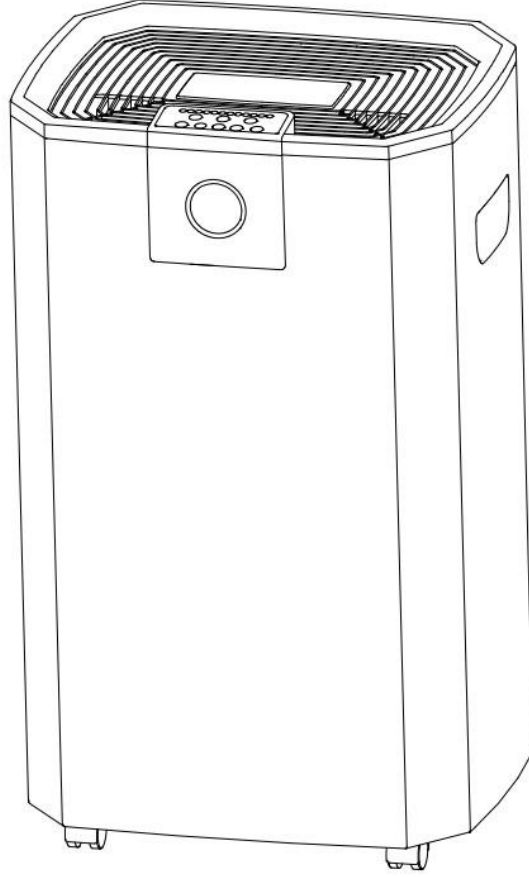


KULLANIM KILAVUZU

KT50-A



Lütfen bu makineyi kullanmadan önce bu talimatı dikkatlice okuyun ve daha sonra başvurmak üzere uygun şekilde saklayın.

Nem alma cihazı havadaki fazla nemi gidererek sizin için rahat ve iyi bir ev ve ofis ortamı yaratır. Makine kompakt ve makul bir tasarıma sahiptir, basit ve zariftir, farklı odalarda hareketi kolaylaştırmak için tekerleklere sahiptir.

KATALOG

Güvenlik, önlemler	2
Teknik parametre.....	3
Makineye Genel Bakış.....	4
Kurulum ve depolama	4
Kullanım kılavuzu	6
Suyu boşaltın	8
Temizlik ve bakım	10
Sorun giderme.....	12
Atık bertarafı	12



DİKKAT!

Bu kitap, kullanıcıların ve diğerlerinin kişisel yaralanmalarını veya mal hasarını önlemek için güvenlik konularının önemli içeriğini kaydeder. Lütfen aşağıdaki içeriği tam olarak anladıktan sonra metni okuyun ve kayıtlı güvenlik konularına uyduğunuzdan emin olun.

1. Nem alma cihazını ıslak ellerle çalıştırmayın. Nem alma cihazını doğrudan suyla yıkamak yasaktır. Makineyi su kaynağının yakınına koymayın;
2. Hava çıkışına veya hava girişine dokunmayın; makineye tırmanmayın veya üzerine oturmayın;
3. Nem alma cihazına herhangi bir nesne veya atık atmayın veya koymayın;
4. Nem alma cihazının kullanıldığı yere yanıcı ve patlayıcı gaz koymak yasaktır, lütfen makineyi ısı kaynağının yanına koymayın;
5. Nem alma cihazını doğrudan kapatmak için güç anahtarını kullanmak yasaktır. Uzun süre kullanılmadığında, lütfen güç anahtarını kapatın;
6. Anormal bir çıkış olayı (yanık kokusu gibi) durumunda çalışma durdurulmalı ve güç kaynağı kesilmelidir;
7. Fırtınalı hava, güç kaynağını kesmelisiniz;
8. Güç kablosunun izinsiz değiştirilmesi, güç kablosunun yarıya bağlanması veya diğer elektrikli cihazlarla paralel olarak kullanılması yasaktır;
9. Dahili cihazların yetkisiz olarak sökülmesi, değiştirilmesi, onarılması veya temizlenmesi yasaktır;
10. Temizlerken lütfen çalışmayı durdurun ve güç anahtarını kapatın, lütfen filtreyi sık sık temizleyin;

DİKKAT !

