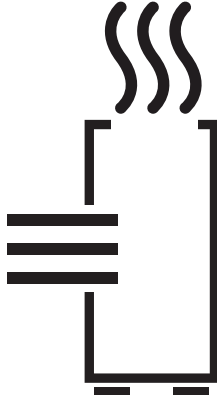


Hava Serinletici

Kullanma Kılavuzu



ARÇELİK AC 6030

TR



01M-8807471100-5320-03

Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Bir ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

	Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.
	UYARI: Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar.
	Asla yapılmaması gereken işlem uyarısı.
	Elektrik çarpması uyarısı.
	Yangın tehlikesi uyarısı.
	Sıcak yüzeyler ile ilgili uyarı.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.



AEEE Yönetmeliğine uygundur.

PCB içermez.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları	4
1.1 Genel güvenlik	4
1.2 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması	5
1.3 Ambalaj bilgisi	5
2 Ürün tanımı	6
2.1 Genel bakış	6
2.2 Ayak tekerleklerinin montajı	6
2.3 Teknik bilgiler	7
3 Kullanım talimatları	8
3.1 Uzaktan kumanda düğmelerine ilişkin talimatlar	8
3.2 Ürün gövdesinin işletimine ilişkin talimatlar	9
3.3 Buz kutusunun kullanımı	10
4 Temizlik ve bakım	11
4.1 Temizlik	11
4.2 Bakım	11

- Temizlik, su doldurma ve diğer bakım işlemlerinden önce cihaz fişini elektrik prizinden çekiniz.
- Sıcak su buharı emisyonuna karşı cihaz çalışırken gözetim altında tutularak dikkat gösterilmelidir.

1.2 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık elektrikli ve Elektronik eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek Çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

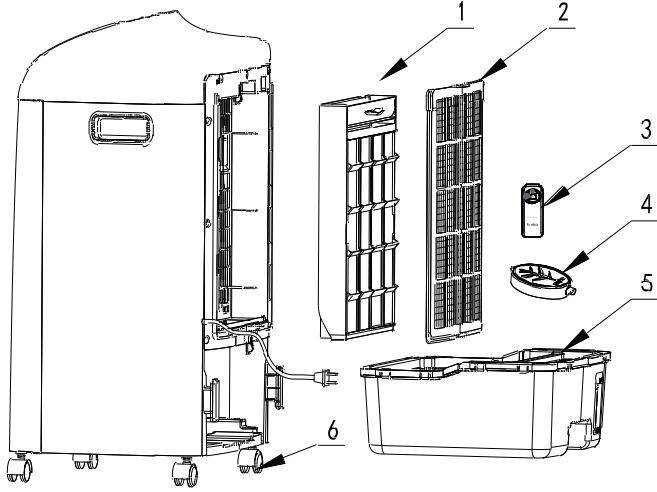
1.3 Ambalaj bilgisi



Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

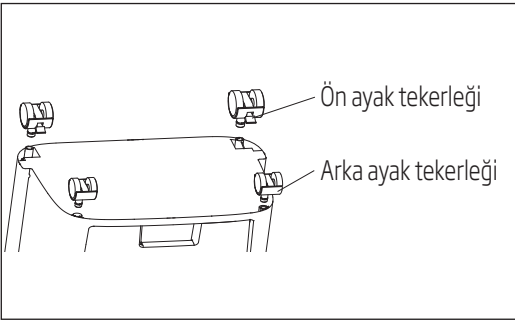
2 Ürün tanımı

2.1 Genel bakış



1. Bal peteği (Soğutucu petek) tasarımlı filtre çerçevesi
2. Ön filtre
3. Uzaktan kumanda
4. Buz kutusu
5. Su haznesi
6. Tekerlek

2.2 Ayak tekerleklerinin montajı



Ürününüz üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

2 Ürün tanımı

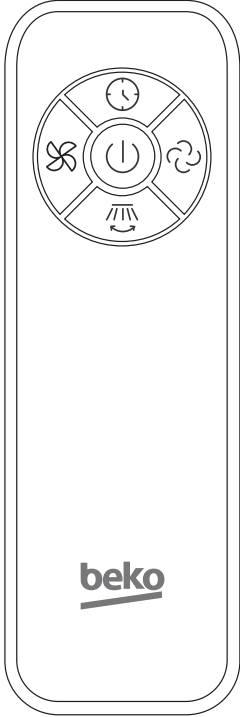
2.3 Teknik bilgiler

Güç kaynağı	220V-240V, 50Hz		
Elektiriksel koruma sınıfı	II		
	Sembol	Değer	Ünite
Maksimum fan akış debisi	F	5,6	m ³ /dk.
Fan güç girişi	P	65	W
Servis değeri	SV	0,09	(m ³ /dk.)/W
Bekleme durumunda güç tüketimi	P _{SB}	0,5	W
Ses gücü seviyesi	L _{WA}	62	dB(A)
Maksimum hava hızı	C	8	metre/saniye
Servis değeri için ölçüm standardı	ISO 5801: 1997		

