

**EXP26U338CW**  
**EXP26U538CW**  
**EXP34U338CW**  
**EXP35U538CW**  
**EXP26U558CW**  
**EXP26U758CW**

**EXP26U338HW**  
**EXP26U538HW**  
**EXP34U338HW**  
**EXP35U538HW**  
**EXP26U558HW**

---

<b>BG</b>	Климатик
<b>HR</b>	Klima-Uređaj
<b>CS</b>	Klimatizační Zařizení
<b>HU</b>	Légkondicionáló
<b>PL</b>	Klimatyzator
<b>RO</b>	Aparat De Climatizare
<b>SK</b>	Klimatizácia
<b>TR</b>	Klima

---

Ръководство за потребителя	2
Upute Za Uporabu	26
Návod K Použití	47
Használati Utasítás	68
Instrukcja Obsługi	91
Manualul Utilizatorului	115
Návod na Použitie	137
Kullanma Kilavuzu	158



**Electrolux**

## İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ .....	159
2. GÜVENLİK TALİMATLARI .....	165
3. CİHAZIN TARİFİ .....	168
4. DAHİL OLAN AKSESUARLAR .....	168
5. MONTAJ TALİMATLARI .....	169
6. KLİMA ÖZELLİKLERİ .....	170
7. KULLANIM TALİMATLARI .....	170
8. BAKIM VE TEMİZLİK .....	176
9. SORUN GİDERME .....	177
10. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER .....	178

## SİZİ DÜŞÜNÜYORUZ

Bir Electrolux cihazı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Size onlarca yıllık profesyonel deneyim ve yenilik sunan bir ürün tercih ettiniz. Sizi düşünerek tasarlanan yaratıcı ve şık bir ürün. Bu ürünü her kullandığınızda, daima en iyi sonuçları alacağınızdan emin olabilirsiniz. Electrolux'e hoş geldiniz.

**Web sitemizi aşağıdakiler için ziyaret edin:**



Kullanım önerilerini, broşürleri, sorun gidericiyi, servis bilgilerini edinin:  
**[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)**



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:  
**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Cihazınız için Aksesuarları, Sarf Malzemelerini ve Orijinal yedek parçaları satın alın:  
**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Daima orijinal yedek parçalar kullanın.

Yetkili Servis Merkezimizle iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğunu kontrol edin: Model, PNC, Seri Numarası.

Bilgiler, bilgi etiketinde bulunabilir.



Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri.







Genel bilgiler ve tavsiyeler.



Çevreyle ilgili bilgiler.

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir.

# 1. ⚠️ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Simge	Not	Açıklama
	UYARI	Bu simge, bu cihazın alev alabilir bir dondurucu kullandığını göstermektedir. Dondurucunun sızdırması ve bir harici alev kaynağına maruz kalması halinde yangın riski bulunmaktadır.
	DİKKAT	Bu simge, kullanım kılavuzunun dikkatle okunması gerektiğini göstermektedir.
	DİKKAT	Bu simge, bir servis personelinin montaj kılavuzuna göre bu cihazın ele alınması gerektiğini göstermektedir.
	DİKKAT	Bu simge, kullanım kılavuzu veya montaj kılavuzu gibi bilgilerin bulunduğunu göstermektedir.

## ⚠️ UYARI!

- Bu cihaz, gözetim altında tutulmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmesi halinde 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük veya bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamaları tehlikelidir.
- Elektrik kablusunun zarar görmesi durumunda, bir kazanın meydana gelmesine engel olmak için, ilgili değişim üretici, servis merkezi veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

Bu kullanım kılavuzu, yeni klimanızın uygun şekilde kullanımı hakkında açıklamalar içerir. Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun. Bu kılavuz daha sonra kullanılmak üzere güvenli bir yerde saklanmalıdır.

## ⚠️ DİKKAT!

- Bu cihazın onarımı ya da bakımı için yetkili servis teknisyenine başvurun.
- Bu ünitenin montajı için yetkili montaj personeline başvurun.

- Klima, küçük çocuklar veya çok yaşlı kişiler tarafından denetimsiz bir şekilde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Küçük çocukların, klima ile oynamadıklarından emin olacak şekilde gözetim altında tutulması gerekir.
- Yerel idarelerin, klimaların azami gürültü seviyelerine ilişkin kuralları mevcuttur.
- Güç kablosu değiştirilecekse, değişim işleminin sadece yetkili personel tarafından yapılması gerekir.
- Montaj işlerinin, sadece yetkili personel tarafından onaylanmış ulusal kablo Standartları ile uyumlu şekilde yapılması gerekir (uygulanabilirse). Yanlış bağlantı aşırı ısınmaya ve yangına sebep olabilir.
- Yatay pancurları ayarlarken parmaklarınızı fana kaptırmamaya dikkat edin.
- Yatay ızgaraları ayarlarken parmaklarınızı fana kaptırmamaya dikkat edin.
- Gözetim altında bulunmadıkları sürece temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz. Soğutucuların bir kokuya sahip olabileceğine dikkat edin.

## 1.1 Önemli notlar

1. Üniteyi, hava filtresi olmadan kullanmayın.
2. Üniteyi herhangi bir ısı kaynağı veya açıkta yanan bir ateşin yakınında çalıştırmayın.
3. Üniteyi doğrudan dışarıda gün ışığına ve yağmura maruz bırakmayın.
4. Üniteyi taşıırken veya depolarken dik konumda olmasına dikkat edin.
5. Cihazın üzerimi çalışırken veya kapattıktan hemen sonra örtmeyin.
6. Üniteyi depolamadan önce, yoğunlaşma sebebiyle biriken suyu daima tahliye ettiğinizden emin olun.

## 1.2 Klimanızı Kullanırken Aklınızda Bulundurmanız Gerekenler



### **DİKKAT!**

#### Kullanım uyarıları

- Bu ürünün hiçbir kısmını değiştirmeyin.
- Cihazın hiçbir kısmına hiçbir şey sokmayın.

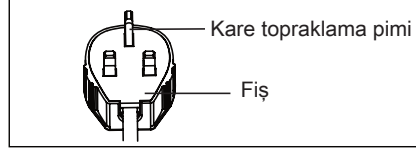
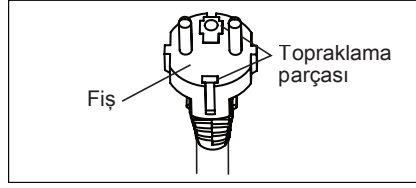
- Kullanılan güç kaynağının uygun bir gerilim değerine sahip olduğundan emin olun. Sadece 220 - 240 V, 50 Hz, 10 A elektrik beslemesi kullanın. Gerilim değeri uygun olmayan bir güç kaynağının kullanılması cihaza hasar verebilir ve yangın çıkmasına neden olabilir.
- Daima uygun amper değerine sahip patlama önleyici bir sigorta veya devre kesici kullanın. Hiçbir koşulda uygun bir sigorta yerine tel, kama veya başka bir nesne kullanmayın.
- Klimada herhangi bir anormalliğin meydana gelmesi (örn. bir yanık kokusu) halinde hemen fişi çekmeyin, önce havalandırma için camı açın ve sonra cihazı kapatıp fişini çekin.



