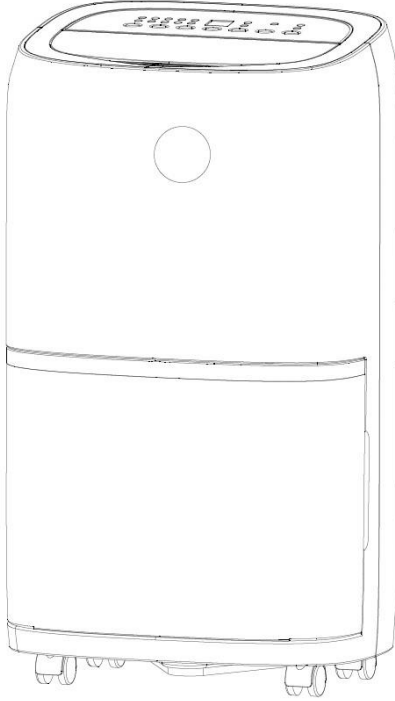




Ev Tipi Nem Alma Cihazı Kullanım Kılavuzu



CE



R290

KT20-B

BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN

İÇERİK

1. BAŞLAMADAN ÖNCE.....	03
2. GÜVENLİĞİNİZ İÇİN.....	05
• 3. KURULUM	
• CİHAZIN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE ÇALIŞTIRILMASI.....	10
• 1. ÜRÜNE GENEL BAKIŞ	
• ÖN VE ARKA GÖRÜNÜM.....	12
• ÖZELLİKLERİ.....	13
İŞLEM	
• KONTROL PANEL.....	12
• AYARLAR.....	14
• DRENAJ.....	15
• 1. BAKIM	
• HAVA FİLTRESİ TEMİZLİĞİ.....	19
3. SORUN GİDERME.....	20
• HİZMETTEN ÇIKARMA	
• DEPOLAMAK.....	21
• İMHA ETMEK.....	21

1. BAŞLAMADAN ÖNCE

1.1 ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Nem alma cihazı, havadaki aşırı nemi gidermek için kullanılır. Ortaya çıkan bağıl nem azalması, binaları ve içindekileri aşırı nemin olumsuz etkilerinden korur.

Soğutucu akışkan olarak çevre dostu R290 kullanılır. R290, ihmal edilebilir bir sera etkisi (GWP) olan ozon tabakası (ODP) üzerinde hiçbir zararlı etkiye sahip değildir ve dünya çapında mevcuttur. Verimli enerji özellikleri nedeniyle R290, bu uygulama için bir soğutma sıvısı olarak oldukça uygundur. Soğutma sıvısının yüksek yanıcılık özelliğinden dolayı özel önlemler alınmalıdır.

1.2 ÜNİTE VE KULLANIM KILAVUZUNDAN SEMBOLLER

Bu ünite yanıcı bir soğutucu kullanır.

Soğutucu sızarsa ve yangın veya ısıtma ile temas ederse uyarı kısmı zararlı gaz oluşturur ve yangın riski vardır.

Çalıştırmadan önce KULLANIM KILAVUZUNU dikkatlice okuyun.

KULLANIM KILAVUZU, SERVİS KILAVUZU ve benzerlerinde daha fazla bilgi mevcuttur.

Servis personelinin çalıştırmadan önce KULLANIM KILAVUZU ve SERVİS KILAVUZUNU dikkatlice okuması gerekmektedir.

● **GÜVENLİK İÇİN AŞAĞIDAKİLERE DAİMA DİKKAT EDİLMELİDİR**

- Bu cihaz, uzman veya eğitimli kullanıcılar tarafından mağazalarda, hafif sanayide ve çiftliklerde veya sıradan kişiler tarafından ticari kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verildiği ve kullanım koşullarını anladıkları takdirde, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Ünite, belirtilen soğutucu akışkan olarak yalnızca R-290(propan) gazı ile kullanım için tasarlanmıştır.
- Soğutucuyu atmosfere boşaltmayın.
- R-290 (propan) yanıcıdır ve havadan ağırdır.
- Alçak alanlarda önce toplanır, ancak fanlar tarafından sirküle edilebilir.
- Propan gazı varsa veya hatta şüpheleniliyorsa, eğitimsiz personelin sebebi bulmaya çalışmasına izin vermeyin.
- Ünitelerde kullanılan propan gazının kokusu yoktur.
- Koku olmaması, kaçan gazın olmadığını göstermez.
- Bir sızıntı tespit edilirse, mağazadaki herkesi derhal tahliye edin, odayı havalandırın ve propan sızıntısı olduğunu bildirmek için yerel itfaiyeyle iletişime geçin.
- Kalifiye servis teknisyeni gelene ve bu teknisyen mağazaya geri dönmenin güvenli olduğunu söyleyene kadar hiç kimsenin odaya girmesine izin vermeyin.
- Ünitelerin içinde veya yakınında açık alev, sigara veya diğer olası tutuşturucu kaynakları kullanılmamalıdır.
- Bileşen parçaları propan için tasarlanmıştır ve teşvik edici değildir ve kıvılcım çıkarmaz. Bileşen parçaları yalnızca aynı onarım parçalarıyla değiştirilmelidir.

