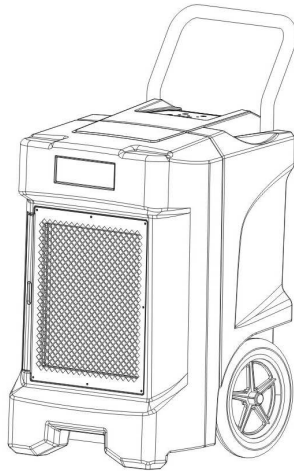




ENDÜSTRİYEL NEM ALMA CİHAZI OLE 55 NA OLE 65 NA



GELECEKTE REFERANS OLARAK KULLANMAK İÇİN BU KILAVUZU SAKLAYINIZ



özfrigoteknik
SOĞUTMA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
www.ozfrigoteknik.com

GENEL BİLGİLER

Ambalaj

Cihazın çalıştığını doğrulamadan önce herhangi bir ambalajı **ATMAYIN**.

Ambalajdan çıkardıktan sonra içeriğin tam ve eksiksiz olduğundan emin olun. Eksik parça halinde, satıcınızla iletişime geçin.

Ambalajı gözetimsiz olarak çocukların yanında bırakmayın, potansiyel bir tehlike kaynağıdır. Ambalajların sorumlu ve güvenli bir şekilde ve yerel düzenlemelere uygun şekilde atılması gerekir.

Mümkünse ambalaj malzemesini **HER ZAMAN** geri dönüştürün.

Elektrikli ürünler kullanırken, temel güvenlik tedbirleri takip edilmelidir.

LÜTFEN ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE TALİMATLARI DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE OKUYUN.

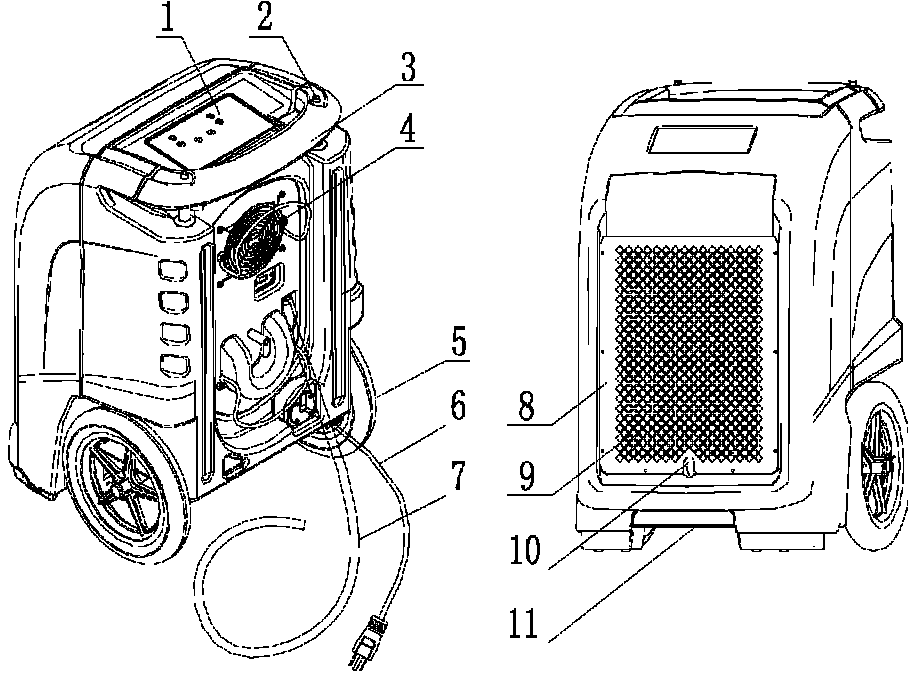
ÖNEMLİ TALİMATLAR

UYARI – yangın, elektrik çarpması, yaralanma veya mal hasarı riskini azaltmak için:

