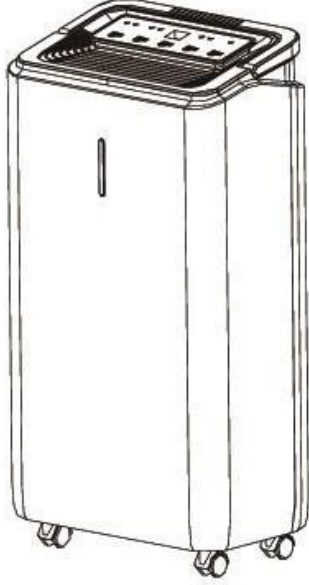


KULLANIM KILAVUZU



KT12-G

Daha fazla referans için lütfen bu kılavuzu dikkatli bir şekilde saklayın!

Yüksek kaliteli nem alma cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Lütfen kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuduğunuzdan emin olun. Birkaç soruyla karşılaştığınızda, yardım için lütfen profesyonel hizmetle iletişime geçin.

Nem alma cihazı havadaki fazla nemi alarak eviniz ve ofisiniz için rahat bir ortam yaratır. Kompakt tasarımı, odadan odaya kolayca taşımanıza olanak tan

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI



Nem alma cihazınızı ilk kez kullanmadan önce lütfen kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

1. Titreşimi veya gürültüyü azaltmak için üniteyi düz ve sert bir zemine kurun.
2. Üniteyi asla suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
3. Kablo veya diğer konektör hasarlıysa üniteyi asla çalıştırmayın. Aksi takdirde anormal bir durum olabilir, lütfen yardım için müşteri hizmetlerini arayın.
4. Kullanılmadığı zaman veya yerini değiştirmeden veya temizlemeden önce üniteyi güç kaynağından ayırın.
5. Üniteyi yalnızca belirtilen voltajda çalıştırın.
6. Ünite yalnızca iç mekanda kullanım içindir. başka bir amaç için kullanmayın.
7. Cihazın üzerine ağır nesnelere koymayın.
8. Dökülen su cihaza zarar verebileceğinden üniteyi herhangi bir tarafa devirmeyin.
9. Herhangi bir tehlikeyi veya ünite arızasını önlemek için ünite gövdesine asla başka bir nesne sokmayın.
10. Üniteyi ısı üreten cihazların veya yanıcı ve tehlikeli maddelerin yakınına koymayın.
11. Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verilmedikçe, fiziksel, duyuşal veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
12. Besleme kablosu hasarlıysa, bir tehlikeyi önlemek için üretici veya servis acentesi veya benzer nitelikli bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
13. Cihaz, fişe erişilebilecek şekilde yerleştirilmelidir.
14. Cihaz, ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olarak kurulmalıdır.
15. Cihazın ortam sıcaklığı aralığı 5°C-35°C'dir.

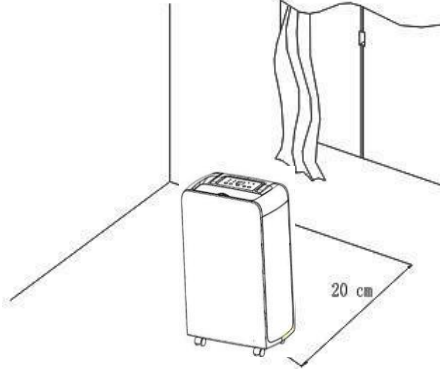


Cihazı onarmaya, parçalarına ayırmaya veya yeniden biçimlendirmeye çalışmayın, aksi takdirde bir miktar hasar verebilir. Güç kablosunun değiştirilmesi bile özel kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

ŞARTNAME

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Model No. | KT-12G |
| Dehumidification Capacity | 12L/day (30°C, 80% RH) |
| Supply Voltage | AC220-240V/50Hz |
| Rated Input Power | 210W |
| Rated Input Current | 1.2A |
| Water Tank Capacity | 1.5L |
| Sound Pressure Level | ≤45dB(A) |
| Refrigerant Charge | R134a/115g |
| Net Weight | 10kg |
| Suction Side Pressure | 0.5MPa |
| Discharge Side Pressure | 1.5MPa |

KURULUM



Üniteyi düz bir zemine kurun ve odayı havalandırın. Hortumu bağlamadan önce ünitenin etrafında en az 20 cm boşluk bırakın.