BU UYARIYA UYULMAMASI PATLAMA, ÖLÜM, YARALANMA VE MAL HASARLARINA NEDEN OLABİLİR.

2.GÜVENLİĞİNİZ İÇİN

Güvenliğiniz, ilgilendiğimiz en önemli şeydir!





Lütfen nem alma cihazınızı çalıştırmadan önce bu kılavuzu dikkatlice ve tamamen UYARI okuyun..

■ 2.1 OPERASYONEL ÖNLEMLER

- UYARI- yangın, elektrik çarpması veya kişilerin veya eşyaların yaralanması riskini azaltmak için:

- · Besleme kablosu hasarlıysa, bir tehlikeyi önlemek için üretici, servis acentesi veya benzer nitelikli kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- · A ağırlıklı ses basıncı seviyesi 45 dB'nin altındadır.
- · Cihaz, bakım sırasında güç kaynağından ayrılmalıdır.
- · Üniteyi her zaman ürün tanımlama plakasında belirtildiği gibi eşit voltaj, frekans ve değerde bir güç kaynağından çalıştırın.
- · Daima topraklanmış bir elektrik prizi kullanın.
- · Temizlerken veya kullanılmadığında güç kablosunu prizden çekin.
- · Islak ellerle çalıştırmayın. Ünitenin üzerine su dökülmesini önleyin.
- · Üniteyi yağmura, neme veya başka herhangi bir sıvıya daldırmayın veya maruz bırakmayın.
- · Üniteyi gözetimsiz çalışır durumda bırakmayın. Üniteyi eğmeyin veya ters çevirmeyin.
- · Ünite çalışırken fişini çekmeyin.
- · Güç kablosunu çekerek prizden çıkarmayın.
- · Uzatma kablosu veya adaptör fişi kullanmayın.
- · Ünitenin üzerine nesnelere koymayın.
- · Üniteye tırmanmayın veya oturmayın.
- · Hava çıkışına parmaklarınızı veya başka nesnelere sokmayın.
- · Ünitenin hava girişine veya alüminyum kanatlarına dokunmayın.
- · Düşmüşse, hasar görmüşse veya ürün arızası belirtileri gösteriyorsa üniteyi çalıştırmayın.
- · Cihazı herhangi bir kimyasal madde ile temizlemeyin.
- · Ünitenin ateşten, yanıcı veya patlayıcı nesnelere uzak olduğundan emin olun.
- · Ünite, ulusal kablolu yönetmeliklerine uygun olarak kurulmalıdır.
- · Üretici tarafından önerilenler dışında, buz çözme işlemi hızlandırmak veya temizlemek için araçlar kullanmayın.
- · Cihaz, sürekli çalışma kaynakları olmayan bir odada saklanmalıdır (örneğin: açık alevler, çalışan bir gaz cihazı veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı).
- · Cihaz, mekanik hasar oluşmasını önleyecek şekilde saklanmalıdır.
- · Kullandıktan sonra bile parçalamayın veya yakmayın.
- · Soğutucuların koku içermeyebileceğini unutmayın.
- · Boru işleri fiziksel hasardan korunacak ve bu alan 4m²'den küçükse havalandırılmayan bir alana kurulmayacaktır.
- · Ulusal gaz yönetmeliklerine uyulmalıdır.

- · Gerekli havalandırma açıklıklarını engellerden uzak tutun.
- · Cihaz, oda boyutunun çalışma için belirtilen oda alanına karşılık geldiği, iyi havalandırılan bir alanda saklanmalıdır.

	<p>Soğutucu akışkan devresi üzerinde çalışma veya devreyi kırma ile ilgili herhangi bir kişi, endüstri tarafından onaylanmış bir değerlendirme kuruluşundan, bir endüstri, tanınmış değerlendirme spesifikasyonu uyarınca soğutucu akışkanları güvenli bir şekilde kullanma yetkinliğine sahip geçerli bir geçerli sertifikaya sahip olmalıdır.</p>
	<p>Servis, yalnızca ekipman üreticisinin önerdiği şekilde yapılmalıdır. Diğer vasıflı personelin yardımını gerektiren bakım ve onarım, yanıcı soğutucuların kullanımında yetkin bir kişinin gözetiminde yapılacaktır.</p>

Bir şeyi anlamadıysanız veya yardıma ihtiyacınız varsa, lütfen bayi hizmetleriyle iletişime geçin.

2.2 SERVİS KONUSUNDA GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

R290'lı bir nem alma cihazına bakım yaparken aşağıdakileri yaparken lütfen bu uyarıları takip edin.

2.2.1 Bölgeye yapılan kontroller

Yanıcı soğutucu akışkanlar içeren sistemler üzerinde çalışmaya başlamadan önce, tutuşma riskinin en aza indirildiğinden emin olmak için güvenlik kontrolleri gereklidir. Soğutma sisteminin onarımı için, sistem üzerinde çalışma yapılmadan önce aşağıdaki önlemlere uyulmalıdır.

2.2.2 Çalışma prosedürü

İş yapılırken yanıcı bir gaz veya buharın mevcut olma riskini en aza indirmek için çalışma kontrollü bir prosedür altında gerçekleştirilecektir.

