içinde 2s boyunca "E1" yanıp söner	Her 30s içinde 2s boyunca "E2" yanıp söner	Yavaşça "E3" yanıp söner
Çalışma Durumu	Ünite önceki rutubet uyarı durumunda çalışmaya devam eder, buz çözmemodu, zaman ayarlı buz çözmeolarak değişir.	Ünite sürekli rutubet alma durumunda çalışmaya devam eder.	Ünite otomatik olarak soğutmaetkisinin zayıf olup olmadığınıdeğerlendirir ve normalde rutubetyapamazsa, ünite duracaktır.

3.2 Faz Sırası Koruması:

Enerji verildiğinde faz sırası hatası ya da eksik faz varsa, zaman göstergesi dışında tüm göstergeler yanmayacak, göstergede "E4" görünecek ve ünite normal bir şekilde açılmayacaktır.

3.3 Bellek İşlevi:

Enerji verildiğinde veya enerji kesilip tekrar verildiğinde ünite otomatik olarak önceki durumuna geri dönebilir.

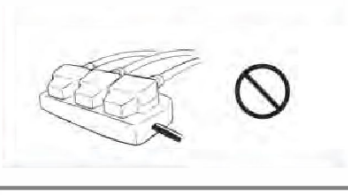
Not: Enerji kesintisi sonrasında çalışma modu, hedef rutubet değeri, fan devri, zaman ayarı ve tuş kilidi ayarlarının tamamı önceki durumlarını korur.

3.4 Tuş Kilidi İşlevi:

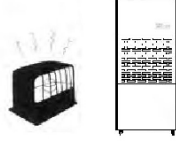
Bu ünite için tasarlanmış tuş kilidi programını aktif etmek için "**^**" ile "**v**" tuşlarına aynı anda 2s süreyle basın, "**i**" göstergesi yanacak, panel üzerindeki tüm tuşlar kilitlenecektir. Kilidi açmak için sadece bu işlemi tekrarlamamız yeterlidir.

4. Önemli

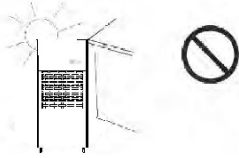
Bu cihazı bağlamak için uzatma kablosu veya bağdaştırıcı kullanmayın



Cihazı soba gibi bir ısı kaynağının yakınında kullanmayın



Bu cihazı doğrudan güneş ışığına maruz yerlerde kullanmayın



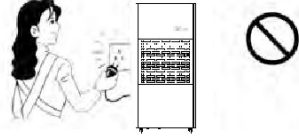
Bu cihazı kimyasal maddelere yakın yerlerde kullanmayın



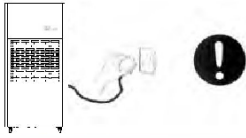
Bu cihazı su bulunabilecek yerlerde kullanmayın



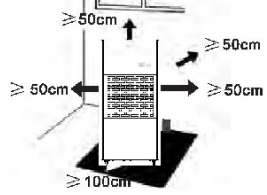
Güç kaynağı ile bağlantısını kesmeden önce üniteyi kapatın



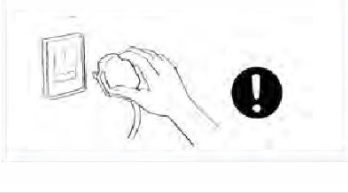
Kaza halinde cihazı kapatın ve gücünü kesin