### **DİKKAT!**

#### Elektrik kablosu uyarısı

- Bu elektrik fişi sadece uygun bir duvar prizine takılmalıdır. Hiçbir uzatma kablosuyla birlikte kullanmayın.
- Elektrik fişini sıkıca prize yerleştirin ve gevşek kalmamasına dikkat edin.
- Güç besleme kordonunu çekmeyin, deforme etmeyin veya değiştirmeyin veya suya batırmayın. Elektrik kordonunun çekilmesi veya yanlış kullanılması cihazın hasar görmesine neden olabilir ve elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Besleme kablosu hasar gördüğü takdirde bir tehlikenin meydana gelmesini önlemek için imalatçı veya yetkili servisi tarafından ya da benzer bir vasıflı şahıs tarafından değiştirilmelidir. Sadece imalatçının belirttiği yedek elektrik kordonlarını kullanın.
- Bu cihaz topraklanmalıdır. Bu cihaz, bir topraklama teline sahip bir kordon ile donatılmıştır. Fiş, doğru şekilde monte edilen ve topraklanan bir prize takılmalıdır. Hiçbir koşulda fişin üzerindeki kare topraklı pimi (sadece İngiltere) kesmeyin veya sökmeyin.



(sadece İngiltere için)

### 1.3 Kullanımda dikkat edilmesi gerekenler

- Herhangi bir bakım veya temizlik öncesinde cihazı kapatarak elektrik kordonunu söktüğünüzden emin olun.
- Filtreleri değiştirirken cihazı hiçbir ısı kaynağının veya açık ateşin yanına koymayın.
- Doğruca cihazın üzerine su sıçratmayın ve dökmeyin. Su, elektrik çarpmasına ve cihaz hasarına neden olabilir.
- Klima taşınmadan önce içindeki su boşaltılmalıdır. Depoda su kalırsa, bu su taşıma sırasında dökülebilir.
- Suyun düzgün tahliyesini sağlamak için tahliye hortumu kıvrılmamalıdır ve nem giderme modundayken yukarıya kaldırılmamalıdır. Aksi halde tahliye edilen su odaya saçılabilir.
- Tahliye hortumunun çevresindeki sıcaklık kullanım sırasında donma noktasının altında olmamalıdır. Tahliye edilen su hortumun içinde donarak cihaz içindeki suyun odaya akmasına neden olabilir.
- Egzoz havası çıkışını engellerle tıkamayın. Soğutma performansı azalabilir veya tümüyle durabilir.
- İngiliz Standardı ve Kablolama Kuralları uyarınca elektrik çarpmasına karşı koruma için patlama önleyici bir kalıntı akım cihazı (RCD) kullanın.
- Uzun bir süre boyunca doğrudan hava akışına maruz kalmak sağlığınıza zararlı olabilir. Mesken sakinlerini, evcil hayvanları veya bitkileri uzun süreler boyunca doğrudan hava akışına maruz bırakmayın.
- Bu klimayı, belirtilmemiş özel amaçlar için (örn. hassas cihazların, gıdaların, evcil hayvanların, bitkilerin

ve sanat nesnelерinin korunması için) kullanmayın. Böyle bir kullanım ilgili varlığa zarar verebilir.

- İmalatçı tarafından önerilenler dışında buz çözme işlemini hızlandırmaya veya temizlemeye yönelik araçlar kullanmayın.
- Cihaz, sürekli alev kaynaklarının (örneğin açık alevler, çalışan bir gazlı cihaz veya bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanmalıdır.
- Delmeyin ve yakmayın.
- Ulusal gaz yönetmeliklerine uyulmalıdır.
- Havalandırma kanallarının tıkanmamasına dikkat edin.
- Cihaz, oda boyutunun 12 m'den fazla olduğu, iyi havalandırılan bir havada saklanacaktır.

## LÜTFEN DİKKAT: CİHAZINIZDA KULLANILAN SOĞUTUCU GAZ TİPİ HAKKINDA PLAKAYI KONTROL EDİN.



### UYARI!

R290 soğutucu gaz içeren cihazlar hakkında özel bilgiler.

- Tüm uyarıları iyice okuyun.
- Cihazın buzunu çözdürürken ve cihazı temizlerken üretici firma tarafından önerilenlerin dışında araçlar kullanmayın.
- Cihaz, sürekli alev kaynaklarının (örneğin açık alevler, çalışan bir gazlı veya bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada tutulmalıdır.
- Delmeyin ve yakmayın.
- Dondurucu gazlar kokusuz olabilir.
- Cihaz, 12 m'den büyük bir alanda kurulmalı, kullanılmalı veya saklanmalıdır.
- Bu cihaz, gram olarak belirli miktarda R290 soğutucu gazı içerir (ünitenin arkasındaki değer etiketine bakın).
- R290, çevre ile ilgili Avrupa direktiflerine uygun bir soğutucu gazdır. Soğutucu devrenin hiçbir kısmını delmeyin.

- Cihazın havalandırılmayan bir alanda monte edilmesi, çalıştırılması veya depolanması halinde oda, elektrikli ısıtıcılar, sobalar veya başka alev kaynakları nedeniyle gazın alev almasına bağlı yangın veya patlama riskine yol açabilecek soğutucu gaz kaçaıklarının birikmesini önleyecek şekilde tasarlanmalıdır.
- Cihaz, mekanik arızalar önleyecek şekilde depolanmalıdır.
- Soğutucu devreleri çalıştıran veya onlar üzerinde çalışan şahıslar soğutucu gazların kullanılması hakkında sektördeki birliklerin kabul ettiği özel bir değerlendirme uyarınca yetkinliği temin eden uygun bir yetkili kuruluşun düzenlediği uygun belgeye sahip olmalıdır.
- Onarımlar üretici firmanın önerilerine göre gerçekleştirilmelidir. Başka kalifiye personelin yardımını gerektiren bakım ve onarımlar, yanıcı soğutucuların kullanımı konusunda yetkin bir şahsın gözetiminde gerçekleştirilmelidir.

## 1.4 Ek bilgiler

### **Yanıcı soğutucu gazları içeren cihazların nakliyesi**

Nakliye yönetmeliğine bakın.

### **Cihazların semboller kullanılarak işaretlenmesi**

Yerel yönetmeliklere bakın.

### **Yanıcı soğutucu gazları içeren cihazların bertarafı**

Ulusal yönetmeliklere bakın.

### **Donanımların/cihazların depolanması**

Cihaz, üreticinin talimatlarına uygun şekilde depolanmalıdır.

### **Ambalajlı (satılmamış) cihazların depolanması**

Ambalajın içindeki cihazın mekanik hasar görerek içindeki soğutucu yükünün akmasına yol açmayı önleyecek bir depolama ambalaj koruması kullanılmalıdır. Birlikte depolanmasına izin verilen maksimum cihaz sayısı yerel yönetmelikler uyarınca belirlenecektir.



## 2. GÜVENLİK TALİMATLARI

### 2.1 Kullanım ile ilgili Notlar

- Kompresörün soğutma işlemine başlaması için 4 dakika bekleyin. Klimayı kapatıp hemen ardından açtığınızda, kompresörün soğutma işlemine başlaması için 4 dakika bekleyin. Ünitenin içinde kompresörü güvenlik amacıyla 4 dakika boyunca kapalı tutan bir elektronik cihaz mevcuttur.
- Klima kullanılırken elektrik kesintisi durumunda, üniteyi tekrar çalıştırmadan önce 4 dakika bekleyin. Elektrik eski durumda döndükten sonra klimayı tekrar çalıştırın. Elektriğin dört dakikadan kısa süre kesilmesi halinde, cihazı tekrar başlatmadan önce en az dört dakika bekleyin. Klimayı dört dakika içinde yeniden başlatırsanız cihazdaki koruyucu bir aygıt kompresörün kapanmasına neden olabilir. Bu koruma cihazı yaklaşık 5 dakika boyunca soğutma işlemi engeller. Önceki yapılmış ayarlar iptal edilir ve ünite başlangıç ayarlarına döner.
- Soğutma modunda cihazı kapattığınızda kompresör anında kapanır ve üst/alt fan motoru 5 saniye sonra durur; cihazı soğutma modundan fan moduna alırsanız kompresör anında kapanır ve alt fan motoru 5 saniye sonra durur; cihazı soğutma modundan ısıtma moduna alırsanız kompresör anında kapanır ve alt fan motoru 30 saniye sonra durur.
- Düşük sıcaklıkta çalıştırma: Ünitenizde buzlanma mı oluyor? Ünite düşük ortam sıcaklıklarında, özellikle de gece 18°C'ye yakın sıcaklıklara ayarlandığında

Kullanıcının ve diğer insanların yaralanmaması veya ürünün zarar görmemesi için aşağıdaki talimatlara uyulması gerekir.