1. Lütfen makineyi düz ve sağlam bir zemine yerleştirin.
2. Makineyi suya veya su kaynağının yakınına daldırmayın.
3. Güç kablosunun veya diğer konektörün hasarlı olduğunu fark ederseniz, herhangi bir anormal durum meydana gelir, lütfen makineyi çalıştırmayın, lütfen yardım için profesyonel müşteri hizmetleri personeli ile iletişime geçtiğinizden emin olun.
4. Makineyi kullanmadığınızda, makineyi taşıırken, temizlerken veya bakım yaparken lütfen fişi çekin ve ana gücü kesin.
5. Lütfen makineyi belirtilen güç kaynağı ile çalıştırın.
6. Bu makine sadece iç mekanda kullanım içindir ve başka amaçlar için kullanılamaz. Makine bodrum veya depo gibi bir ortamda kullanılıyorsa, yeterli hava sirkülasyonu olduğundan emin olunmalıdır, aksi takdirde nem alma fonksiyonu çalışmaz veya çok az etkisi olur.
7. Lütfen makinenin üzerine ağır nesnelere koymayın.
8. Kondens taşması nedeniyle makineye zarar vermemek için lütfen makineyi eğmeyin.
9. Makinenin tehlike veya arızasını önlemek için lütfen makineye herhangi bir nesne sokmayın.
10. Kapatıldıktan sonra makinenin yeniden başlatılması gerektiğinde, lütfen normal yeniden başlatma süresinin yaklaşık 3 dakikasını bekleyin.
11. Bu makine, fiziksel ve zihinsel olarak sağlıklı olmayan, ilgili bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler ve çocuklar da dahil olmak üzere sivil ehliyeti olmayan kişiler için, güvenliklerinden birisi sorumlu olmadıkça ve bu cihazın kullanımını denetleyip yönlendirmedikçe uygun değildir.
12. Çocukların tehlikeyi önlemek için makineyle oynamamasını sağlamak için lütfen çocuklara makineden uzak durmalarını öğretin.
13. Kondensin sürekli olarak tahliye edilebilmesi için lütfen kurulumdan sonra drenaj borusunun aşağıya yerleştirildiğinden emin olun.
14. Soketin kablolarının ulusal düzenlemelere uygun olarak kurulduğundan emin olmak için lütfen makineyi topraklı bir elektrik prizine bağlayın.
15. Makineyi hareket ettirmeden önce lütfen makinenin su deposundaki suyu boşaltınız;
16. Makinada kompresör bulunmaktadır. Makine devrildikten, boşaltıldıktan veya uzun bir mesafeye nakledildikten sonra lütfen makineyi 1 saat dik konuma getirin ve çalıştırın.
16. Makineyi çok amaçlı bir prize bağlamayın veya bir prizi diğer elektrikli cihazlarla paylaşmayın.
17. Lütfen makineyi 5-35 °C iç ortam sıcaklığına sahip bir ortamda kullanın.
18. Filtre takılı değilken makineye zarar vermemek için lütfen makineyi çalıştırmayın.
19. Lütfen ambalajı istediğiniz zaman atmayın. Oyuncak olarak oynayan çocuklar tehlike yaratacaktır.