2.2.3 Genel çalışma alanı

Tüm bakım personeli ve yerel alanda çalışan diğer kişiler, yürütülen işin doğası hakkında bilgilendirilecektir. Kapalı alanlarda çalışmaktan kaçınılacaktır. Çalışma alanının etrafındaki alan bölünmelidir. Yanıcı

malzeme kontrolü ile alan içindeki koşulların güvenli hale getirilmesini sağlayın.

2.2.4 Soğutucu akışkan varlığının kontrol edilmesi

Teknisyenin potansiyel olarak yanıcı atmosferlerden haberdar olmasını sağlamak için çalışmadan önce ve çalışma sırasında alan uygun bir soğutucu detektörü ile kontrol edilmelidir. Kullanılan kaçak tespit ekipmanının yanıcı soğutucularla kullanım için uygun olduğundan, yani kıvılcım çıkarmadığından, yeterince sızdırmaz olduğundan veya kendinden güvenli olduğundan emin olun.

2.2.5 Yangın söndürücü varlığı

Soğutma ekipmanı veya ilgili parçalar üzerinde herhangi bir sıcak çalışma yapılacaksa, uygun yangın söndürme ekipmanı hazır bulundurulacaktır. Şarj alanının yanında kuru toz veya CO2 yangın söndürücü bulundurun.

2.2.6 Tutuşturma kaynağı yok

Yanıcı soğutucu içeren veya içermiş olan herhangi bir boru tesisatının açığa çıkarılmasını içeren bir soğutma sistemi ile ilgili olarak çalışma yapan hiç kimse, yangın veya patlama riskine yol açabilecek herhangi bir tutuşturma kaynağı kullanmamalıdır. Sigara içmek de dahil olmak üzere tüm olası tutuşturma kaynakları, kurulum, onarım, sökme ve imha alanlarından, yanıcı soğutucu akışkanın çevreye yayılabileceği yerden yeterince uzakta tutulmalıdır. Çalışma yapılmadan önce, ekipmanın etrafındaki alan herhangi bir yanıcı tehlike veya tutuşma riski olmadığından emin olmak için incelenecektir. "Sigara İçilmez" tabelaları asılacaktır.

2.2.7 Havalandırılan alan

Sisteme girmeden veya herhangi bir sıcak çalışma yapmadan önce alanın açık olduğundan veya yeterince havalandırıldığından emin olun. İşin yapıldığı süre boyunca bir dereceye kadar havalandırma devam edecektir. Havalandırma, salınan herhangi bir soğutucuyu güvenli bir şekilde dağıtmalı ve tercihen onu dışarıdan atmosfere atmalıdır.

2.2.8 Soğutma ekipmanının kontrolleri

Elektrikli bileşenlerin değiştirildiği durumlarda, amaca ve doğru spesifikasyona uygun olmalıdır. Her zaman üreticinin bakım ve servis yönergelerine uyulmalıdır. Şüphemiz varsa, yardım için üreticinin teknik departmanına danışın.

– Yanıcı soğutucu akışkan kullanan tesislerde aşağıdaki kontroller uygulanacaktır

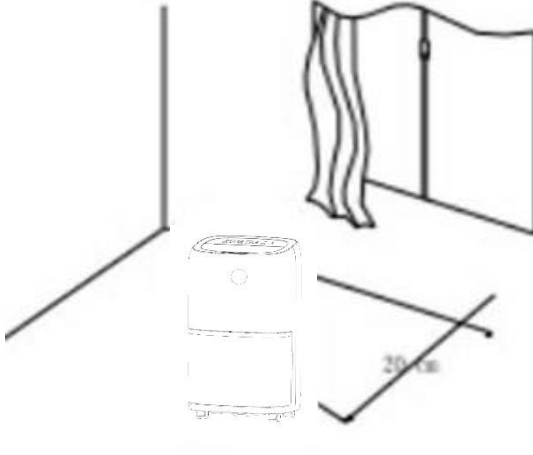
- Şarj boyutu, soğutucu içeren parçaların monte edildiği oda boyutuna uygundur;
- - Havalandırma makineleri ve çıkışları yeterince çalışıyor ve engellenmemiş;
- - Dolaylı bir soğutma devresi kullanılıyorsa, ikincil devrede soğutucu akışkan olup olmadığı kontrol edilmelidir;
- - Ekipman üzerindeki işaretler görünür ve okunaklı olmaya devam eder. Okunamayan işaretler ve işaretler düzeltilmelidir;
- - soğutma boruları veya bileşenleri, bileşenler doğal olarak korozyona dayanıklı veya bu şekilde korozyona karşı uygun şekilde korunan malzemelerden yapılmadıkça, soğutucu içeren bileşenleri aşındırabilecek herhangi bir maddeye maruz kalma olasılıklarının düşük olduğu bir konuma monte edilir. 2.2.9 Elektrikli cihazlara yapılan kontroller
- Elektrikli bileşenlerin onarım ve bakımı, ilk güvenlik kontrollerini ve bileşen inceleme prosedürlerini içerecektir. Güvenliği tehlikeye atabilecek bir arıza mevcutsa, tatmin edici bir şekilde ele alınana kadar devreye hiçbir elektrik beslemesi bağlanmamalıdır. Arıza hemen giderilemiyor ancak çalışmaya devam edilmesi gerekiyorsa, uygun bir geçici çözüm kullanılacaktır. Bu, tüm taraflara bilgi verilmesi için ekipmanın sahibine bildirilecektir.
- İlk güvenlik kontrolleri şunları içermelidir:
- - bu kapasitörler boşalmış; bu, kıvılcım çıkma olasılığını önlemek için güvenli bir şekilde yapılmalıdır;
- - sistem şarj edilirken, kurtarılırken veya boşaltılırken hiçbir canlı elektrik bileşeninin ve kabloların açıkta kalmaması; -toprak bağının sürekliliği vardır.
-