Talimatlara uyulmayarak yanlış kullanım, yaralanmaya veya zarara sebep olabilir. Zararın ciddiyeti aşağıdaki işaretlerle sınıflandırılmıştır:



#### UYARI!

Bu sembol ölüm veya ciddi yaralanma ihtimali olduğunu belirtir.



#### DİKKAT!

Bu sembol yaralanma veya mülkün zarar görme ihtimali olduğunu belirtir.

buzlanma oluşabilir. Bu koşullarda, sıcaklığın daha fazla düşmesi ünitenin donmasına sebep olabilir. Ünitenin daha yüksek bir sıcaklığa ayarlanması donmasını engeller.

- Nem alma modu oda sıcaklığını yükseltir. Ünite nem alma modundayken sıcaklık üretir ve oda sıcaklığı da yükselir. Sıcak hava atık hava çıkışından atılır ancak bu normal bir işlemdir ve üniteye bir sorun olduğu anlamına gelmez.
- Bu klima, soğutma modundayken, ünitenin ürettiği sıcak havayı atık borusuyla odanın dışına üfler. Bu arada, aynı miktarda hava da odanın herhangi bir açıklığından odaya girecektir.
- Bir soğutma devresinin üzerinde çalışan veya ona müdahalede bulunacak şahısların sektör tarafından yetkilendirilmemiş bir değerlendirme kuruluşundan alınan ve sektörde kabul gören bir değerlendirme şartnamesi doğrultusunda soğutucular üzerinde güvenli bir şekilde yetkin olduğunu gösteren geçerli bir belgeye sahip olması gerekmektedir.
- Servis işlemleri sadece cihaz imalatçısının önerdiği şekilde gerçekleştirilmelidir. Başka kalifiye personelin yardımını gerektiren bakım ve onarım, yanıcı soğutucuların kullanımı konusunda yetkin bir şahsın gözetiminde gerçekleştirilecektir.
- Klimanın çalışma sıcaklığı aralığı soğutma modunda 16-35°C (60-95°F)'dir; ısıtma modunda 5-27°C (41-80°F)'dir.

Bu kullanım kılavuzunda kullanılan sembollerin anlamları aşağıda gösterilmektedir:



Bu sembol, asla yapmayı anlamına gelir.



Bu sembol daima yapılması gereken eylemleri belirtir.

### 2.2 Kullanım sırasında uyarı



#### UYARI!

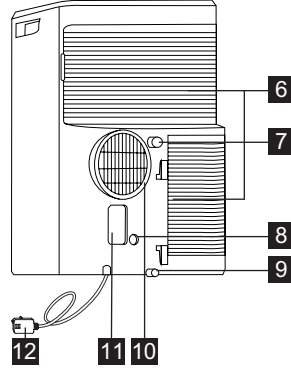
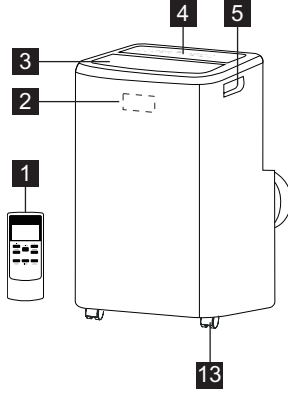
Kullanım sırasında uyarı

Uyarı	Anlamı
Elektrik fişini doğru bir şekilde takın	Aksi takdirde, bu durum elektrik çarpmasına ya da aşırı ısınmadan kaynaklanan yangın ve patlamaya sebep olabilir
Üniteyi elektrik fişini takıp çıkararak çalıştırıp durdurmayın	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya yol açabilir
Kabloya zarar vermeyin veya belirtilmeyen bir elektrik kablosu kullanmayın	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya. Elektrik kablosu zarar görürse, tehlikenin önüne geçmek için kablo; üretici, yetkili servis merkezi veya benzeri bir nitelikli personel tarafından değiştirilmelidir
Elektrik kablosunun uzunluğunu değiştirmeyin veya aynı elektrik prizine başka cihazları da bağlamayın	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya yol açabilir
Islak ellerle veya nemli ortamlarda kullanmayın	Bu, elektrik çarpmasına sebep olabilir
Havayı odadaki insanlara doğrudan yönlendirmeyin	Bu sağlığınıza zarar verebilir
Her zaman etkin bir topraklama sağlayın	Topraklamanın yanlış yapılması elektrik çarpmasına sebep olabilir
Elektrikli parçalara su bulaştırmayın	Bu ünitenin arızalanmasına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir
Daima devre kesici ve bir özel güç devresi kurun	Yanlış montaj elektrik çarpması, yangın ve patlamaya neden olabilir
Üniteden, tuhaf sesler, koku veya duman geliyorsa ünitenin fişini çekin	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya neden olabilir
Priz gevşemiş veya zarar görmüşse kullanmayın	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya neden olabilir
Üniteyi çalışırken açmayın	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya neden olabilir
Ateşli silahları uzak tutun	Patlamaya ve yangına sebep olabilir
Elektrik kablosunu ısıtıcı cihazların yakınında kullanmayın	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya neden olabilir
Güç kablosunu yanıcı gazlar veya benzin, benzeni tiner vb. gibi yanıcı maddelerin yakınında kullanmayın.	Bu durum ısı birikmesi nedeniyle elektrik çarpması, yangın ve patlamaya neden olabilir
Başka bir cihazdan gaz kaçağı varsa, klimayı çalıştırmadan önce odayı havalandırın	Bu durum patlamaya, yangına ve tutuşmaya sebep olabilir
Üniteyi sökmeyin veya değiştirmeyin	Bu elektrik çarpmasına sebep olabilir

**DİKKAT!**

<b>Dikkat</b>	<b>Anlamı</b>
Hava filtresinin sökülmesi gerektiğinde ünitenin metal kısımlarına dokunmayın	Yaralanmanıza sebep olabilir
Klimayı su ile temizlemeyin	Üniteye su girebilir ve yalıtımı azaltabilir. Elektrik çarpmasına neden olabilir
Bir soba vb. ile birlikte kullanıldığında odayı iyice havalandırın	Oksijen yetersizliği meydana gelebilir
Ünite temizleneceği zaman üniteyi ve devre kesiciyi kapatın	Elektrik açıkken cihazı temizlemeyin, bu durum yangın, patlama, elektrik çarpmasına ve yaralanmaya sebep olabilir
Evcil hayvanları veya ev bitkilerini doğrudan hava akışına maruz kalacağı bir yere koymayın	Bu hayvanın veya bitkinin zarar görmesine sebep olabilir
Özel amaçlar için kullanmayın.	Bu klimayı, hassas cihazların gıdaların, evcil hayvanların, bitkilerin ve sanat nesnelere korunması için kullanmayın. Bu durum kalitenin düşmesine vb. neden olabilir
Fırtına ve kasırga durumunda cihazı durdurun ve kapatın	Pencereler açıkken kullanım iç mekanın ve mobilyaların ıslanmasına neden olabilir
Fişi prizden çıkarırken kablosundan değil, fişten tutun	Elektrik çarpmasına ve zarara sebep olabilir
Cihazı uzun süre kullanmayacağınız zaman ana elektrik şalterini indirin	Ürünün arızalanmasına veya yangın ve patlamaya sebep olabilir
Hava girişlerinin çevresine veya hava çıkışının içine nesnelere yerleştirmeyin	Cihazın arızalanmasına veya kazaya sebep olabilir
Filtreleri daima sıkıca yerleştirin. Filtreleri iki haftada bir temizleyin	Filtresiz kullanılması cihazın bozulmasına neden olabilir
Ağartıcı veya tiner gibi sert deterjanlar kullanmayın; yumuşak bir bez kullanın	Ürün renginin değişmesi veya yüzeyinin çizilmesi nedeniyle görünümde bozulmalar meydana gelebilir
Elektrik kordonunun üzerine ağır nesnelere koymayın ve kordonun ezilmesine dikkat edin	Yangın, patlama ve elektrik çarpması tehlikesi bulunmaktadır
Klimadan tahliye edilen suyu içmeyin	Kirletici maddeler içermektedir ve hasta edebilir
Ambalajdan çıkartırken ve monte ederken dikkatli olun	Sivri kenarlar yaralanmanıza neden olabilir
Cihaza su girmesi halinde cihazı elektrik prizinden kapatın ve sigorta şalterini indirin. Fişini sökerek elektrik beslemesini kesin ve vasıflı bir servis teknisyenine başvurun	Elektrik çarpmasına ve hasara neden olabilir