TEKNİK DETAYLARI

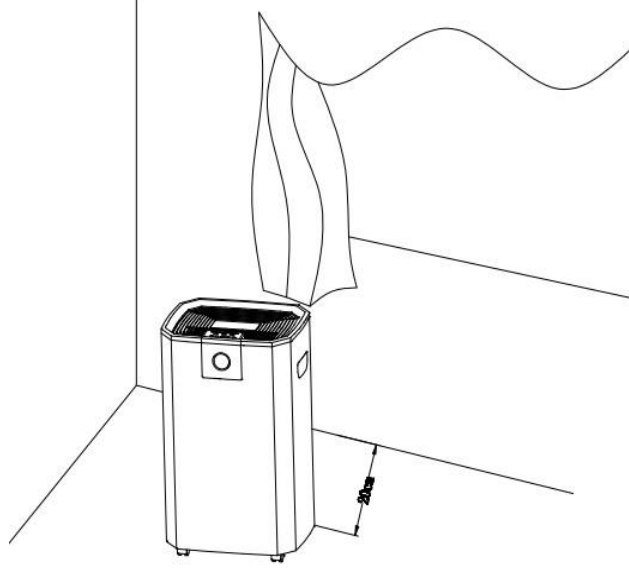
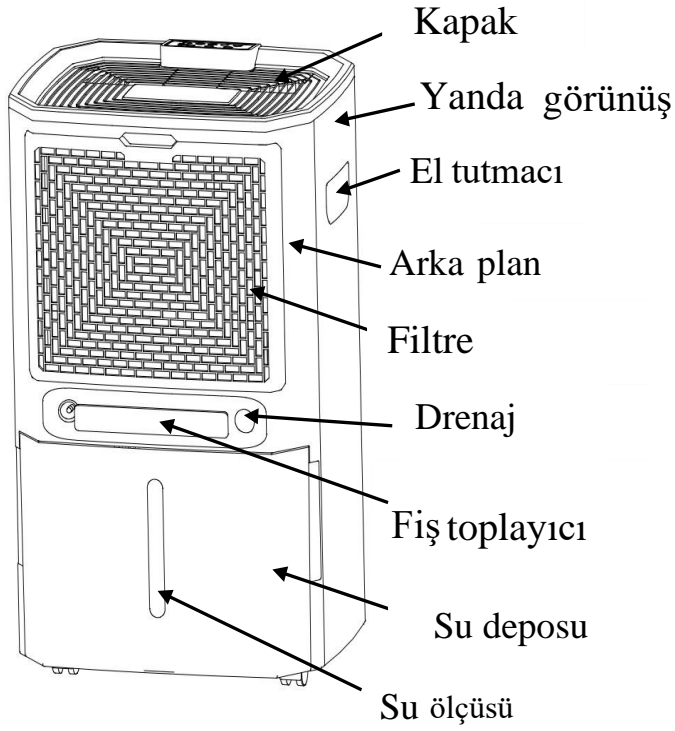
Model	KT-50A
Güç Kaynağı	AC220V-240V / 50HZ
Güç Tüketimi	720W
Su Tankı	8 Litre
Gürültü	54dB
Hava Sirkülasyonu	100m ² -125m ²
Çalışma Sıcaklığı	5-35 °C
Boyut(mm)	406x343x679mm
Ağırlık	23 kg
Günlük Nem Alma Kapasitesi	50 Litre

Not: Teknik detaylar haber verilmeden değişebilir

Otomatik buz çözme, düşük sıcaklık koruması.

Oda sıcaklığı 5-10°C arasına düştüğünde, makine her 30 dakikada bir otomatik olarak buzunu çözer. Oda sıcaklığı 11-18 °C arasında yükseldiğinde, makine her 45 dakikada bir otomatik olarak buzunu çözer.