3. KURULUM

3.1 KONUM

- 1. Üniteyi, düzgün hava sirkülasyonu sağlamak için çevresinde en az 20 cm boş alan olan bir alanda sağlam, düz bir yüzeye yerleştirin.
- 2. Üniteyi asla maruz kalabileceği yerlere kurmayın:
 - · Radyatör, kalorifer peteği, soba gibi ısı kaynakları veya ısı üreten diğer ürünler.
 - · Yağın veya suyun sıçrayabileceği bir alanda

- Doğrudan güneş ışığı
- Mekanik titreşim veya şok
- Aşırı toz
- Dolap veya kitaplık gibi havalandırma eksikliği



sağlayabilir.

İmalat, başka uygun bir örnek sağlayabilir veya ek bilgi

NOT! Soğutucu kokusu hakkında.

3.2 CİHAZIN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE ÇALIŞTIRILMASI

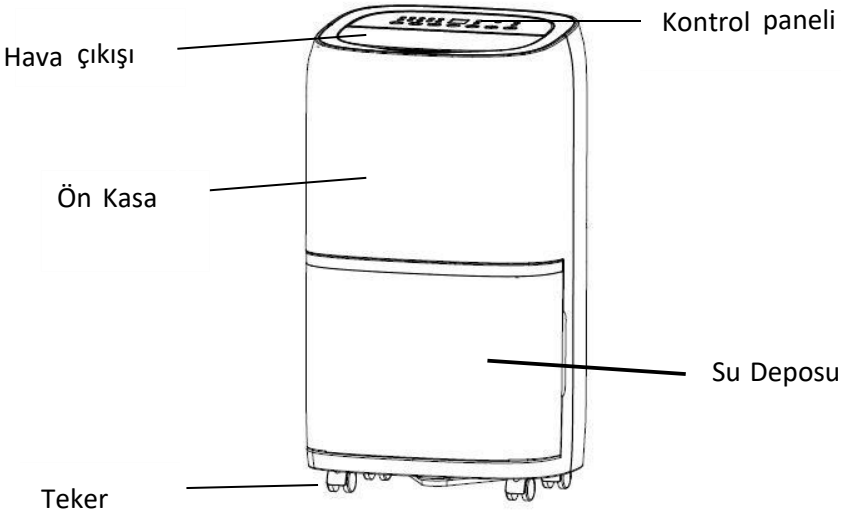
- Cihazı ambalajından çıkardıktan sonra üzerinde herhangi bir hasar veya çizik olup olmadığını kontrol edin.
- Bu üniteyi 5°C ile 35°C arasındaki bir ortam sıcaklığında çalıştırın.
- Dış mekanlarda kullanmayınız. Bu nem alma cihazı yalnızca iç mekan konut uygulamaları için tasarlanmıştır.
- Giriş ve çıkışı engelleyebilecek duvarların, perdelerin veya diğer nesnelerin yakınında çalıştırmayın Hava giriş ve çıkışını engellerden uzak tutun.

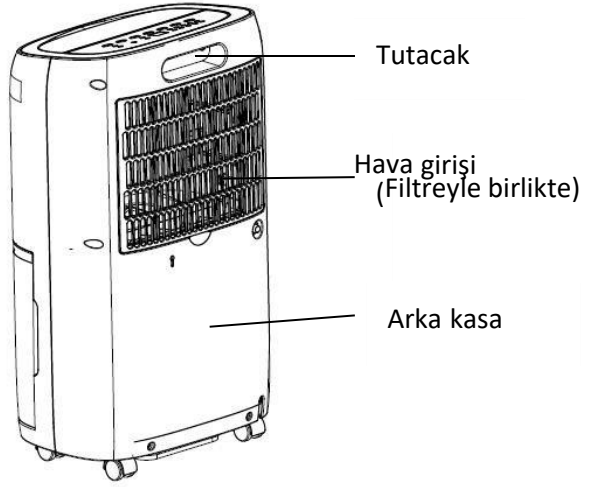
Çalıştırmadan önce rüzgar deflektörünün yukarı yönde ayarlanması.

45°den fazla eğimliyse, çalıştırmadan önce ünitenin en az 24 saat dik konuma gelmesine izin verin

Daha iyi enerji tasarrufu için kapıları ve pencereleri kapalı tutun.