1. Her zaman ürünü ürün tanımlama plakasında belirtilen ile aynı gerilime, frekansa ve anma değere sahip bir güç kaynağına bağlayın.
2. Ürünün çocuklar, yaşlılar veya engelliler tarafından kullanılması veya bu kişilerin yakınında kullanılması halinde yakın gözetim gerekir. Çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.
3. Ürünü hasarlı güç kablosu ile çalıştırmayın ve arızalı, düşen veya herhangi bir şekilde hasar görmüş ürünü çalıştırmayın. Komple ürünü kontrol, onarım veya değişiklik için satın aldığınız yere iade edin.
4. Elektrik çarpması riskini düşürmek için üniteyi veya esnek kablosu neme maruz bırakmayın.
5. Ürünü kullanılmadığı zaman, monte etmeden veya temizlikten önce kapatın ve prizden çekin.
6. Ürünün üzerine herhangi bir nesne koymayın veya giriş veya çıkış açıklıklarına herhangi bir nesne girmesine izin vermeyin veya duvar veya perdelerin vb. çok yakınında çalıştırmayın.
7. Ürün distribütörü tarafından önerilmeyen veya satılmayan ataşmanların veya aksesuarların kullanımı yaralanma veya mal hasarına neden olabilir.
8. Bu ürün sadece normal hafif ticari kullanım için uygundur.
9. Cihazı sökmeye çalışmayın.
10. Cihazı metal bir yüzeyde çalıştırmayın.
11. Cihazı yapay olacak sıcak veya nemli şartlarda çalıştırmayın veya tehlikeli ortamlarda kullanılmasına izin vermeyin.
12. Cihazı organik çözücü ile temizlemeyin.
13. Kendilerine güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı hakkında talimat verilmedikçe veya söz konusu kişiler denetlenmedikçe bu cihaz azalmış fiziksel, duyuşal veya zihinsel fonksiyonlara sahip veya deneyimsiz ve bilgisiz kişilerin (çocuklar dâhil) kullanımına yönelik olarak tasarlanmamıştır.
14. Çocuklar gözetimsiz olarak cihaz birlikte bırakılmamalıdır.
15. Bu kullanım kılavuzu cihazın ayrılmaz bir parçasıdır ve güvenli bir şekilde saklanmalı ve mülkiyet devri halinde cihazlar birlikte teslim edilmeli veya servis mühendisi tarafından başvuru kaynağı olarak kullanılmalıdır.

BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN

ÜRÜN TANIMI



- 1 Kontrol Paneli
- 2 Tutacak Ayarlama Düğmesi
- 3 Tutacak
- 4 Hava Çıkışı
- 5 Tekerlekler
- 6 Güç Kablosu

- 7 Su Borusu
- 8 Hava Giriş Izgarası
- 9 Hava Girişi
- 10 Hava Filtresi
- 11 Kova Tutacağı



UYARI

HAVA GİRİŞİNİ VEYA ÇIKIŞINI KAPATMAYIN.

KURULUM TALİMATLARI

⚠ ÖNEMLİ

Nem alma cihazını dik konumda yerleştirin. Nem alma cihazını taşıdıktan sonra açmadan önce 30 dakika boyunca bekleyin. Bu, soğutucu sistemin dengelenmesini sağlamak ve sistemde hasarı önlemek için gereklidir.

NEM ALMA CİHAZININ KURULMASI: Nem alma cihazını kapalı bir alanda çalıştırın, zira cihaz bir kurutma odası oluşturur. Nem alma cihazının su alma verimini en üst düzeye çıkarmak için dış mekanlara açılan tüm kapıları, pencereleri veya alanları kapatın. Kurutma odasına giriş ve çıkışı en aza indirin. Nem alma cihazını odanın merkezine duvarlardan ve mobilyalardan uzağa yerleştirin. Hava akışının engellenmesini önleyin.