KURULUM VE DEPOLAMA



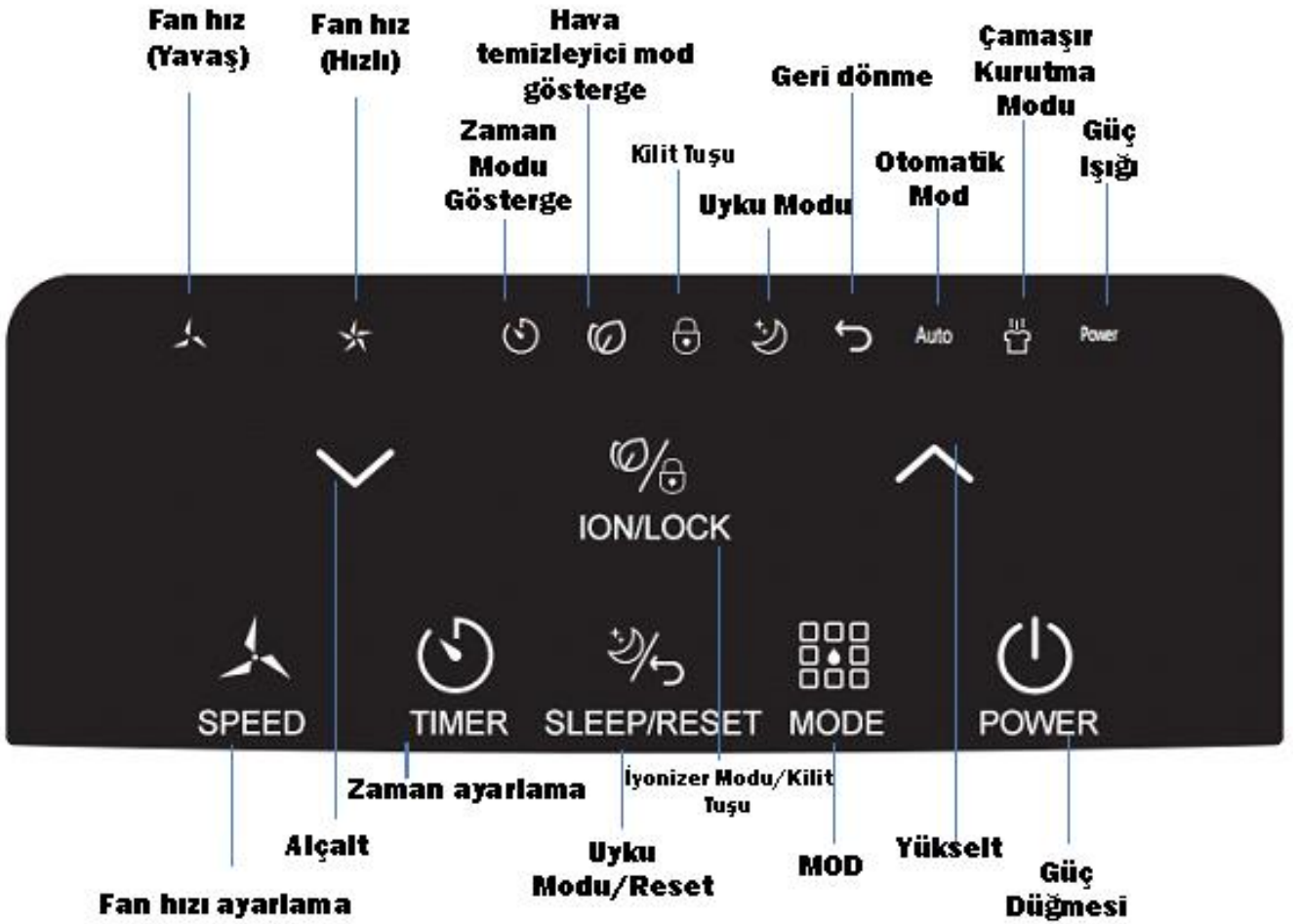
İç mekan havalandırmasını sağlamak için lütfen makineyi düz ve sağlam bir yatay zemin üzerine yerleştirin.

Makinenin çevredeki duvarlardan veya nesnelere en az 20 cm uzakta olduğundan emin olun.

Kurulum

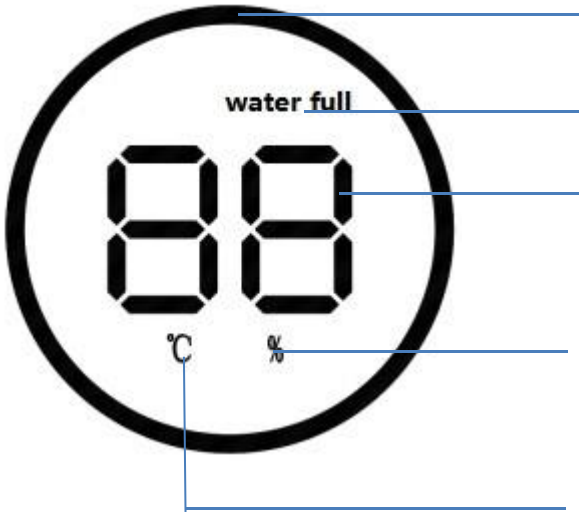
Makine uzun süre çalışmazsa aşağıdaki adımları izleyin:

1. Su birikmesi olmaması için lütfen tanktaki suyu tamamen boşaltın ;
2. Lütfen güç kablosunu çıkarın ;
3. Temizleme, yeniden takmadan önce filtrenin tamamen kurumasını bekleyin; makineyi kurutun
4. Makine yüzeyini temizleyin ve iyi bir toz önleme önlemi alın ;
5. Lütfen makineyi doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaklıklardan ve tozdan uzak, kuru ve serin bir yerde saklayın.