### 3. CİHAZIN TARİFİ



**1** Uzaktan kumanda

**2** Sinyal alıcı

**3** Oda havası çıkışı

**4** Kumanda paneli

**5** Taşıma sağı (her iki tarafta)

**6** Hava Girişi

**7** Sürekli tahliye çıkışı

**8** Pompa tahliye çıkışı

**9** Alt tahliye çıkışı

**10** Hava tahliyesi

**11** Elektrik fişi soketi

**12** Güç kordonu

**13** Hintyağı otu

### 4. DAHİL OLAN AKSESUARLAR

PARÇALAR	PARÇA ADI:	MİKTAR:
<b>1</b>	Adaptör A, Egzoz kanalı, Adaptör B (düz ağız),	1 set
<b>2</b>	Tahliye hortumu	1 adet
<b>3</b>	Uzaktan kumanda	1 set
<b>4</b>	Pil (R03P "AAA" 1,5 V)	2 adet

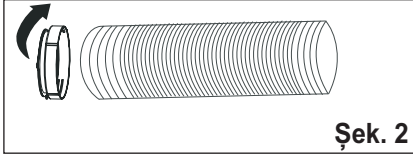
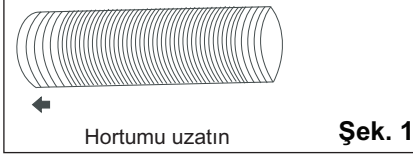
- Paket içinde yer alan tüm aksesuarları kontrol edin ve bunların kullanımı için lütfen montaj talimatlarına bakın.

## 5. MONTAJ TALİMATLARI

### 5.1 Çıkan sıcak hava

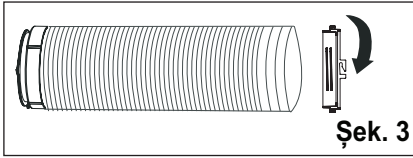
Soğutma Modunda, cihaz bir pencereye ve açıklığa yakın yerleştirilmelidir bu sayede atık sıcak hava dışarı atılabilir. Öncelikle cihazı düz bir zemine konumlandırın ve ünitenin etrafında en az 50 cm boş alan olduğundan emin olun, ayrıca ünite ile tek devreli güç çıkışı arasında da aynı uzaklığın bulunması gerekir.

1. Hortumun iki tarafını da uzatın (Şek. 1) ve hortumu adaptör A'ya döndürerek sabitleyin (Şek. 2).

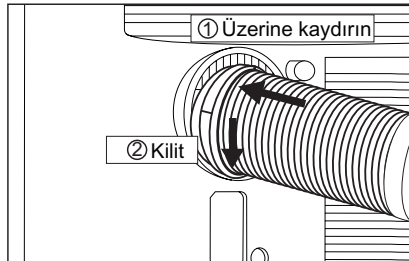


- i** Bu ünite için A adaptörü zaten hortuma vidalanmıştır.

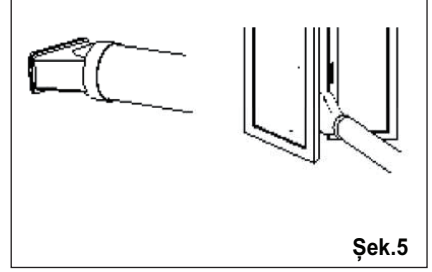
2. Hortumun diğer tarafını uzatın ve adaptör B'ye döndürerek sabitleyin (Şek. 3).



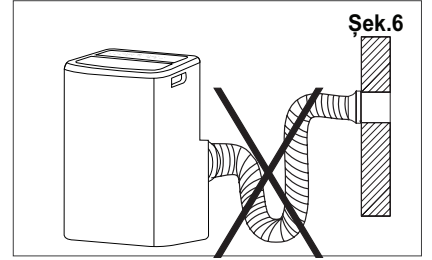
3. Adaptör A'yı cihaza takın (Şek. 4).



4. Adaptör B'yi pencereye takın. (Şek.5)

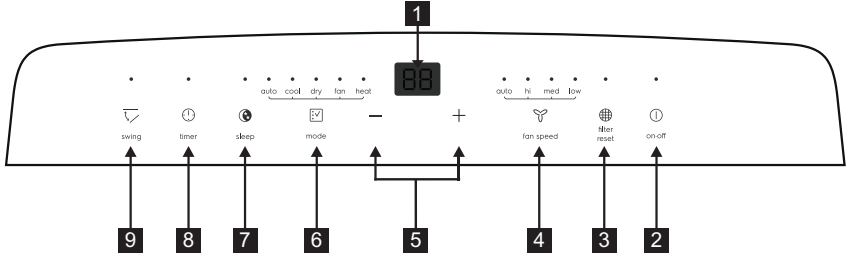


- i** Hortum, 38 cm'lik orijinal uzunluğundan 150 cm'ye kadar uzatılabilir ancak hortumun mümkün olduğunca kısa tutulması en verimli olacaktır. Ayrıca, hortumun herhangi bir keskin eğim ve büküm yeri olmadığından emin olun. (Şek. 6)



## 6. KLİMA ÖZELLİKLERİ

### 6.1 KONTROL PANELİ



- 1** Sıcaklığı/Saati görüntüler
- 2** Güç AÇIK/KAPALI
- 3** Filtre Sıfırlama
- 4** Fan Hızı
- 5** Sıcaklık veya Saat Ayarı

- 6** Mod Seçimi
- 7** Uyku
- 8** Zamanlayıcı
- 9** Salınım

## 7. KULLANIM TALİMATLARI

**i** Aşağıdaki talimatlardan bazıları sadece Kumanda Paneli üzerinden kullanılabilir.

### 7.1 Kumanda Panelinin Kullanımı

Isıtma modu (Sadece bazı modellerde)

Bu modda atık adaptörü hortumu KULLANILMALIDIR.

1. "Heat" (Sıcak) modu göstergesi yanana kadar "mod" düğmesine basın.
2. Fan hızı göstergesinin ışığına göre fan hızını seçmek için "fan hızı" düğmesine basın. Fan hızını aşağıdaki sıra ile seçebilirsiniz: "auto" (otomatik) → "hi" (yüksek) → "med" (orta) → "low" (düşük) → "auto" (otomatik).
3. "−" veya "+" tuşuna basarak istediğiniz sıcaklığı seçin.
4. Tahliye hortumunu bağlayın. 7.4 Tahliye bölümüne bakın.

Soğutma modu

Bu modda atık adaptörü hortumu KULLANILMALIDIR.