- Üniteyi doğrudan güneş ışığı veya yağmur altında çalıştırmayın veya saklamayın.
- Sıcak günlerde sürekli çalışmadan sonra hava çıkışının dokunulacak kadar ısınması normaldir.
- Cihazı taşımadan önce su haznesini boşaltın.
- Su deposunun doğru takıldığından emin olun, aksi takdirde ünite düzgün çalışmayacaktır.
- Nem alma cihazı, ünite en son kullanıldığında seçilen modda başlar.
- Oda nemi seçilen nemden %3 daha yüksekse, nem alma cihazı nem almaya başlar.
- Kompresörde koruyucu 3 dakikalık bir zaman gecikmesi vardır. Nem alma cihazının nem almaya devam etmesi için 3 dakika bekleyin.





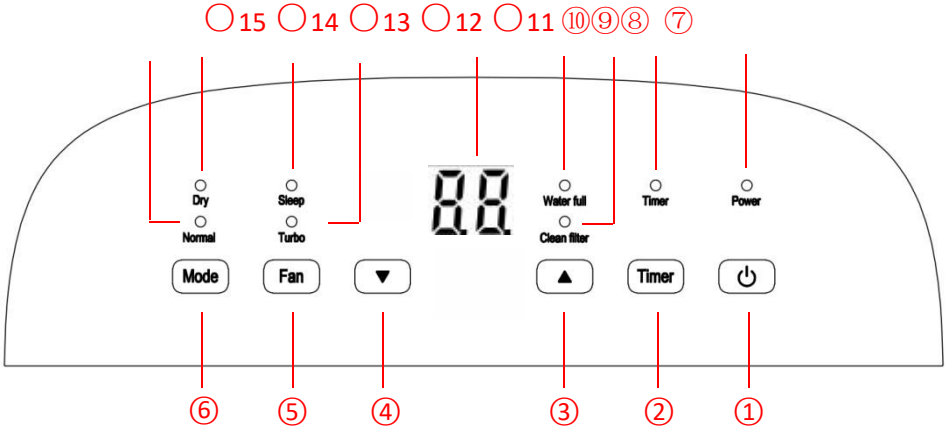
4.2 ÖZELLİKLERİ

- Güçlü nem giderme (20L/gün'e kadar nem alma)
- Nem Monitörü mevcut hava nemini gösterir
- Otomatik mod, nem seviyelerini otomatik olarak ayarlar
- Çalışma zamanını ayarlamak için 24 saatlik zamanlayıcı
- Havadaki nemi, tozu etkili bir şekilde temizler
- Düşük güç tüketimi-enerji verimli
- Sessiz fanın iki hız ayarı vardır
- Düşük sıcaklıkta Otomatik Defrost
- Otomatik kapanma/otomatik yeniden başlatma
- Elektronik kontrol
- Çamaşır kurutma fonksiyonu
- Antibakteriyel Filtre
- Sürekli drenaj veya 5.5l su deposu

4.3 SPECIFICATIONS

MODEL	OL20-B270RS
Nem Alma Kapasitesi	20L/günde (30°C, 80%)
Güç kaynağı	AC220-240V/50Hz
Güç tüketimi	380W/1.8A
Gürültü	≤45dB(A)
Su deposu kapasitesi	5.5L
Maksimum Soğutucu Şarjı	R290g
Net Ağırlık	15kg
Maksimum Tasarım basıncı	Yüksek taraf:3.2MPa, Alçak taraf:0.7Mpa
Minimum Oda boyutu	8 m ² (taban alanı)
Boyut	335*240*587(mm)
Sigorta tipi ve derecesi :	T Type, AC 250V, 2A

5.1 KONTROL PANELİ



FUNCTION KEYS AND INDICATORS

1.	POWER düğmesi	Makineyi açmak veya kapatmak için bir kez basın.
2.	Zamanlayıcı ayar düğmesi	Ünitenin otomatik olarak başlaması veya durması için bir zaman ayarlar. Ayarlanabilir zamanlayıcı aralığı 1-24 saattir.
3.	Ayar düğmesi (artı)	Nem ayar noktasını %20-%80 aralığında ayarlar. Zamanlayıcı ayar noktasını ayarlayın. (0s~24s)
4.	Ayar düğmesi (eksi)	
5.	Fan hızı kontrol düğmesi	Fan hızını Yüksek ve Düşük arasında değiştirmek için basın.
6.	Mode düğmesi	Kuru ve Normal olmak üzere iki İşlev arasında geçiş yapın.
7.	Power LED (yeşil)	Ünite açıldığında veya bekleme modundayken yanar.
8.	Timer LED (yeşil)	Zamanlayıcı işlevi ayarlandığında yanar.
9.	Clean filter LED (yeşil)	Çalışma süresi 600 saate kadar olduğunda yanar ve yanıp söner. Filtreyi temizlemek için kullanımı hatırlatır.
10.	Water full LED (kırmızı)	Su deposu dolduğunda yanar.

11.	Dijital Ekran	- Mevcut nemi (%20-90) ve nem ayarını (%20-80) görüntüler. -Zamanlayıcı ayarını ve sıcaklığını gösterir.
12.	High fan speed LED (green)	Fan Turbo hızına geçildiğinde yanar.
13.	Low fan speed LED (green)	Fan Uyku hızına geçildiğinde yanar.
14.	Drying mode LED (green)	Sürekli kurutma çalışma modundayken yanar.
15.	Normal mode LED (green)	Otomatik çalışma modundayken yanar.