EKRAN

Ortam nemi üç renkli ekran. Arıza kırmızı ekran



Tam su göstergesi

Ortam sıcaklığı/ortam nem ayarı, zamanlayıcı, arıza kodu ekranı

Ortam nem sembolü ekranı

Ortam sıcaklığı sembolü ekranı

Anahtar çalıştırma talimatları

Güç: Güç kaynağı açıldıktan sonra, tüm göstergeler ışıkları ve ekranlar 1S boyunca yanar ve ardından kapanır, güç göstergesi yanar ve makine bekleme durumuna girer. Bu düğmeye basın, makine çalışmaya başlar, ilk nem %50'dir, varsayılan otomatik mod ve yüksek rüzgar çalışması. Bu tuşa tekrar basın, makine çalışmayı durdurur.

Mod: Akışı değiştirmek için düğmeye basın: otomatik mod - kurutma modu, döngü değiştirmeye devam edin Kurutucu: Kompresör sürekli çalışma, nemden etkilenmez, fan yüksek hızda sürekli çalışma. Rüzgar hızı ve nem ayarlanabilir değildir.

Otomatik: Ortam nemi \geq %3 nem olarak ayarlandığında, fan çalışmaya başlar ve kompresör 3 S sonra çalışmaya başlar.

Ortam nemi \leq nem -%3 olarak ayarlandığında, kompresör hemen kapatılır ve fan gecikmesi kapatılır.

Rüzgar hızı ve nem ayarlanabilir.

Uyku/Sıfırlama Tuşu: A.Uyku düğmesine dokununuz ve uyku işlevini etkinleştirmek için uyku göstergesi yanar

Uyku: Rüzgar hızı otomatik olarak düşük rüzgara geçer ve ayarlanamaz, çalışmayı durdurduktan 10 saniye sonra uyku göstere ışıkları söner, diğer ışıklar söner; Işıkları yaktıktan sonra etkili olması için düğmeye basın.

Ortam nemi $\leq 57\%$ olduğunda kompresör hemen kapanır.

Ortam nemi $\geq 63\%$ olduğunda fan, 3 S sonra kompresör çalışmaya başlar.

Gösterge ışığı, rüzgar hızı ve nem ayarlanamaz. B. Uyku Tuşu 3 S'ye basın, Filtreyi Sıfırla İşlevini Başlatın.

Zamanlayıcı: Bekleme durumunda, programlanan başlangıç zamanını (0-12 saat) ayarlamak için bu tuşa basın. Makine çalışırken, programlanmış kapatma süresini ayarlamak için bu düğmeye basın. Ayar değeri "00" olup, zamanlayıcı işlevinin iptal edildiğini ve zamanlayıcı lambasının kapalı olduğunu gösterir. Bu tuşa basın, 'Çift 8' mevcut ayar süresini görüntüler ve yanıp söner, 'yukarı tuşuna' her bastığınızda mevcut değer +1'dir; 'aşağı tuşuna' her bastığınızda, mevcut değer -1'dir.

Fan hızı: Fanı yüksek ve düşük hız arasında değiştirmek için bu düğmeye dokunun

Yükselt: Nem ayarı ve zamanlama ayarı eklemek için bu düğmeye basın

Nem ayarlama takibi: %30-%35-40%-45-50%-55-60%-65-%70-%75-%80-30% Zamanlama 00'a ayarlı, bu tuşa basın, 00'ı görüntüleyin ve titriyor ve 01-02-03-.. arasında bu tuşa her basışınızda.

-12 değer +1 döngüsüne devam eder.