1. "Cool" (Soğuk) modu göstergesi yanana kadar "mod" düğmesine basın.
2. Fan hızı göstergesinin ışığına göre fan hızını seçmek için "fan hızı" düğmesine basın. Fan hızını aşağıdaki sıra ile seçebilirsiniz: "auto" (otomatik) → "hi" (yüksek) → "med" (orta) → "low" (düşük) → "auto" (otomatik).
3. "−" veya "+" tuşuna basarak istediğiniz sıcaklığı seçin.

**i** "Soğutma" modunda tahliye hortumunun kullanılması gerekmemektedir.

Kuru mod

Kuru mod göstergesi yanana kadar "mod" düğmesine basın. Göstergede oda sıcaklığı gösterilir. Aynı anda "low" (düşük) fan göstergesi yanar.

**Not:** Bu modda fan hızı seçilemez.

## Fan modu

Bu moddayken atık veya tahliye hortumunu kullanmaya gerek yoktur.

1. Fan modu göstergesi yanana kadar "mod" düğmesine basın.
2. İstenen fan hızını seçmek için "Fan hızı" düğmesine basın.
3. Fan seçilen hızda çalışır ve ekranda oda sıcaklığı gösterilir.

**Not:** Bu modda otomatik hız seçilemez.

## Otomatik mod

Atık hortumunu bu modda her zaman takın. Klimayı Auto (Otomatik) olarak ayarladığınızda, seçtiğiniz sıcaklığa ve oda sıcaklığına göre otomatik olarak soğutma, ısıtma (sadece soğutma modu olan modellere uygulanamaz) veya yalnızca fan modları otomatik olarak seçilir. Klima, oda sıcaklığını belirlediğiniz sıcaklığın civarında bir sıcaklığa otomatik olarak ayarlar. AUTO (otomatik) modda, fan hızını seçemezsiniz.

1. "Auto mod" (otomatik) göstergesi yanana kadar "mode" (mod) düğmesine basın. "Auto mod" (otomatik mod) seçildikten sonra cihaz, odanın asıl sıcaklığına göre otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

## Zamanlayıcı modu

Zamanlayıcı, kullanıcının cihaz açılış ve kapanışını geciktirmesini sağlar.

## Cihaz açılışı nasıl geciktirilir

Cihazı fişe takın, böylece cihaz bekleme moduna geçer.

"Zamanlayıcı" düğmesine basın, sonra Zamanlayıcı göstergesi yanar ve ekranda saat "0.0" olarak gösterilir.

YUKARI oka "+" veya AŞAĞI oka "-" dokunarak veya bunları basılı tutarak gecikmeli başlatma zamanlayıcısı 0.5 saatlik aralıklarla 10 saate kadar ve sonra 1'er saatlik aralıklarla 24 saate kadar ayarlayabilirsiniz. 5 saniye içinde "zamanlayıcı" düğmesine tekrar basarsanız zamanlama ayarlarından doğruca çıkabilirsiniz.

5 saniye sonra zamanlayıcı işlevi etkinleştirilir ve gösterge tekrar sıcaklık ekranına döner. Kumanda, cihazın başlamasına kalan süreyi geriye doğru sayar.

Cihaz, önceden ayarlandığı modda çalışmaya başlayacaktır.

Ayarı iptal etmek için "timer" (zamanlayıcı) düğmesine tekrar basın; kalan süre

görüntülenecektir, işlevi sonlandırmak için düğmeye tekrar basın. Bu ayarı "açma/kapatma" düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz. Ayar iptal edildikten sonra zamanlayıcı göstergesi kapanacaktır.

Cihaz kapanışı nasıl geciktirilir

Cihaz açıkken, kapanma süresini geciktirebilirsiniz.

"Zamanlayıcı" düğmesine basın, sonra Zamanlayıcı göstergesi yanar ve ekranda saat "0.0" olarak gösterilir.

YUKARI oka "+" veya AŞAĞI oka "-" dokunarak veya bunları basılı tutarak gecikmeli durdurma zamanlayıcısı 0,5 saatlik aralıklarla 10 saate kadar ve sonra 1'er saatlik aralıklarla 24 saate kadar ayarlayabilirsiniz. 5 saniye içinde "zamanlayıcı" düğmesine tekrar basarsanız zamanlama ayarlarından doğruca çıkabilirsiniz.

5 saniye sonra zamanlayıcı işlevi etkinleştirilir ve gösterge tekrar sıcaklık ekranına döner. Kumanda, cihazın kapanmasına kalan süreyi geriye doğru sayar.

Ayarı iptal etmek için "timer" (zamanlayıcı) düğmesine tekrar basın; kalan süre görüntülenecektir, işlevi sonlandırmak için düğmeye tekrar basın. Bu ayarı "açma/kapatma" düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz. Ayar iptal edildikten sonra zamanlayıcı göstergesi kapanacaktır.

## Uyku modu

Bu özellik etkin olduğunda size konforlu bir sıcaklık ve enerji tasarrufu sağlayacak. Sadece cihaz Soğutma, Isıtma veya otomatik modda olduğunda cihazı Uyku moduna geçirmek için "sleep" (uyut) düğmesine basabilirsiniz.

Not: "Uyku" modu hakkındaki ayrıntılar için 17. sayfaya bakın.

## Izgara Salınım İşlevi

Klima ızgarasının yukarı-aşağı hareket etmesini sağlamak için "swing" (salınım) düğmesine basın; üst paneldeki ızgara yukarı-aşağı doğru salınmaya başlayacaktır. Izgaranın salınımını durdurmak için bu düğmeye tekrar basın.

## °F/°C İşlevi

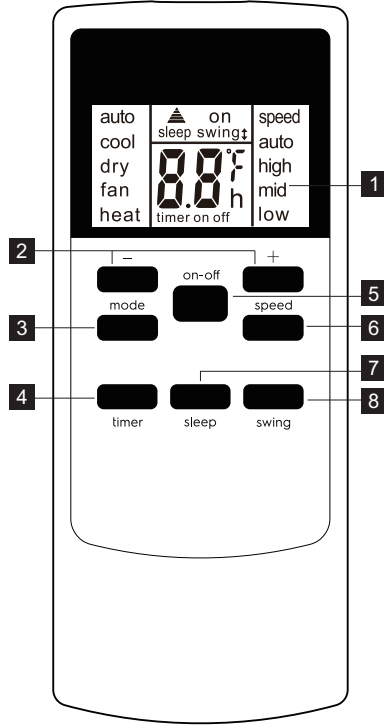
"+" ve "-" düğmelerini 3 saniyeden uzun süre aynı anda basılı tutarak Fahrenheit ve Santigrat dereceleri arasında geçiş yapabilirsiniz. Kuru/Fan modunda °F/°C'yi seçebilirsiniz.

### Filtre sıfırlama

Bu özellik, daha verimli bir kullanım için Hava Filtresinin temizlenmesini (Bakım ve Temizlik kısmına bakın) hatırlatır.

250 saatlik kullanım sonunda filtre göstergesinin ışığı yanacaktır. Filtreyi temizledikten sonra sıfırlamak için "filter reset" (filtre sıfırla) düğmesine basın; sonra "filtre" gösterge ışığı sönecektir.

## 7.2 Uzaktan Kumanda



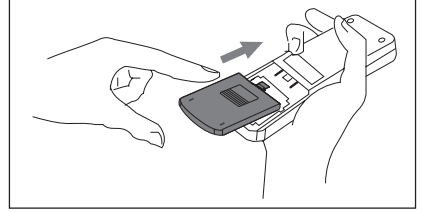
- 1 Uzaktan Kumanda ekranı
- 2 Sıcaklık/Zamanlayıcı ayar düğmesi
- 3 Mode (Mod) düğmesi
- 4 Zamanlayıcı düğmesi
- 5 Açma/Kapama düğmesi
- 6 Hız düğmesi
- 7 Sleep (Uyku) düğmesi
- 8 Swing (Salınım) düğmesi

### Pil Montajı ve Önemli Talimatlar

Uzaktan kumandanın arka kapağını sökün. Temin edilen pilleri doğru şekilde yerleştirin (pil bölmesinin içindeki talimatlara bakın).