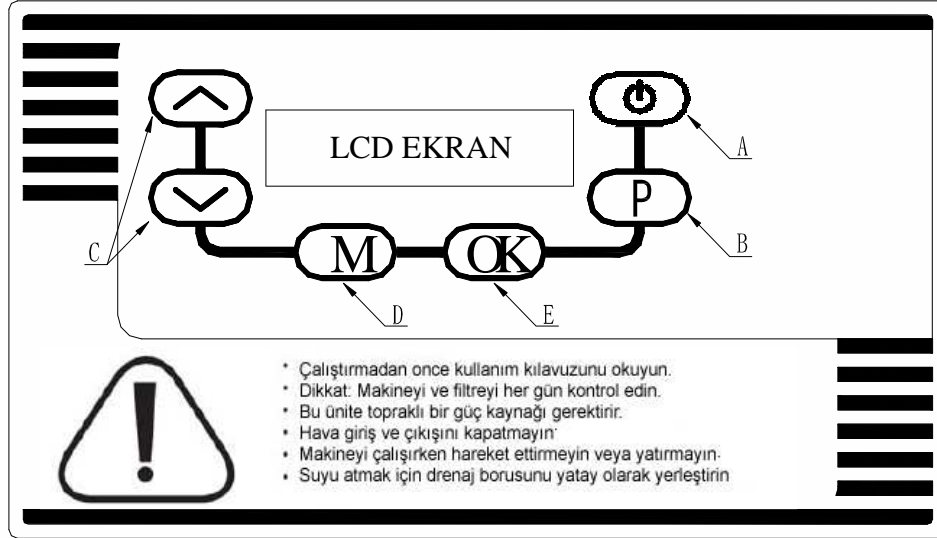


DRENAJ: Nem alma cihazı pompa plastik bir drenaj hortumuna bağlanır. Hortum cihazın arka tarafından saklanır. Hortumu kıvrım veya engel olmayacak şekilde tamamen açın ve açıktaki ucunu bir su kabına koyun veya dış ortama atın.

Dış ortama atılan suyun kayma tehlikesi oluşturmadığından emin olun.

Kullanılan su kapları düzenli olarak kontrol edilmelidir.

KONTROL PANELİ

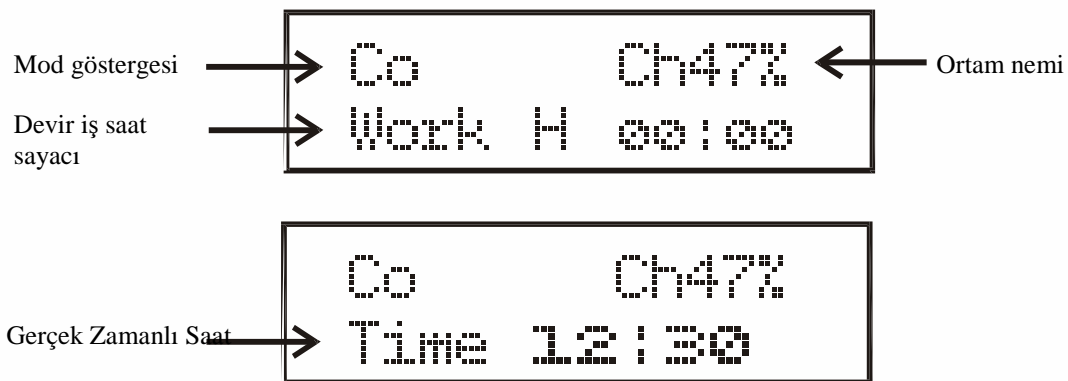


Saat sayaçları

Kontrol sisteminde iki dijital saat sayacı bulunur.

• Devir saat sayacı

Bu sayaç nem alma cihazı açıldığında sıfırlanır ve her iş devrinin toplanan çalışma süresini gösterir. Çalışma modu esnasında otomatik olarak görüntülenir ve 00:00 ile 99:60 arasında sayım yapar.

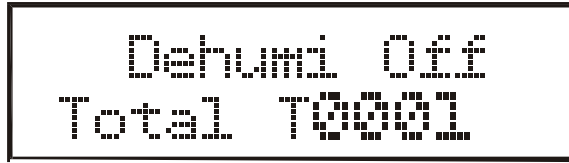


CONTROL PANELİ


· Toplam saat sayacı (manüel sıfırlamasız)


Bu saat sayacı çalışma süresini kaydeder ve sıfırlanamaz.