Alçalt: Nem ayarını ve zamanlama ayarını eksilemek için bu düğmeye basın

Nem ayarlama takibi: %30-%35-40%-45-50%-55-60%-65-%70-%75-%80-30% Zamanlama 00'a ayarlı, bu tuşa basın, 00'ı görüntüleyin ve titrer ve 12-11-10-.. arasında bu tuşa her bastığınızda..

-00 değerleri döngü -1'dedir.

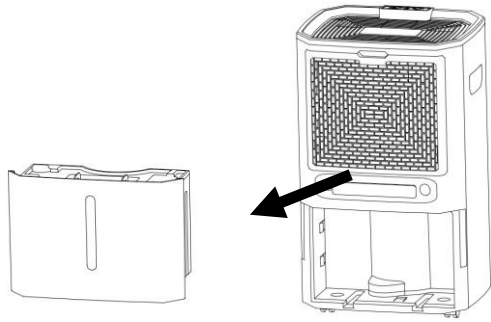
ION / kilit tuşu: ION işlevini açmak / kapatmak için açılış durumunda bu tuşa basın. ION göstergesi açıldıktan sonra yanar; ION göstergesi kapatıldıktan sonra söner.

Güç açık durumdayken, çocuk kilidi işlevini açmak/kapatmak için bu düğmeyi 3 saniye basılı tutun.

Açıldıktan sonra çocuk kilidi göstergesi yanar ve tüm düğmeler kilitlenir. Bir kapanma veya elektrik kesintisi olduğunda çocuk kilidi işlevi otomatik olarak iptal edilir

DRENAJ

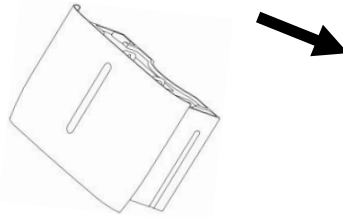
Su deposu drenajı



I. Tam su alarmı

Tank suyla dolduğunda, şeffaf halka gösterge ışığı, tankın suyla dolu olduğunu gösteren kırmızı bir titreme gösterir..

1- Su haznesinin her iki yanındaki kısıkaçları iki elinizle kavrayın ve su haznesini yavaşça gövdeden dışarı doğru itin.



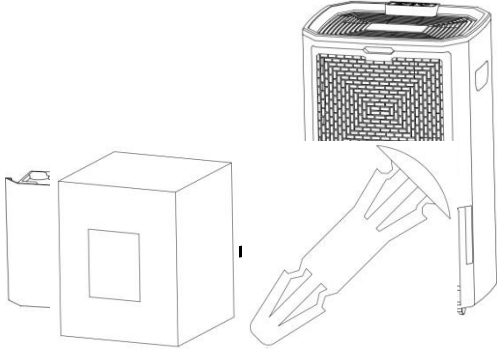
2- Su haznesinin her iki yanındaki kısıkaçları iki elinizle tutun, su haznesini yavaşça yatırın ve su haznesini boşaltın..

3- Su haznesinin her iki yanındaki kısıkaçları iki elinizle tutun ve su haznesini gövdeye düzgün bir şekilde yerleştirin.

III. UYARI!

1. Su haznesindeki mıknatısları ve plastik perçinleri atmayın. Aksi takdirde nem alma cihazı çalıştırılmaz veya su deposu dolduğunda makine otomatik olarak çalışmayı

durduramaz, yağışan su taşması oda zeminine zarar verir..



2. Lütfen su tankındaki yağışan suyu temizlediğinizden ve su tankını orijinal konumuna getirdiğinizden emin olun.

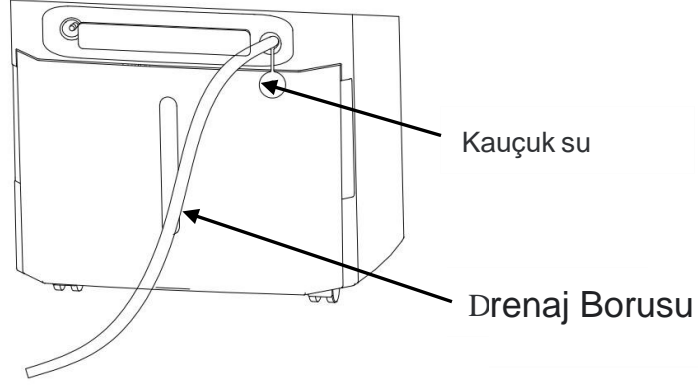
3. Su deposu kirliyse, temiz suyla durulayın. Temizleyiciler, çelik bilyeler, kimyasal toz sökücüler, dizel yakıt, benzen, tiner veya diğer çözücülerini kullanmaktan kaçınınız. Aksi takdirde su tankına zarar vererek su sızıntısına neden olur.