5.2 AYARLAR

A. Çalışma modu ayarı a. Normal operasyon

⇒ Üniteyi açmak için GÜÇ tuşuna basın.

Ünite, varsayılan %60 nem ayar noktası ile normal modda çalışır.

Fan varsayılan olarak Turbo hızında çalışır.

⇒ Nem alma cihazını kapatmak için GÜÇ tuşuna tekrar basın.

Fan bir süre çalışmaya devam ediyor ve sonra duruyor. Ekran oda bağıl nemini okur

. b. Kurutma İşlemi

⇒ Cihazı açmak için POWER tuşuna basın.

⇒ Sürekli kurutma modunu etkinleştirmek için MOD tuşuna basın.

Ünite, nemden bağımsız olarak sürekli çalışmada nem almaya başlar. Nem ayar noktası bu modda ayarlanamaz. Sürekli kurutma modunu devre dışı bırakmak için MODE tuşuna tekrar basın. Not: Sürekli çalışma için, toplanan suyu sürekli olarak tahliye etmek için tahliye hortumu bağlanmalıdır.

Nem Ayarı (ayar aralığı: %20-%90):

Nem ayar noktası normal çalışmada ayarlanabilir.

⇒ Nem ayar noktasını %5'lik artışlarla ayarlamak için ADD/EKSİ tuşuna art arda basın. Ünite, seviyeyi korumak için açılıp kapanacaktır. Konfor için nem seviyesini %40 ile %60 arasında ayarlayın.

Fan Hızını Ayarla:

Hızı Turbo ve Uyku arasında değiştirmek için Fan tuşuna basın.

Not: Buz çözme işlemi devam ederken fan hızı ayarlanamaz.

Zamanlayıcı Ayarı (0 hour-24hours) :

Zamanlayıcının iki çalışma şekli vardır:

→ →
Kapatmak
(Güç açıldığında)

Zamanlayıcı işlevi
açmak için
Zamanlayıcı tuşu
basın.

KAPALI gecikme
süresini ayarlamak
için ADD/NIMUS
düğmesine art arda
basın.

Zamanlayıcı işlevini
açmak için
Zamanlayıcı tuşuna
basın.

Gecikme AÇIK zamanını ayarlamak için ADD/NIMUS
düğmesine art arda basın.

→ →
Açmak İçin
(Güç Kapatıldığında)

Zamanlayıcıyı
iptal et,



Zamanlayıcı işlevini etkinleştirmek için Zamanlayıcı
tuşuna basın, ardından "00" görünene kadar EKLE/EKSİ
düğmesine basın, Zamanlayıcı LED'i söner.
Not: GÜÇ'e basıldığında zamanlayıcı ayarından da
çıkılır.

E. Su dolu göstergesi

Su deposu dolduğunda makine otomatik olarak kapanır ve kullanıcıyı bir gösterge ışığı aracılığıyla uyarır ve 15 kez sesli uyarı verir. Kontrol etmenizi hatırlatır:

- Su deposu doluysa, su deposunu boşaltın ve yeniden takın.
- Su deposu yerinde değilse, dolu göstergesi her zaman açıktır ve ünite çalışmıyordur.
- Depoyu doğru bir şekilde yeniden monte edin, ünite son ayarınız olarak otomatik olarak çalışacaktır.

F. Oda Sıcaklığı Kontrolü

Nem seviyesine ek olarak, dijital ekran mevcut oda sıcaklığını da gösterebilir. Lütfen aşağıdaki gibi kontrol edin:

EKLE/EKSİ düğmesini 5 saniye basılı tutun. The screen displays the temperature in degree Celsius for 5 seconds.

G. Otomatik Yeniden Başlatma işlevi

Bir elektrik kesintisi olduğunda, güç tekrar geldiğinde nem alma cihazı otomatik olarak yeniden başlar ve aynı zamanda ayarlara kaldığı yerden devam eder.

H. Otomatik Buz Çözme İşlevi

Düşük oda sıcaklıklarında (16 °C'nin altında), nem alma sırasında hava akışını azaltan evaporatörde don oluşabilir.

Nem alma cihazı otomatik olarak 10 dakika boyunca buz çözmeye başlayacaktır.

GÜÇ LED'i yanıp sönüyor.

Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.

Üniteyi kapatmayın, nem alma işlemini otomatik olarak yeniden başlatacaktır.

I. Hava filtresini inceleyin

Hava filtresi düzenli temizlik gerektirir. Filtreyi kontrol et LED'i, kullanıcıya filtreyi temizlemesini hatırlatan toplam her 600 saatlik çalışmadan sonra yanacaktır.

Hava filtresi yeniden kullanılabilir ve yıkanabilir.

Filtre inceleme LED'ini sıfırlamak için GÜÇ düğmesini 5 saniye basılı tutun.

J. Aşırı yüklenme koruması

Elektrik kesintisi durumunda kompresör korumak için yeniden başlayana kadar 3 dakikalık bir gecikme vardır.