### Kapağı kapatın.

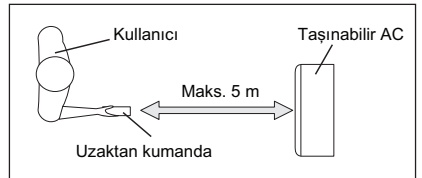
Eskiyen (kullanılmış) pilleri iki yeni R03P "AAA" 1,5 V pil ile değiştirmek için yukarıda adımları tekrarlayın.



Uzaktan kumandanın değiştirilmesi veya kullanımdan çıkartılması halinde piller sökülmesi ve yerel mevzuat doğrultusunda, çevreye zarar vermeyecek şekilde ortadan kaldırılmalıdır. Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın. Alkalın, standart (karbon-çinko) veya şarj edilebilir (nikel-kadmium) pilleri birlikte kullanmayın.

Pilleri ateşe atmayın. Piller patlayabilir veya sızdırabilir. Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmazsa, pilleri uzaktan kumandanın içinden sökün. Uzaktan kumanda özenle kullanılmalıdır. Uzaktan kumandayı düşürmeyin ve doğrudan güneş ışığı ya da ısı kaynaklarına maruz bırakmayın. Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı elektromanyetik girişimlere (enterferans) yol açamaz ve
- (2) bu cihaz, istenmeyen kullanıma yol açabilecek olan girişimler de dahil her türlü elektromanyetik girişimi alabilir. Uzaktan kumandayı sinyal alıcısına doğrultun. Uzaktan kumanda, cihazdan 16 ft (5 metreden) uzakta olmamalıdır (uzaktan kumanda ile cihaz arasında engel bulunmadığında).



### Uzaktan Kumandanın Kullanımı

#### CIHAZIN ÇALIŞTIRILMASI



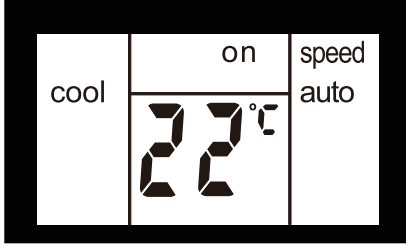
Cihazı takın, sonra “açma/kapatma” düğmesine basın (cihaz, açıldığında kapanmadan önceki son ayarında çalışmaya başlar).

Cihazı kapatmak için “açma/kapatma” düğmesine tekrar basın, sonra fişi çekin. Cihazı daima “açma/kapatma” düğmesinden kapatın ve fişi çekmeden önce birkaç dakika bekleyin.

#### Soğutma modu

LCD ekranlı göstergenin sol kısmında “cool” (soğuk) yazısı görününceye kadar “mod” düğmesine basın.

“Fan hızı” düğmesine basarak “otomatik”, “yüksek”, “ota” ve “düşük” fan hızlarından birini seçin. İsteddiğiniz sıcaklığı seçmek için “-” ve “+” düğmelerine basın.

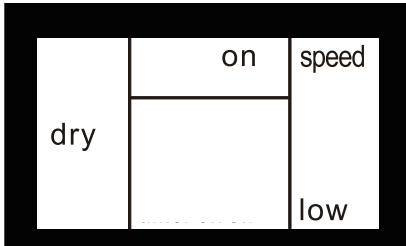


#### Kuru mod

LCD ekranlı göstergenin sol kısmında “dry” (kuru) yazısı görününceye kadar “mod” düğmesine basın.

Aynı anda “low” (düşük) fan göstergesi yanar.

Not: Bu modda fan hızı seçilemez.

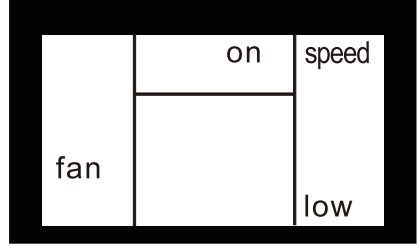


#### Fan modu

LCD ekranlı göstergenin sol kısmında “fan” yazısı görününceye kadar “mod” düğmesine basın.

Bu modda Fan hızı düğmesine basarak ve şemaya bakarak “yüksek”, “orta” veya “düşük” fan hızlarını seçebilirsiniz.

Not: Bu modda hava egzoz hortumunun bağlanması gerekmez.



Isıtma modu (Sadece Isıtılmalı ve Soğutılmalı modeller için)

LCD ekranlı göstergenin sol kısmında “heat” (ısıtma) yazısı görününceye kadar “mod” düğmesine basın.

“Fan hızı” düğmesine basarak “otomatik”, “yüksek”, “ota” ve “düşük” fan hızlarından birini seçin.

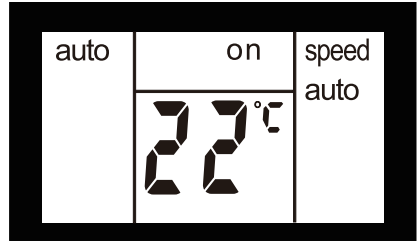
İsteddiğiniz sıcaklığı seçmek için “-” ve “+” düğmelerine basın.

#### AUTO (otomatik mod)

LCD ekranlı göstergenin üst kısmında “auto” (oto) yazısı görününceye kadar “mod” düğmesine basın.

AUTO (otomatik) modda, fan hızını seçemezsiniz.

İsteddiğiniz sıcaklığı seçmek için “-” ve “+” düğmelerine basın.



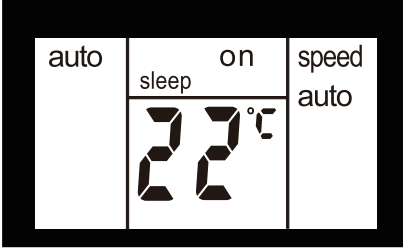
#### Uyku modu

Cihaz Soğutma, Isıtma veya otomatik modda olduğunda cihazı Uyku moduna geçirmek için “sleep” (uyut) düğmesine basabilirsiniz. Bu modda fan hızı, kendiliğinden “auto” (otomatik) olarak ayarlanır ve değiştirilemez.

Soğutma/Isıtma modunda seçilen sıcaklık, mod seçildikten 30 dakika sonra 1°C artar/azalır. Sıcaklık, 30 dakika sonra 1°C daha artar/azalır. Klima 7 saat daha bu sıcaklıkta çalışır ve sonra ilk ayarlanan sıcaklığa döner. Bu şekilde “Sleep” (uyku)

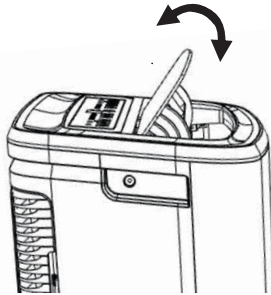
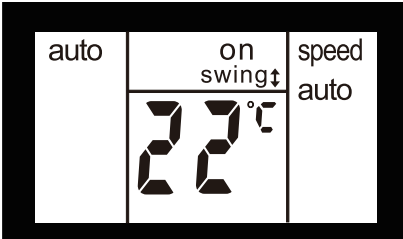
modu sonlanır ve ünite otomatik olarak kapanır.

“Sleep” (uyku) modu programı çalışma esnasında “Sleep” (uyku) “mode” (mod) veya “fan speed” (fan hızı) düğmesine basılarak istendiği zaman iptal edilebilir. Not: Fan modunda veya Kuru modda, Uyutma ayarlanamaz.