4. Su tankını orijinal konumuna getirin, aksi takdirde su dolu göstergesi her zaman kırmızı olabilir, makine çalışmaya başlayamaz.

Sürekli drenaj

1. İç çapı 11.0 mm olan PVC su borusunu çıkarın ve önerilen uzunluk 300 mm'dir; Drenajı düzeltin;

2. Lastik su tapasını makinenin çıkışından çıkarın;
3. Tahliye borusunun bir ucunu su deposunun üst kısmındaki tahliye deliğine sokun ve diğer ucunu banyoya, yer giderine, dış mekana veya kovaya benzer bir kaba bağlayın.



UYARI!

1. Lütfen çıkış veya tahliye borusunu tıkamayın. Tıkanma meydana gelirse, yoğunlaşan su, su deposuna akacaktır.
- 2, Lütfen tahliye borusunu bükmeyin, tahliye borusunun yüksekliği çıkıştan daha düşük olmalıdır.
- 3, Drenaj borusu çıkışa sıkıca bağlanmalıdır.

TEMİZLİK VE BAKIM

Not: Makineyi temizlemeden ve bakımını yapmadan önce, elektrik çarpmasını önlemek için makineyi kapattığınızdan ve elektrik fişini çektiğinizden emin olun.

Temizleme:

Makinede herhangi bir temizlik ve bakım işlemi yapmadan önce mutlaka makineyi kapatıp fişini çekmek ve makinenin üzerine su dökmemek gereklidir.

Muhafazayı yumuşak, ıslak bir bezle temizleyin. Benzen, alkol veya benzin gibi kimyasal çözücüler kullanılmamalıdır, aksi takdirde makinenin gövdesi zarar görür ve hatta deforme olur.

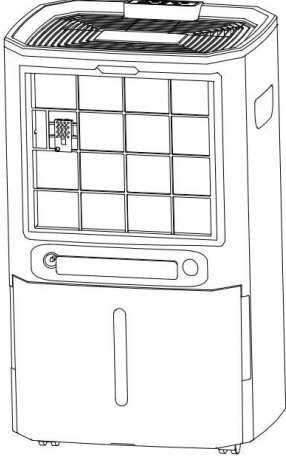
Filtre yıkama:

Makine temiz bir elek ile donatılmıştır, lütfen ekranı 2 haftada bir temizleyin. Filtre tozla tıkanırorsa makinenin çalışma verimi düşer.

Filtre nasıl yıkanır

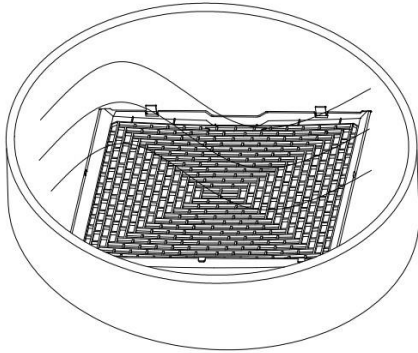
I . Filtreyi Çıkar

Süzgeç tertibatını gövdenin arka kabuğundan çıkarın;