Bekleme modunda görüntülenir ve 0000 ila 9999 saat arasında sayım yapar.







FONKSİYON TUŞLARI



A.  AÇMA/KAPAMA (ON/OFF): Üniteyi açmak veya kapatmak için bir defa basın.


B.  **BOŞALT (PURGE)**: Pompa haznesindeki suyu boşaltmak için BOŞALT (PURGE) düğmesine basın. Normal çalışma esnasında hazne dolduğunda pompa otomatik olarak boşaltılır. Su dökülmesini önlemek için makineyi taşımadan önce "BOŞALT" düğmesini kullanın. Pompa kırk saniyelik sürekli çalışma sonunda otomatik olarak kapanacaktır.

C.  ve 

I.  ve  tuşlarına basarak nemi %26 ila %90 aralığında ayarlayabilirsiniz. Çevresel nem %26'nın altında olduğunda "CO" ibaresi görüntülenecektir.

II.  ve  tuşu zaman ayarı için kullanılır.

III.  ve  tuşu menü fonksiyonları arasında geçiş yapmak için kullanılır.

D.  : Fonksiyon tuşuna basıldığında ekranda 'HUMID' - 'TIMER' - 'LOAD' 'LANGUAGE' seçenekleri görüntülenir. Alt menüyü seçmek için ENTER tuşuna basın. ENTER tuşuna tekrar basın, bir dakika sonra cihaz normal menüye geri dönecektir.

E.  : Menü seçimini onaylamak için ENTER tuşuna basın.

İŞLETİM KONTROL PANELİNİN KULLANIMI

Genel amaçlı kullanım:

- I. Nem alma cihazını açmak için AÇMA/KAPAMA tuşuna basın. Ünite otomatik olarak açılacaktır.
- II. Kullanımdan sonra gücü kapatmak için AÇMA/KAPAMA tuşuna basın. Su pompası nem alma cihazındaki artık yoğuşma suyunu boşaltmak için 40 saniye boyunca otomatik olarak çalışacaktır.

Dikkat:

Nem alma cihazını doğrudan şebeke prizinden fişini çekerek **KAPATMAYIN**. Su dökülmesini önlemek için gücü kapattıktan sonra nem alma cihazını en az üç dakika boyunca hareket ettirmeyin.

Nem ayarı

Fabrika ayarı sürekli. Nem aşağıdaki şekilde ayarlanabilir:

1. **FONKSİYON** tuşuna basın: Aşağıdaki ekran görüntülenecektir: Humid, Timer, Load, Langu R.

H u m i d	T i m e r
	L a n g u R

2. FONKSİYON tuşuna tekrar basın ve "Humid" (Nem) seçeneğini tercih edin
3. "ENTER" tuşuna basın, aşağıdaki ekran görüntülenir:

H u m i d	S e t t i n g
0 0 %	R

4. %26 ve %90 arasında bir Bağıl Nem değeri seçmek için "▲" ve "▼" tuşuna basın.
5. İstenen ayarı seçmek için **ENTER** tuşuna basın.
6. "R" seçeneğini seçmek için **FONKSİYON** tuşuna basın ve otomatik olarak geri dönmek için **ENTER** tuşuna basın veya 10 saniye bekleyin. **BN** ayarına geri dönmeniz gerekiyorsa, %26'dan düşük bir değer seçin ve ardından **ENTER** tuşuna basın.

İŞLETİM KONTROL PANELİNİN KULLANIMI

Zamanlayıcı (Timer):

1. **FONKSİYON** tuşuna basın: Aşağıdaki ekran görüntülenecektir: Humid, Timer, Load, Langu

H u m i d	T i m e r
	L a n g u R

2. **FONKSİYON** tuşuna basın ve “Timer” (Zamanlayıcı) seçeneğini tercih edin.
3. **ENTER** tuşuna basın, aşağıdaki ekran görüntülenir:

C l o c k	T o n
T o f f	T I / O R

4. **FONKSİYON** tuşuna basın ve “Clock” (Saat) seçeneğini tercih edin.
5. **ENTER** tuşuna basın, aşağıdaki ekran görüntülenir:

C l o c k	T	00:00
Y 20000	M 00	D 00 R

6. “▲” ve “▼” tuşuna basarak 00 ila 24 arasında saat değerini seçin.
7. Onaylamak için **ENTER** tuşuna basın.
8. İmleç otomatik olarak sonraki konuma gider.
9. “▲” ve “▼” tuşuna basarak 0 ila 59 arasında dakika değerini seçin.
10. Değeri onaylamak için **ENTER** tuşuna basın.
11. İmleç otomatik olarak sonraki konuma gider.
12. Saat tamamen ayarlanana kadar işlemi tekrarlayın.
13. Tamamlandığında, normal çalışma moduna dönmek için imleci “R” üzerine getirin ve **ENTER** tuşuna basın. Ekran sadece ayarlanan zamanı görüntüleyecektir.

Girilen değerlerde değişiklik yapılması gereken durumlarda, sıfırlamak için imleci kullanın. Yeni değerler ENTER tuşuna basılana kadar etkin olmayacaktır.

İŞLETİM KONTROL PANELİNİN KULLANIMI

Zamanlayıcı AÇIK (Timer ON) Ayarı

Zamanlayıcıyı ayarlamadan önce saatin doğru olduğundan emin olun.

1. **FONKSİYON** tuşuna basın, aşağıdaki ekran görüntülenir:

H u m i d	T i m e r
	L a n g u e
	R

2. **FONKSİYON** tuşuna tekrar basın ve “Timer” (Zamanlayıcı) seçeneğini tercih edin.
3. **ENTER** tuşuna basın, aşağıdaki ekran görüntülenir:

C l o c k	T o n
T o f f	T I / O
	R

4. **FONKSİYON** tuşuna tekrar basın ve “T on” seçeneğini tercih edin.
5. **ENTER** tuşuna basın, aşağıdaki ekran görüntülenir:

T i m e r	O n
0 0 : 0 0	O f f
	R

6. “▲” ve “▼” tuşuna basarak 00 ila 24 arasında bir değer seçin.
7. Bu değeri onaylamak için **ENTER** tuşuna basın.
8. **FONKSİYON** tuşuna tekrar basın ve dakika konumunu seçeneğini tercih edin.
9. “▲” ve “▼” tuşuna basarak 00 ila 59 arasında bir değer seçin.
10. Bu değeri onaylamak için **ENTER** tuşuna basın.
11. **FONKSİYON** tuşuna tekrar basın ve “Off” seçeneği görüntülenir.
12. **ENTER** tuşuna basın “On” seçeneği etkinleştirilir.
13. Ayar tamamlandıktan sonra **FONKSİYON** tuşuna tekrar basın ve imleci “R” seçeneğinin üzerine götürün ve **ENTER** tuşuna basın. Ekran normale dönecektir.

Zaman göstergesini iptal etmek için imleci “On” konumuna götürün ve ENTER tuşuna basarak "Off" olarak değiştirin. Bu fonksiyon sadece bir defa gerçekleştirilir.

İŞLETİM KONTROL PANELİNİN KULLANIMI

Zamanlayıcı KAPALI (Timer OFF) Ayarı

Zamanlayıcı KAPALI ayarını Zamanlayıcı AÇIK ayarı ile aynı şekilde yapın.

Döngü zamanlayıcı (Cycle timer) ayarı

Aşağıdaki ekran görüntülenir:

O n	00 : 00	O f f
O f f	00 : 00	R

Döngü zamanını ayarladıktan sonra nem alma cihazı seçilen zamanlarda açılır/kapanır. Söz konusu döngü 24 saattir.

Döngü zamanlayıcı çalışır durumda iken Açık/Kapalı (On/Off) tuşuna basıldığında program otomatik olarak iptal edilmez.

Açılma (ON) ve kapanma (OFF) zamanları aynı ise nem alma cihazı çalışmaz.