5.3 DRENAJ

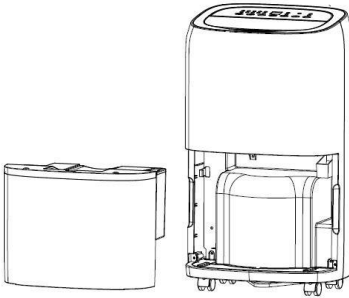
Ünite tarafından üretilen toplanan suyu çıkarmanın iki yolu vardır. A. Manuel boşaltma: Su deposunu manuel olarak boşaltın.

B. Sürekli tahliye: Bir tahliye hortumu takarak yoğuşma suyunu tahliye etmek için yerçekimi kullanın.

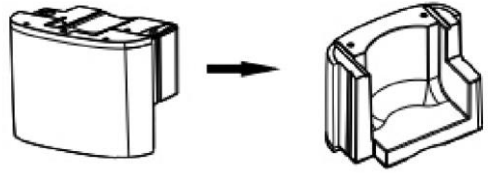
5.3.1 SU DEPOSUNUN BOŞALTIMASI

Ünitede yerleşik su deposu dolacak ve ünite dolduğunda üniteyi kapatacaktır. Su tankını boşaltıp doğru şekilde taktığınızda tekrar çalışır.

- 1) Depo dolduğunda, üniteden uğultu sesi gelecek ve "Su Dolu" ışığı yanacaktır.
- 2) Üniteyi kapatmak için GÜÇ düğmesine basın.
- 3) Su haznesini çekin ve nem alma cihazının gövdesinden dışarı doğru kaydırın.
- 4) Suyu tahliyesi olan bir alana veya dışarıya boşaltın.
- 5) Tankın içini ve dışını temizleyin.
- 6) Boş tankı üniteye geri takın.
- 7) Çalışmaya devam etmek için GÜÇ düğmesine basın.
- 8) Su Dolu ışığı sönmezse, şamandıranın doğru şekilde yerine oturduğunu kontrol edin.



- 1.) su deposunu dışarı çekin
d



- 2.) su deposunu boşaltın

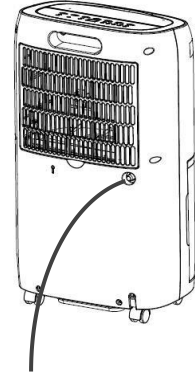
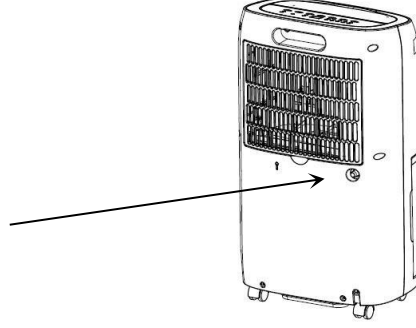


3. Şamandırayı kaldırmayın

5.3.2 SÜREKLİ BOŞALTMA

Sürekli çalışma veya gözetimsiz nem alma için lütfen üniteye takılı tahliye hortumunu bağlayın. Yoğuşma suyu otomatik olarak bir kovaya akabilir veya yerçekimi ile tahliye edilebilir.

- Üniteyi yatay bir yüzeye ve sabit bir konuma ayarlayın.
- Çalıştırmadan önce üniteyi kapatın.
- Cihazın fişini çıkarın su çıkışını açın ve güvenli bir yerde saklayın.
- Tahliye hortumunu güvenli ve düzgün bir şekilde bağlayın ve bükülmediğinden ve herhangi bir engel bulunmadığından emin olun.
- Hortumun çıkışını bir tahliye veya kova üzerine yerleştirin ve suyun üniteden serbestçe akmasını sağlayın.



Hortumun ucunu suya batırmayın; aksi takdirde Tahliye hortumu (iç çap =11mm) hortumda "Hava Kilidi" oluşmasına neden olabilir.

- **Su dökülmesini önlemek için:**

- Yoğuşma tahliye tavaasının negatif basıncı büyük olduğundan, tahliye hortumunu yere doğru aşağı doğru eğin. Eğim derecesinin 20 dereceyi geçmesi uygundur.
- Hortumda sıkışma olmaması için hortumu düzeltin.

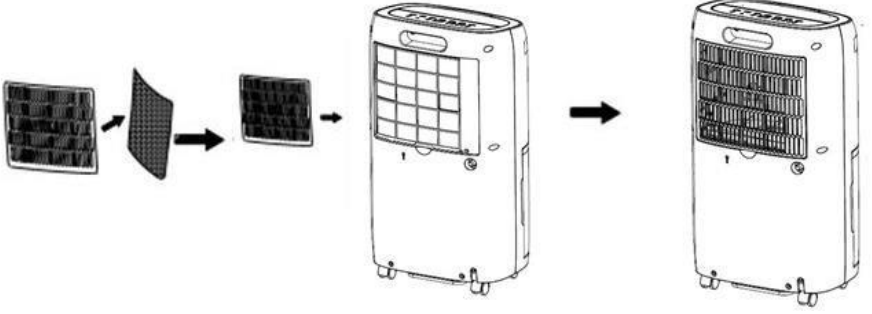
6.BAKIM

- **HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ** (iki haftada bir)

Toz filtre üzerinde toplanır ve hava akışını kısıtlar. Kısıtlı hava akışı sistemin verimini düşürür ve bloke olursa üniteye zarar verebilir.