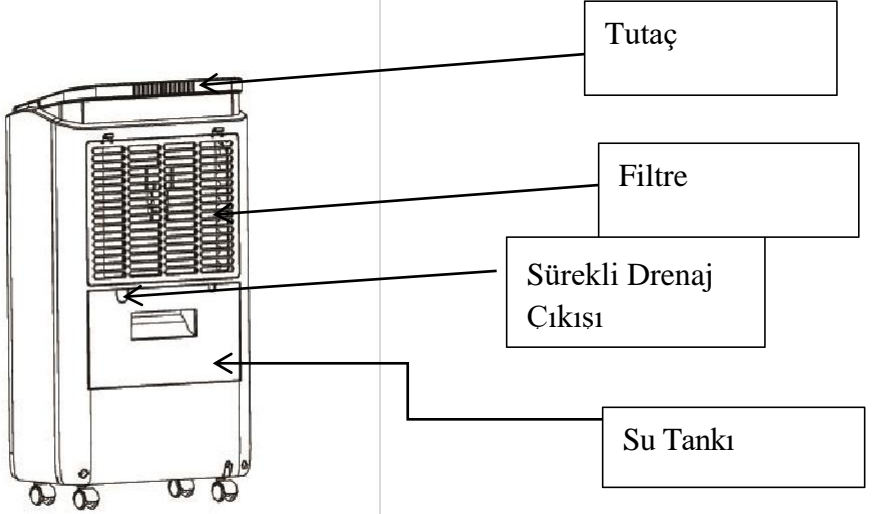
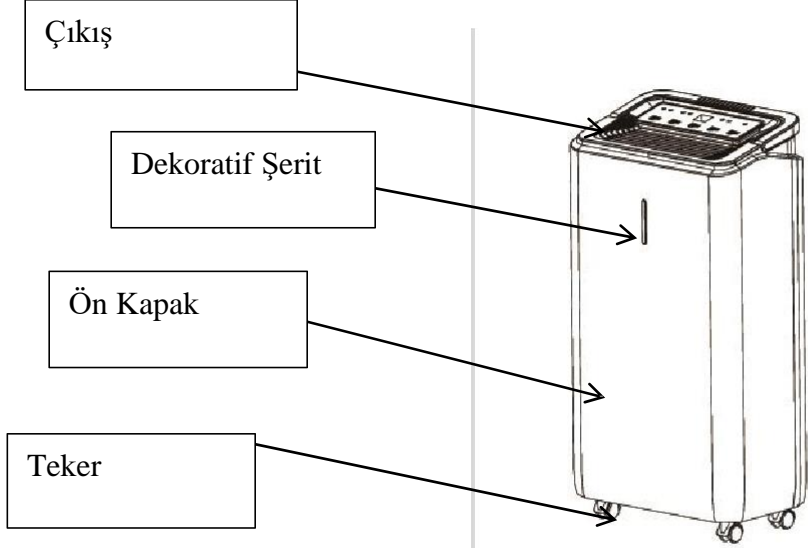
1. Su borusunun kauçuk adaptörünü arka panelin drenaj portuna itin. Lütfen aşağıdaki resme bakın.
2. Su borusunu banyoya, dış mekana veya kova gibi bir kaba bağlayın.

NOT:

1. Drenaj portunu veya su borusunu tıkamayın.
2. Su borusunu katlamayın veya ünitenin altından 1,5 m yüksekte yapmayın.
3. Su borusunun kauçuk adaptörünü değiştirmeyin, bu sadece üniteye özel aksesuardır, diğer adaptör üniteye uymayabilir. Hasar görmüş veya kaybolmuşsa, değiştirilmesi için lütfen müşteri hizmetlerini arayın.

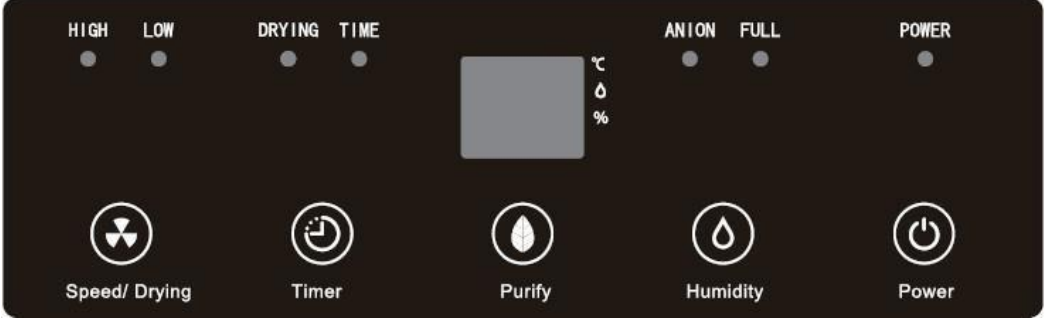
CİHAZA GENEL BAKIŞ

Ön Yüz



OPERASYONLAR

I. KT10-B ÖN PANEL



Indicator:



1. Güç Göstergesi: Güç açıkken, güç göstergesi makinenin çalışıp çalışmadığını yeşil gösterir.



2. Su Dolu Göstergesi: Su deposu dolduğunda, gösterge ışığı kırmızı yanar, ünite 15 kez vızıldayacak ve sonra duracaktır. Su haznesini boşaltın ve doğru konuma geri dönün.



3. Zamanlayıcı Göstergesi: Zamanlayıcı açıkken gösterge ışığı yeşil yanar.



4. Yüksek Fan Hızı Göstergesi: Makine yüksek fan hızında çalıştığında yüksek fan hızı göstergesi kırmızı renkte yanar.



5. Düşük Fan Hızı Göstergesi: Makine düşük fan hızında çalıştığında, düşük fan hızı göstergesi yeşil yanar.



6. Anyon Göstergesi: Anyon işlevi çalıştığında, gösterge şunu gösterir: Yeşil.



7. Çamaşır Kurutma Göstergesi: Çamaşır kurutma işlevi çalıştığında gösterge kırmızı renkte görünür.



8. Görüntüleyici: Bu göstergenin aşağıdaki gibi 3 işlevi vardır:

1. Güç açıkken, iç mekan nemini gösterir.;
2. Nemi ayarladığınızda, nem ayar verilerini gösterir;
3. Zamanlayıcıyı açık/kapalı olarak ayarlarken, zamanlama ayar verilerini gösterir;

Kontrol Paneli:



1. Güç tuşu:

Üniteyi açmak/kapatmak için bu düğmeye basın. Makineyi doğrudan çalışmayı durdurmaya zorlamak için güç kablosunu doğrudan çıkarmayın. Üniteyi ilk kez takarken sesli uyarı çalacaktır. Üniteyi açmak için bu düğmeye basın ve birincil ayar nem, düşük fan hızı ile birlikte %50'dir..



2. Nem ayarı tuşu:

Nemi ayarlamak için bu düğmeye basın (İlk ayar nem %50'dir):
%50→%55→%60→%65→%70→%75→%80→%40→%45→%50.

İç ortam nemi ayarlanan nemden düşük olduğunda makine otomatik olarak duracaktır.

EKLE: Makine nem almayı bıraktığında, anyon işlevi hala kullanılabilir. Bu düğmeyi birkaç saniye basılı tutun, makine mevcut iç ortam sıcaklığını gösterecektir.



3. Anyon tuşu:

Anyon düğmesini açmak/kapatmak için bu düğmeye basın, sistemin bu işlevi başlatmak veya durdurmak için 8 saniyelik bir gecikmesi olacaktır.



4. Zamanlayıcı tuşu:

Zamanlamayı bir saatlik artışlarla 0 ila 24 saat arasında ayarlamak için bu düğmeye basın. Zamanlamayı iptal etmek istiyorsanız, ekranda '00' görünene kadar bu düğmeye basın.



5. Fan hızı ayarı tuşu:

Fan hızını YÜKSEK ve DÜŞÜK fan hızı arasında değiştirmek veya giysi kurutma işlevine girmek için bu düğmeye basın. Kurutma kıyafetleri seçerken fonksiyonu, nem ayarı yapılamaz, makine sürekli olarak nemi alacaktır.

SU DRENAJJI

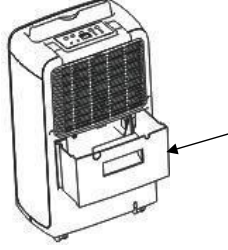
I. Su Tankı:

Su deposu dolduğunda ve kapasiteye (1,5 L) ulaştığında, su dolu göstergesi kırmızı renkte yanar ve uyarı vermeye devam eder.

Su tankını çıkarın, içindeki suyu boşaltın ve tekrar nem alma cihazına koyun.