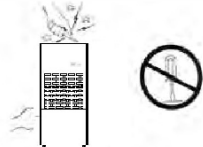
Uygun yer



Temizlik öncesinde cihazı kapatın ve gücünü kesin



Bu cihazı kendi başınıza onarmayın ve sokmayın



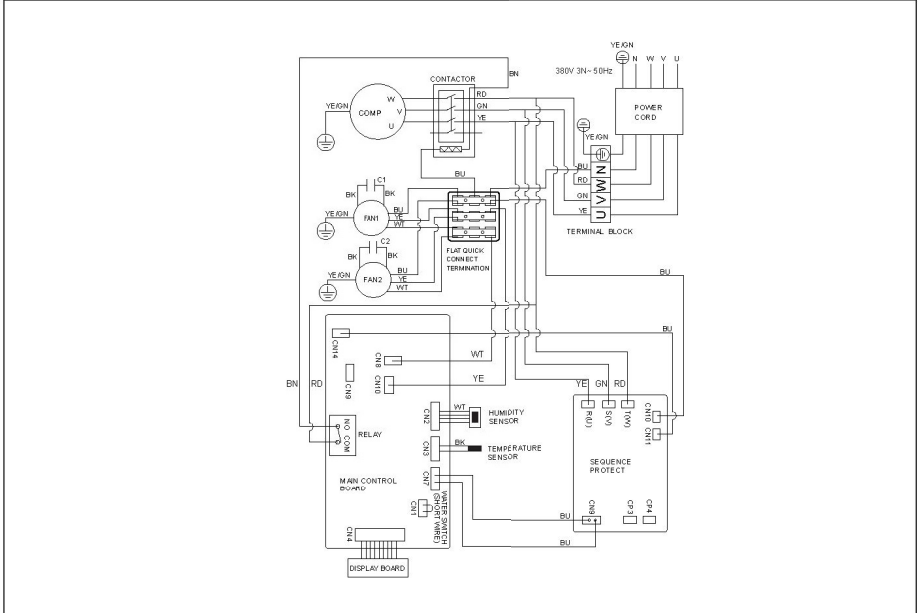
5. Sorun Giderme

Durura	Neden		Çözüm
Ünite çalışmıyor	Güç kaynağı ekranı çalışmıyor	Makinenin fişi prize takılmamış	Fişi prize takın
		Güç beslemesi yok	Güç beslemesi sağlayın
		Kontrol Panelinin sigortası yanmış.	Sigortayı yenisiyle değiştirin
		Kontrol panelinin transformatörü hasar görmüş	Transformatörü değiştirin
	Güç kaynağı ekranı çalışmıyor	Ortamdaki nem ayarlanan nemden daha düşük	Nemi tekrar ayarlayın
		Güç prizi boş hatta değil	Boş hat ekleyin
Güç prizinin gerilimi düşük		Doğru gerilimi sağlayın	
E1	Sıcaklık sensörü arızalı		Sıcaklık sensörünü değiştirin
E2	Nem sensörü arızalı		Nem sensörünü değiştirin
E3 (soğutma sistemi arızalı)	Motor anormal şekilde çalışıyor	Kapasitans hasar görmüş	Kapasitansı değiştirin
		Şaft sıkışmış	Motoru değiştirin
		İç döngü hasar görmüş	Motoru değiştirin
	Kompresör anormal şekilde çalışıyor	Kompresördeki kapasitans hasar görmüş	Kapasitansı değiştirin
		Kompresördeki piston hasar görmüş	Daha büyük bir kapasitans kullanın
		İç döngü hasar görmüş	Kompresörü değiştirin
Soğutucu akışkan yok		Sızıntı belirtisi olup olmadığını kontrol edin, varsa onarın. Tekrar vakum oluşturun ve soğutucu akışkan ekleyin.	
E4	Faz sırası hatası (faz kablolarının bağlantısında hata)	İlk olarak enerjiyi kesin ve ardından “U, V, W” kablolarından herhangi ikisinin yerini değiştirin.	
	Faz eksikliği	Eksik olan bir veya iki faz kablosunu bağlayın	
Nem alma etkisi yetersiz	Filtre tıkalı	Filtreyi temizleyin	
	Giriş ve çıkış deliğinde engel var	Engeli silip temizleyin	
	Kapı veya pencereler açık	Kapı ve pencereleri kapatın	
Gürültü	Makine bulunduğu yer düz değil	Makineyi sabit bir yere yerleştirin	
	Filtre tıkalı	Filtreyi temizleyin	
Su sızıntısı	Makine eğik	Makineyi sabit bir yere yerleştirin	
	Su borusu tıkalı	Ön paneli çıkarın, boruyu tıkayan maddeleri temizleyin	

6. Teknik Veriler

Model	DY-6240EB
Nem Alma Kapasitesi	240L/gün(30°C RH%80)
	160L/gün(27°C RH%60)
Güç Kaynağı	380V 3N~ 50Hz
Nominal Güç	3900W
Nominal Akım	7,1A
Max Güç	5100W
Max Akım	9,2A
Soğutucu Akışkan	R410A/2 kg
Çalışma Sıcaklığı	5~35°C
Max.Tahliye Basmacı	,
Max.Emme Basmacı	,
Net Ağırlık	130 kg
Ürün Boyutu	774x470x1685

7. Devre Şeması



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:

NİNGBO DEYE DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCE TECH. CO.LTD

No:26 South Yongjiang Road Beilun Ningbo Zhejiang 315806

PRC Tel: +86-574-8622-9263 faks: +86-574-8622-2571 web:

www.deye.com.cn

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;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onanmasını isteme,
- ç) imkân 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 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.

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 başvurabilirsiniz.



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nartaç 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