Hava filtresi düzenli temizlik gerektirir. Hava filtresi, kolay temizlik için çıkarılabilir. Üniteyi hava filtresi olmadan çalıştırmayın, aksi takdirde evaporatör kirlenebilir.





Resim6. Hava filtresini tekrar monte edin.

UYARI!

Evaporatör yüzeyine çıplak elle dokunmayın veya parmaklarınızın yaralanmasına neden olabilir.

7. SORUN GİDERME

BELİRTİ		İNCELEME	ÇÖZÜM
Ünite çalışmıyor.	✓ Güç bağlantısını güvenli bir şekilde kontrol edin.	➤ Güç kablosunu duvardaki Priz'e sağlam bir şekilde takın.	
	✓ Su seviyesi göstergesinin yandığını kontrol edin?	➤ Su deposunu boşaltın ve doğru şekilde yeniden takın.	
	✓ Oda sıcaklığını kontrol edin.	➤ Çalışma sıcaklığı aralığı 5-35 °C'dir.	
Çok az kondensat oluşumu var.	✓ Hava filtresini kir açısından kontrol edin.	➤ Hava filtresini gerektiği gibi temizleyin.	
	✓ Hava kanalının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.	➤ Engeli temizlemek için.	
	✓ Oda sıcaklığının 20°C'nin altında olup olmadığını kontrol edin.	➤ Bu normal. Düşük sıcaklık ortamında düşük nem.	
	✓ Ayarlanan nem seviyesi mevcut Nem değerinden daha yüksek.	➤ Nem seviyesini mevcut nem değerinin altına ayarlayın.	
Su sızıntısı	✓ Üniteyi taşıırken taşma.	➤ Taşımadan önce su deposunu boşaltın.	
	✓ Tahliye hortumunun bükülüp bükülmediğini kontrol edin.	➤ Bir tuzak oluşmasını önlemek için hortumu düzeltin.	
Aşırı ses	✓ Ünitenin güvenli bir şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.	➤ Üniteyi yatay ve sağlam bir zemine yerleştirin.	
	✓ Gevşek, titreten parçalar olup olmadığını kontrol edin.	➤ Parçaları sabitleyin ve sıkın.	
	✓ Ses akan su gibi geliyor.	➤ Gürültü, akan soğutucudan gelir. Bu normal.	
HATA KODLARI	E1	✓ Nem sensörü nemli veya arızalı.	➤ Nem sensörünü temizlemek veya değiştirmek için.

CL	✓ Oda sıcaklığı 5°C (41°F) 'nin altında olduğunda görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.
CH	✓ Oda sıcaklığı 35°C (95°F) üzerinde olduğunda görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.
LO	✓ Oda bağıl nemi %20 BN'nin altında olduğunda görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.
HI	✓ Oda bağıl nemi %95 BN'nin üzerinde olduğunda görüntülenir.	➤ Normal. Kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.

8.1 DEPOLAMA

1. Uzun süreli saklama - Üniteyi uzun bir süre (birkaç haftadan fazla) kullanmayacaksanız, üniteyi temizlemek ve tamamen kurutmak en iyisidir. Lütfen üniteyi aşağıdaki adımlara göre saklayın:
2. 1. Üniteyi kapatmak ve fişini çekmek için güç düğmesine basın.
3. 2. Üniteden kalan suyu boşaltın.
4. 3. Filtreyi temizleyin ve filtreyi gölgeli bir alanda tamamen kurumaya bırakın.
5. 4. Elektrik kablosunu su deposundan toplayın.
6. 5. Filtreyi yerine yeniden takın.
7. 6. Ünite, saklama sırasında dik konumda tutulmalıdır.
8. 7. Makineyi kapalı, havalandırılmalı, kuru, aşındırıcı olmayan gazlı ve güvenli bir yerde muhafaza edin. place indoor.

DİKKAT:

Bileşenlerin hasar görmesini ve küflenmeyi önlemek için ünite paketlenmeden önce makinenin içindeki evaporatör kurutulmalıdır. Ünitenin fişini çekin ve kuruması için günlerce kuru ve açık bir alana koyun. Üniteyi kurutmanın başka bir yolu, fanı birkaç saat boyunca evaporatörü kurutmaya zorlamak için nem noktasını ortam neminden %5'ten daha yüksek bir değere ayarlamaktır.

8.2 İMHA

Soğutucu akışkanın atmosfere salınması kesinlikle yasaktır!

Elektrikli cihazları sınıflandırılmamış belediye atığı olarak atmayın, ayrı toplama tesisleri kullanın. Mevcut toplama sistemleriyle ilgili bilgi için yerel yönetiminize başvurun. Elektrikli cihazlar çöplüklere veya çöplüklere atılırsa, tehlikeli maddeler yeraltı sularına sızabilir ve besin zincirine girerek sağlığınıza ve esenliğinize zarar verebilir.²¹