#### Izgara Salınım İşlevi

Klima ızgarasının yukarı-aşağı hareket etmesini sağlamak için “swing” (salınım) düğmesine basın; ekranın üst kısmında “swing” görülecektir. Üst paneldeki ızgara yukarı ve aşağı otomatik salınacaktır. Izzgaranın salınımını durdurmak için bu düğmeye tekrar basın.



#### °F/°C İşlevi

Fahrenheit ve Santigrat dereceleri arasında geçiş için 3 saniyeden uzun süre “+” ve “-” düğmelerini aynı anda basılı tutun. Kuru/Fan modunda °F/°C'yi seçebilirsiniz.

#### Zamanlayıcı modu

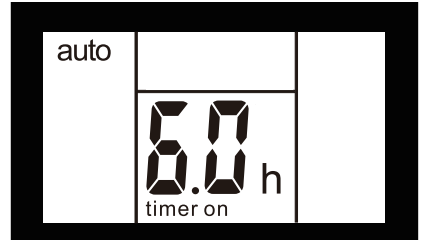
##### Cihaz açılışı nasıl geciktirilir

Cihazı fişe takın, böylece cihaz bekleme moduna geçer. “Timer” (zamanlayıcı) düğmesine basın, ekranda “timer” (zamanlayıcı) ve “h” (saat) ve “on” (açık) yanacaktır.

YUKARI oka “+” veya AŞAĞI oka “-” dokunarak veya bunları basılı tutarak gecikmeli başlatma zamanlayıcısı 0,5 saatlik aralıklarla 10 saate kadar ve sonra 1'er saatlik aralıklarla 24 saate kadar ayarlayabilirsiniz. 3 saniye sonra ayar hafızaya kaydedilecektir. Kumanda, cihazın başlamasına kalan süreyi geriye doğru sayar. Ayrıca “timer” (zamanlayıcı) düğmesine bir kez daha doğrudan basabilirsiniz; “on” (açık) hemen sönecektir ve sonra ünite, önceden ayarlanan moda çalışmaya başlayacaktır.

Modu ayarlayabilirsiniz; ünite “on” (açık) yanmayı bıraktıktan sonra tercih ettiğiniz şekilde çalışacaktır.

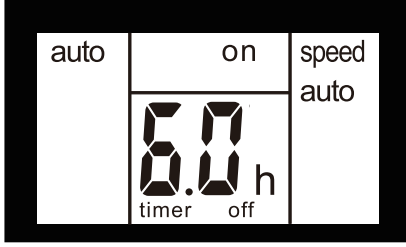
Bu ayarı iptal etmek için “timer” (zamanlayıcı) düğmesine tekrar basın.



##### Cihaz kapanışı nasıl geciktirilir

Cihaz açıkken, kapanma süresini geciktirebilirsiniz. “Timer” (zamanlayıcı) düğmesine basın, ekranda “timer” (zamanlayıcı) ve “h” (saat) ve “off” (kapalı) yanacaktır.

YUKARI oka “+” veya AŞAĞI oka “-” dokunarak veya bunları basılı tutarak gecikmeli durdurma zamanlayıcısı 0,5 saatlik aralıklarla 10 saate kadar ve sonra 1'er saatlik aralıklarla 24 saate kadar ayarlayabilirsiniz. 3 saniye sonra ayar hafızaya kaydedilecektir ve ekranda, cihaz kapanıncaya kadar kalan süre gösterilecektir. Ayrıca “zamanlayıcı” düğmesine tekrar doğrudan basabilirsiniz; “off” (kapalı) düğmesi anında yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu ayarı iptal etmek için “timer” (zamanlayıcı) düğmesine tekrar basın.



### 7.3 Arıza kodu

Ekranda “AS”, “CS” ve “ES” görünürse sıcaklık sensörü arızalanmış demektir. Yetkili Electrolux Servis Merkezine başvurun.



Ekranda “L3” kodu görüntüleniyorsa, yoğuşturucu DC fan motoru arızalanmış demektir. Yetkili Electrolux Servis Merkezine başvurun.



Ekranda “P1” kodu görüntüleniyorsa, alt tabla dolmuş demektir. Üniteyi dikkatle tahliye konumuna taşıyın, alt tahliye tapasını çıkarın ve suyun tahliye olmasını bekleyin. “P1” sembolü kaybolana kadar bekleyin. Hata kodu görüntülenmeye devam ederse, servisi arayın.



Eğer ekranda “E4” kodu görüntüleniyorsa, ekran PCB’si ile ana kumanda PCB’si arasındaki iletişimde arıza var demektir. Yetkili Electrolux Servis Merkezine başvurun.



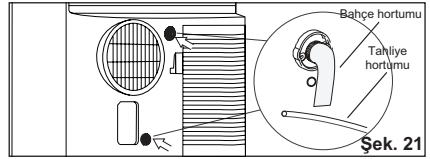
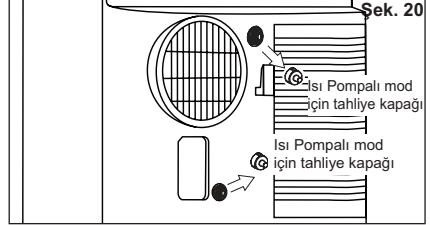
### 7.4 Tahliye talimatı

#### Sürekli Tahliye

KURUTMA modu esnasında veya ısı pompalı modellerde, yoğuşan suyu üniteden tahliye etmek için bir bahçe hortumu (ayrı satılır) veya tahliye hortumu gerekir.

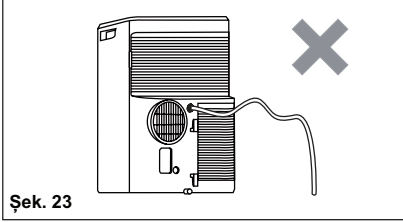
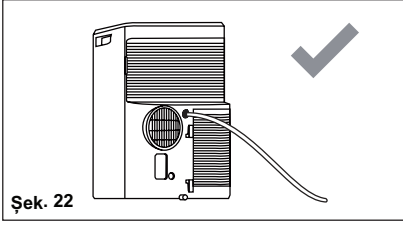
Aşağıdaki adımları uygulayın:

- Sürekli drenaj çıkışının drenaj kapağını sökün (Şek. 20).
- Bahçe hortumunun bir ucunu (ayrıca satılmaktadır) veya tahliye hortumunu drenaj çıkışına bağlayın ve sonra, diğer ucunu, üniteden daha aşağıdaki drenaja bağlayın (Şek. 21).



#### NOT:

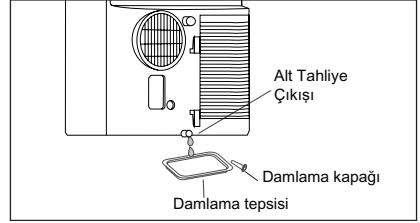
- Cihazın Soğutma modunda veya Otomatik modda çalışması halinde tahliye kapağı söküldükten sonra yoğuşuk dışarıya akabilir. Bahçe hortumunu sökmek istediğinizde tahliye çıkışından yoğuşu toplamak için bir damlama tavası (temin edilmemektedir) hazırlayın.
- tahliye yüksekliği ve tahliye hortumu kesitinin tahliye çıkışından yüksekte olmamasına dikkat edin, aksi halde sürekli tahliye düzgün çalışmayabilir.
- Soğutma modunda veya Otomatik modda, maksimum performansa ulaşmak için tahliye çıkışına tahliye kapağının yeniden takılarak sürekli tahliyenin devre dışı bırakılması önerilmektedir.



Kışın depolama sırasında kalıntı yoğuşuğun boşaltılması.

Alt tahliye çıkışının altına bir damlama kabı (temin edilmemektedir) koyun ve sonra yoğuşuğun damlama kabına akmasını sağlamak için tahliye kapağını sökün. Yoğuşuk akışı durduğunda sürekli tahliye çıkışına tahliye kapağını tekrar takın.