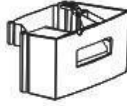
II. Su deposu nasıl boşaltılır:

Su deposunun her iki tarafını aşağıdaki gibi dışarı çekin



Makinenin arkasındaki su deposunu hafifçe çekin; su deposu dışarı çıkmaya zorlanır.

1. Su Tankını Boşaltın



Uyarılar!

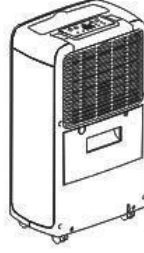
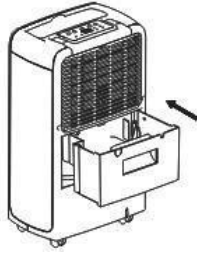


1. Şamandırayı su deposundan çıkarmayın, aksi takdirde su deposu dolduğunda makine çalışmayı durdurmaz. Daha sonra taşan su zemine zarar verebilir..

2. Su deposu dolduğunda su deposunu tamamen boşaltın ve ayarlarınızı sıfırlayın

3. Su haznesi kirliyse soğuk veya ılık suyla temizleyin. Temizlemek için temizleyici, çelik yünü, kimyasal bez toz bezi, gaz yağı, benzen, tiner veya başka çözücüler kullanmayın, aksi takdirde su deposuna zarar verir ve sızıntıya neden olur.

4. Su haznesini üniteye geri koyarken, lütfen iki elinizle makinenin doğru konumuna itin. Aksi takdirde, su dolu göstergesi hala kırmızıyı gösterecek ve makine çalışmayacaktır.

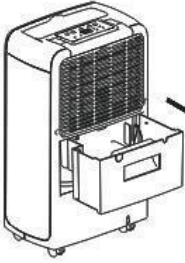


III. Sürekli Drenaj:

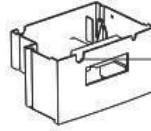
1. Nem alma cihazının arkasındaki kapağı açın;
2. Su haznesini çıkarın;
3. 9,5 mm (iç çap) bir PVC boru yerleştirin ve önerilen uzunluk 300 mm'dir; diğer tarafı kova gibi bir kaba koyun.

NOT: PVC borunun ayrıca satın alınması gerekir.

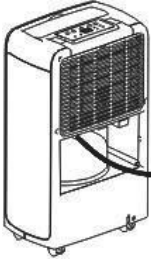
Adım:



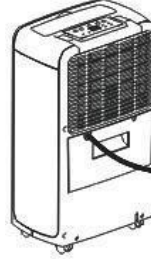
1. Su deposu çıkartın



2. Sudaki plastiği çıkartın.



3. Boruyu su çıkışı deliğine sokun



4. Drenaj borusunu belirli bir gidere ver.



1. Su çıkışını veya boruyu asla tıkamayın, tıkanırrsa su, su deposuna akacaktır.
2. Drenaj borusunu asla bükmeyin ve daima çıkıştan daha aşağıda olmalıdır.
3. Sürekli drenaja gerek olmadığında kapağı kapatın.

TEMİZLİK VE BAKIM

NOT: ELEKTRİK ÇARPMALARINI ÖNLEMELİK İÇİN HERHANGİ BİR BAKIM VEYA ONARIMDAN ÖNCE ÜNİTEYİ KAPATIN VE FİŞİNİ ÇIKARIN.

I. Temizlik:

1. Herhangi bir temizleme işleminden önce ünitenin fişini çekin.
2. Muhafazayı yumuşak nemli bir bezle temizleyin. Kimyasal çözücü (benzen, alkol, benzin gibi) kullanmayın. Yüzey hasar görebilir hatta kasanın tamamı deforme olabilir.
3. Ünitenin üzerine su serpmeyin.

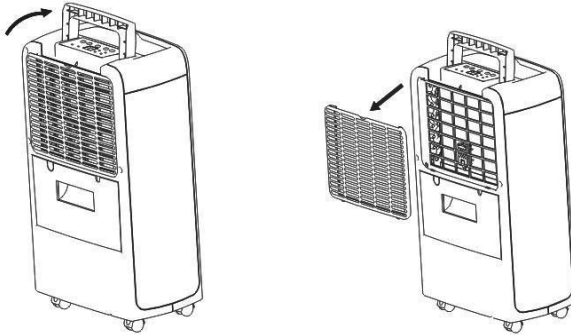
II. Hava filtresi:

1. Ünite yıkanabilir hava filtresi ile donatılmıştır. Yıkanabilir filtreyi çıkartın.