Zaman iptal etmek için ENTER tuşuna basarak OFF seçeneğini ON olarak değiştirin.

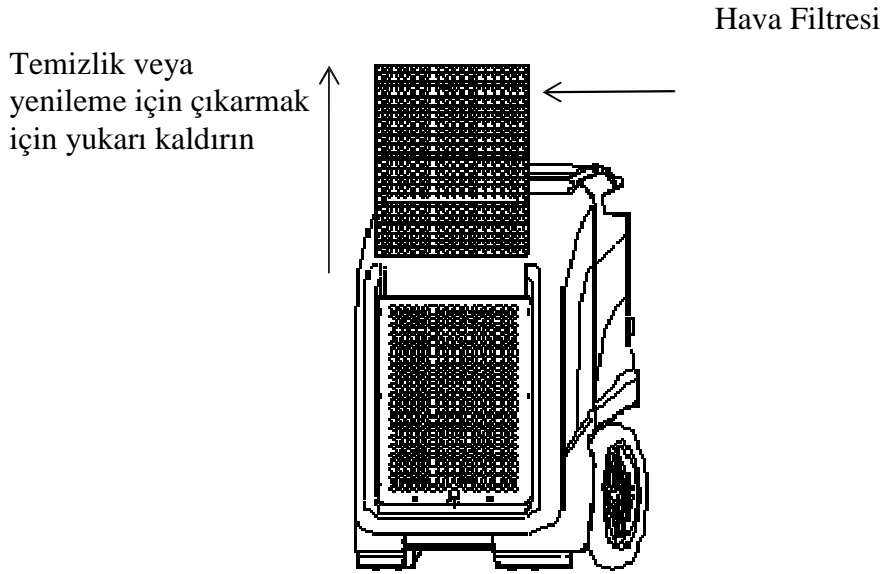
Dil Seçeneği

Dil seçeneği bu modelde bulunmamaktadır

BAKIM HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ

Bakım yapmadan önce nem alma cihazının kapalı olduğundan ve 13 Amp fişin elektrik prizinden çekildiğinden emin olun.

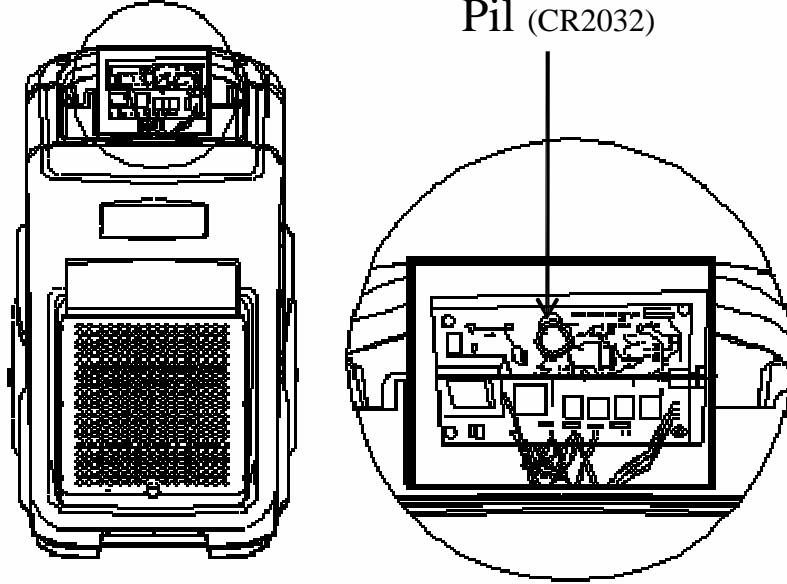
Filtreler tıkanıldığında nem alma cihazının çalışma performansı büyük ölçüde düşecektir.



- I. Filtreyi yukarıdaki şekilde gösterilen şekilde çıkarın.
- II. Vakum hortumunu ve nozül ekini kullanarak filtredeki birikintileri vakumlayın.
- III. Ilık su ve hafif bir deterjanla filtreyi yıkayın ve kurutun.
- IV. Kuruduktan sonra filtreyi geri nem alma cihazına takın.