II . Filtreyi Yıka

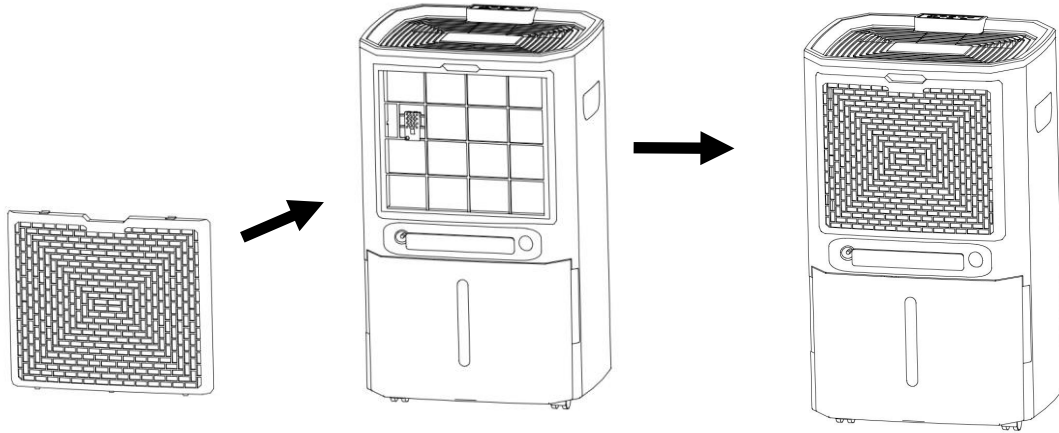
Filtreyi yaklaşık 40 santigrat derecelik ılık suya daldırın, nötr deterjanla nazikçe yıkayın, durulayın ve tamamen kuruması için serin ve havalandırılmış bir yere koyun..



Filtre ekranındaki tozu nazikçe temizlemek için bir elektrikli süpürge fırçası kullanın.

III.Filtreyi takın

Filtre ağını makine gövdesinin arka kabuğuna koyun ve yerine monte edin.



Sorun Giderme

Aşağıdaki liste günlük olayları içerir, ancak bunlar üretim sürecinden veya malzeme kusurlarından kaynaklanan hatalara ait değildir.

Sorun	Sebeup	Sonuç
Makine çalışmıyor	Güç kablosu düzgün bağlanmadı	Fişi prize takın
	Tam ışık yanıp sönüyor (tank dolu veya yerinde değil)	Tankı boşaltın ve tankı yerine yerleştirin
	Oda sıcaklığı ötesinde mi?	Makinenin koruması şu şekilde etkinleştirilir:
Nem alma belirgin değil	5-38 Filtrenin engellenip engellenmediği	devre dışı bırak Makine filtresini temizleme talimatlarına göre temizleyin
	Hava girişi veya çıkışının tıkalı olup olmadığı	Giriş veya çıkıştaki tıkanıklığı giderin
Rüzgar girmiyor	Filtrenin engellenip engellenmediği	Filtreyi temizleme talimatlarına göre temizleyin
Gürültülü çalışıyorsa	Makinenin atılıp atılmadığı	Makineyi düz ve sağlam bir konuma getirin
	Filtrenin engellenip engellenmediği	Filtreyi temizliğe göre temizleyin
E2	sıcaklık ve nem sensörü hasar görmüş veya nemden etkilenmiş	Sıcaklık ve nem sensörünü değiştirin
CL	Ortam sıcaklığı < 5°C olduğunda, bu kod belirir, kompresör kapanır ve fan gecikmeli olarak kapanır ;	
CH	Ortam sıcaklığı > 38°C olduğunda, bu kod belirir, kompresör kapanır ve fan gecikmeli olarak kapanır ;	
LO	Ortam nemi %20'den az olduğunda bu kod belirir, kompresör kapanır ve fan gecikmeli olarak kapanır ;	
HI	Ortam nemi > %90 olduğunda bu kod görünür ve kompresör ve fan normal çalışır ;	

Uyarı!

Gösterge ışığı sürekli yanıyorsa, makinede bir sorun olabilir. Destek ve yardım için lütfen bir profesyonelle iletişime geçin.

Atık Bertarafı

Anormal bir şey olursa, lütfen makineyi hemen kapatın ve gücü prizden çekin.
atık sistemi

Lütfen elektrikli cihazları sınıflandırılmamış belediye atığı olarak işlemeyin, Ayrı toplama tesisi kullanmanız gerekir.

Toplama sistemi hakkında bilgi için lütfen yerel yönetiminize başvurun.