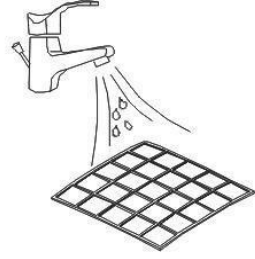
Temizleme işleminden sonra filtreyi yerine takınız.

2. Yıkanabilir filtreyi 2 haftada bir temizleyin. Filtre tozla tıkanırsa verim düşer.
3. Hava filtresini nötr deterjanlı ılık (yaklaşık 40 °C) suya daldırarak yıkayın, durulayın ve gölgeli bir yerde iyice kurutun..

Filtreyi Şekildeki Gibi Çıkartın.



Filtreyi Şekildeki gibi temizleyin.



Filtreyi monte edin: Yıkadıktan sonra filtreyi yavaŐa makineye geri takın.

III. Nem Alma Cihazı Depolama:

Nem alma cihazı uzun bir Őure kullanılmayacaksa:

1. Su tankını tamamen boşaltın ve içinde su kalmadığından emin olun.
2. Őnitenin fişini çekin ve güç kaynağı kablосunu katlayın.
3. Hava filtresini çıkarıp temizleyin, tamamen kurumasını bekleyin ve yeniden takın.
4. Nem alma cihazını doğrudan güneŐ iŐıđından, aŐırı sıcaklıktan ve aŐırı tozdan uzak, serin ve kuru bir yerde saklayın.

İMHA BİLGİLERİ



Elektrikli cihazları sınıflandırılmamıŐ

belediye atığı olarak atmayın, ayrı toplama

tesisleri kullanın.

Mevcut toplama sistemleriyle ilgili bilgi için

yerel yönetimle iletişime geçin.

SORUN GİDERME KLAVUZU

SERVİS CAĞIRMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUN

Profesyonel servisle iletişime geçmeden önce bu listeyi gözden geçirin. Masraflarınızı ve zamanınızı kurtarabilir. Bu liste, işçilik veya malzemelerdeki bir kusurun sonucu olmayan yaygın durumları içerir.

| SORUN | OLASI NEDEN | ÇÖZÜM |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ünite çalışmıyor | Güç kaynağı açık değildir | Çalışan bir prize bağlayın ve açın |
| | Su dolu göstergesi yanıp sönüyor | Su tankını boşaltın ve cihazınızı sıfırlayın. ayarlayın veya su deposunu doğru yere değiştirin |
| | Oda sıcaklığı 5 derecenin altında veya üzerinde 35 derece | Kendini Koruma, üniteyi korumak için tasarlanmıştır. çalışamaz böyle bir sıcaklık altında |
| | Zamanlayıcı işlevi etkin | Zamanlayıcı işlevini devre dışı bırakın. |
| Nem alma işlevi çalışmıyor veya ünite sık sık açılıp kapanıyor | Hava filtresi tıkalı mı? | Hava filtresini talimatlara göre temizleyin |
| | kapı/pencere açıldı? | Kapıyı/pencereyi kapatın |
| | Ünite herhangi birine yakın mı? ısı yayılımı? | Üniteyi serin bir yere çıkarın |
| | Giriş kanalı mı yoksa tahliye kanalı mı engellendi? | Tahliye kanalı veya giriş kanalındaki tıkanıklığı gidirin |
| İşlem gürültülü | Ünite eğik mi yoksa kararsız? | Düz, sağlam bir yüzeye yerleştirin (daha az titreşim) |
| | Hava filtresi tıkalı mı? | Hava filtresini talimatlara göre temizleyin |

Otomatik buz çözme, düşük sıcaklıkta çalışma

Mevcut sıcaklık 5 °C ile 12 °C arasında olduğunda, makine her 30 dakikada bir otomatik olarak buzunu çözecektir; mevcut sıcaklık 13 °C ile 20 °C arasında olduğunda, makine her 45 dakikada bir otomatik olarak buzunu çözecektir.

Not: Su dolu göstergesi yanmaya devam ederse ünite bazı arızalar olabilir. Yardım için bir servis uzmanına başvurun.

Dikkat: Anormal bir şey olursa üniteyi kapatın ve fişini hemen çekin, ardından kalifiye bir elektrikçiye başvurun.