Alt tahliye çıkışının altına bir damlama kabı koyun, sonra tahliye ağzından kauçuk tapayı sökerek yoğuşuğun damlama kabına akmasını sağlayın. Damlama kabınız tüm yoğuşuğu alacak kadar büyük değilse birkaç kez boşaltmanız gerekecektir. Yoğuşuk akışı durduğunda alt tahliye çıkışına tahliye kapağını tekrar takın.



NOT: Tüm yoğuşuk kalıntısının giderildiğinden emin olmak için üniteyi ön tarafından hafifçe yukarıya doğru kaldırıp, tahliye çıkışından yoğuşuk akışı duruncaya kadar sallayın.

## 8. BAKIM VE TEMİZLİK

Klimanızın yeni gibi görünmesini istiyorsanız ürünü belli aralıklarla temizleyin. Elektrik çarpması veya yangın tehlikelerini engellemek için temizlikten önce ünitenin fişini çektiğinizden emin olun.

### 8.1 Ünitenin temizlenmesi

Kabin ve ön kısım yağsız bir bezle silinebilir veya sıcak su ve bulaşık deterjanı karışımıyla nemlendirilmiş bir bezle temizlenebilir.

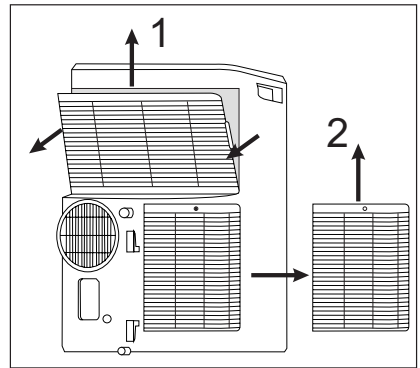
Ön kabini asla, yapışkan ve cilalama ürünü içeren temizlik ürünleriyle temizlemeyin. Kontrol panelini silerken, bezdeki fazla suyu sıkmanızdan emin olun. Suyun kontrol panelinde kalması klimaya zarar verebilir.

### 8.2 Filtrelerin temizlenmesi

Klimanızı verimli bir şekilde çalışır durumda tutmak için her iki haftalık çalıştırma sonrasında filtreleri temizlemelisiniz.

1. Hava filtresini aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi sökün.

Üst hava filtresini ve alt hava filtresini sökün.



2. Filtreyi sıvı bulaşık deterjanı kullanılarak 40°C suda yıkayın. Filtreyi iyice durulayın. Filtre üzerinde kalan fazla suyu nazikçe silkeleyin. Yerine yerleştirmeden önce filtrelerin tamamen kuru olduğundan emin olun. Filtreyi yıkamak yerine elektrikli süpürge ile de temizleyebilirsiniz.
3. Filtre kurduktan sonra filtreyi yerine takın.



Yerine yerleştirmeden önce filtrelerin tamamen kuru olduğundan emin olun.

### 8.3 Kışın Depolama

Klima uzunca bir süre kullanılmayacaksa:

1. Su toplama deposunu tamamen tahliye edin ve alt tahliye kapağı ile kauçuk tapayı her türlü kalıntı su tahliye oluncaya kadar takmayın.

Depo tamamen boşaltıldığında ve artık su akmadığında kauçuk tapa ve kapağı tekrar takın.

2. Filtreyi sökün ve temizleyin, iyice kurutun ve sonra tekrar takın.
3. Pilleri uzaktan kumandadan çıkarın.
4. Klimayı serin, kuru bir yerde, doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaklıklardan, aşırı tozdan uzakta ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın.

Klimayı tekrar kullanmadan önce:

1. Filtre ve boşaltma kapağının yerine takıldığından emin olun.
2. Kordonun iyi durumda bulunup bulunmadığını, çatlak ve hasar bulunup bulunmadığını kontrol edin.
3. Uzaktan kumandaya yeni pil takın.
4. Klimayı Montaj Talimatlarında belirtildiği gibi monte edin.

## 9. SORUN GİDERME

Servisi aramadan önce, bu listeyi gözden geçirin. Size zaman ve para kazandırabilir. Bu liste bu cihazda kusurlu işçilik ve malzemeden kaynaklanmayan genel sorunları içermektedir.

### Klima çalışmıyor.

- Fiş takılı değildir. Fişi prize sıkıca oturtun.
- Ev sigortası atmış veya devre kesici etkinleşmiştir. Sigortayı gecikmeli tip ile değiştirin veya devre kesiciyi sıfırlayın.
- Kontrol KAPALI. Kontrolü AÇIN ve istenen ayarı yapın.
- Ekranda P1 hata kodu görüntüleniyor. Suyu 7.3 Tahliye bölümünde belirtildiği gibi tahliye edin.
- Oda Sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan az (Soğutma Modu) veya Oda Sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan çok (Isıtma Modu). Sıcaklığı sıfırlayın.

### Üniteden üflenen hava yeterince soğuk gelmiyor.

- Oda sıcaklığı 16°C'nin altında. Oda sıcaklığı 16°C'nin üzerine çıkana dek soğutma işlemi gerçekleşemez.

- Daha düşük bir sıcaklığa sıfırlayın.
- Modu değiştirirken kompresör kapanıyor. Yaklaşık 4 dakika bekleyin ve SOĞUTMA modundayken kompresörün tekrar çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

### Klima soğutuyor ancak oda fazla sıcak - Dekoratif ön kısmın arkasındaki soğutma sarmalında buzlanma yok.

- Dışarıdaki sıcaklık 16°C'nin altında. Bobin buzunu çözmek için Fan moduna geçin.
- Hava filtresi kirlenmiş olabilir. Filtreyi temizleyin. 8. Bakım ve temizlik bölümüne bakın. Buzu çözdürmek için, Fan modunda çalıştırın.
- Sıcaklık, gece soğutma için aşırı düşüğe ayarlanmış. Bobindeki buz çözdürmek için, Fan modunda çalıştırın. Sonra, sıcaklığı daha yükseğe ayarlayın.
- Atık hava kanalı bağlanmamış veya engellenmiş. 5.1 Atık Sıcak Hava bölümüne bakın.

**Klima soğutuyor ancak oda fazla sıcak - Dekoratif ön kısmın arkasındaki soğutma sarmalında buzlanma var.**

- Kirlenmiş hava filtresi - engellenmiş hava akışı. Hava filtresini temizleyin. 8. Bakım ve temizlik bölümüne bakın.
- Sıcaklık çok yükseğe ayarlı. Sıcaklığı düşürün.
- Hava yönlendiren pancurlar yanlış konumlandırılmış. Pancurları daha iyi hava dağıtımı için tekrar konumlandırın.
- Ünitenin ön kısmı perde, jaluzi, mobilya vb. ile engelli - hava dağıtımını engelliyor. Ünitenin önündeki engeli kaldırın.
- Kapılar, pencereler, menfezler vb. açık - soğuk hava dışarı sızıyor. Kapıları, pencereleri, menfezleri ve benzerlerini kapatın.

- Ünite sıcak bir odada yeni çalışmaya başladı. Duvarlardaki, tavandaki, zemindeki ve mobilyalardaki depolanan sıcaklığın azalması için bekleyin.

**Klima hızla açılıp kapanıyor.**


- Kirlenmiş hava filtresi - engellenmiş hava akışı. Hava filtresini temizleyin.
- Dışarıdaki sıcaklık çok yüksek. Havanın soğutma sarmallarından daha iyi akması için FAN hızını artırın.


**Oda çok soğuk.**

- Ayarlanan sıcaklık çok düşük. Ayarlanan sıcaklığı artırın.

## 10. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu simgeye sahip malzemeleri geri dönüştürün:

 Materyali geri dönüştürmek için ambalajını ilgili kaplara koyun. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri

dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının korunmasına yardımcı olun. Ev atığı simgesi  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



CE