BAKIM PİLLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- I. Kontrol panelinin dört köşesindeki vidaları sökün.
- II. Vidalar söküldükten sonra, PCB'ye ulaşmak için dikkatlice kontrol panelini kaldırın. III. PCB'de CR2032 pil bulunur. Pili çıkarın ve yenisi ile değiştirin.
- IV. Kontrol panelini geri PCB'ye takın. V. Dört vidayı takın.



SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Nem alma cihazı çalışmıyor	Cihaza güç gitmiyor	Fişi prize takın
	Anahtar açılmamış	Açın
	E4 hatası görüntüleniyor	Drenaj akışını kontrol edin
Nem alma cihazı çok az su topluyor	Yetersiz çalışma süresi	Daha fazla çalışmasını sağlayın
	Filtre tıkalı	Filtreyi temizleyin
	Düşük ortam sıcaklığı	Ortam sıcaklığını artırın
	Yoğuşma hortumu tıkalı	Hortumda tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin
Nem alma cihazı çalışıyor fakat odayı kurutmuyor	Kapılar ve pencereler açık	Odayı dış mekandan yalıtın

UYARI:

Yetkili servis olmayan personel arızalara müdahale etmemelidir.

SORUN GİDERME Hata Kodları

UYARI:

Arıza kodu halinde, servis temsilcinizle iletişime geçin.

KOD	E1	E2	E3	E4
Hata Mesajı	Bobin sensörü arızalı	Nem sensörü arızalı	Düşük soğutucu akışkan seviyesi veya soğutucu akışkan yok	Su pompası arızalı veya tıkanık
Ekran Göstergesi	30 san yanıp söner	30 san yanıp söner	Sürekli yanıp söner	Sürekli yanıp söner
Neden	Zamanlı defrost modu. Nem alma cihazı düzgün çalışıyor.	%50BN görüntüleniyor Sürekli modda çalışıyor	Gücü kapatın. Gücü geri açın.	Nem alma cihazı otomatik olarak kapanacaktır. Çalıştırılmadan önce arıza giderilmelidir.
Ekran Alanı	Sol üst köşe	Sol alt köşe	Sağ üst köşe	Sağ alt köşe

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	OLE 55 NA	OLE 65 NA
Su Alma Kapasitesi	55L/ gün (30C BN% 80)	65L/ gün (30C BN% 80)
	35L/ gün(27C BN% 60)	38L/ gün(27C BN% 60)
Güç Kaynağı	230V/50Hz	230V/50Hz
Maks.Güç	1060V;	ICSCW
Maks. Akım	4.5A	4.6A
Nominal Güç	740W	750W
Nominal Akım	3.3A	3.3A
Soğutucu akışkan	R410a/410g	R410a/560g
Çalışma Aralığı	5°C ~ 35°C	5°C ~ 35°C
Net Ağırlık	35Kg	37Kg
Boyut	485x510x810 mm	485x 510 x810mm

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 :

ÖZFRİGOTEKNİK Soğutma San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Tarlabası Bulvarı No:52 Beyoğlu Taksim İstanbul

Tel: (212) 297 22 22

www.ozfrigoteknik.com

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: 0086-574-8622571

web: www.deye.com.cn

CE DEKLERASYONUNU VEREN KURULUŞ :

NİNGBO DEYE DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCE TECH. CO.LTD

No:26 south yongjiang road beilun ningbo Zhejiang 315806 PRC

Tel: +86-574-8622-9263 faks: 0086-574-8622571

web: www.deye.com.cn

CİHAZIN ÖMRÜ

Nem Alma Cihazlarıyla ilgili olarak Sanayi 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

İnönü Mah. Dolapdere Cad. No: 28 Şişli / İSTANBUL
TELEFON : +90 212 246 22 22 FAKS : +90 212 247 53 73
Email: servis@olefini.com.tr servis@ozfrigoteknik.com
Web: www.ozfrigoteknik.com

WEB ADRESİMİZDEN YETKİLİ SERVİSLERİMİZE ULAŞABİLİRSİNİZ.