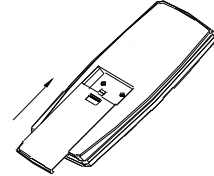
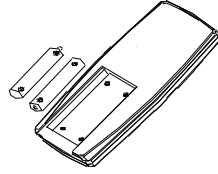
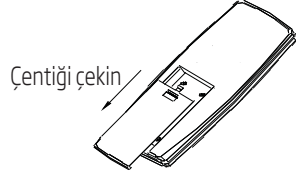
Teknik değişiklik ve tasarım değişikliği yapma hakkı saklıdır.

3 Kullanım talimatları

3.1 Uzaktan kumanda düğmelerine ilişkin talimatlar



Pilin takılması



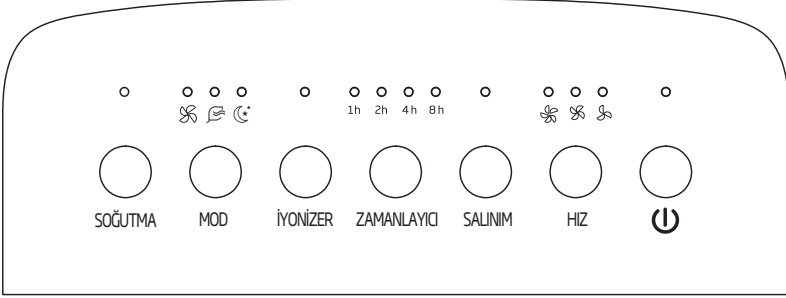
Kumanda için 2 adet 1.5 V AAA pil kullanın. Pili doğru yönde takın.



Uzaktan kumandanın düzgün çalışması için kumandayı ürünün ön kısmına en fazla 5 metre mesafede ve 30 derece eğimli olarak tutun.

3 Kullanım talimatları

3.2 Ürün gövdesinin işletimine ilişkin talimatlar



Ünitedeki düğmelerden birine basarak ilgili düğmeye karşılık gelen fonksiyonu etkinleştirin.

Örneğin:

- [**SALINIM**] düğmesine basarak salınım fonksiyonunu etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
- Hava akışı için 3 hız seviyesinden birini ayarlamak için [**HIZ**] düğmesine basın.
- 1 ila 15 saatlik zamanlayıcı ayarını etkinleştirmek için [**ZAMANLAYICI**] düğmesine basın.
- Negatif iyon fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için [**İYONİZER**] düğmesine basın.
- [**SOĞUTMA**] düğmesine basıldığında çalışmada sorun yoksa gösterge ışığı 180 sn .boyunca sabit olarak yanar. 180 sn. sonunda enerji tasarrufu için tüm gösterge ışıkları söner. Ancak, gösterge ışığı yanıp sönüyorsa su yetersizdir. Bu durumda lütfen hemen su ekleyin.
- [**⏻**] (Açma/Kapama) düğmesi ürünü açmak ve kapamak için kullanılır.
- Normal,Doğal ve Uyku fonksiyonları arasında geçiş yapmak için [**MOD**] düğmesine basın.
- [**🌀**] Cihazınız, hız düğmesiyle ayarlamış olduğunuz Hızlı,Yavaş ya da Orta hızda hava akışı sağlar.
- [**👉**] Cihazınız önceden programlanarak ayarlanmış doğal rüzgar taklit eden hava iletir.

Güçlü, zayıf ya da tam tersi rüzgar varyasyonları ile insana taze ve rahat, doğadaymış gibi bir ferahlık verir.

Cihazınızda ; Doğal mod ve yüksek hız seçilmişse, yüksek hız ve orta hız arasında geçişler yaparak çalışır, durur ve aynı çevrim sürekli tekrar eder .

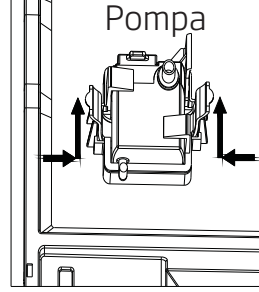
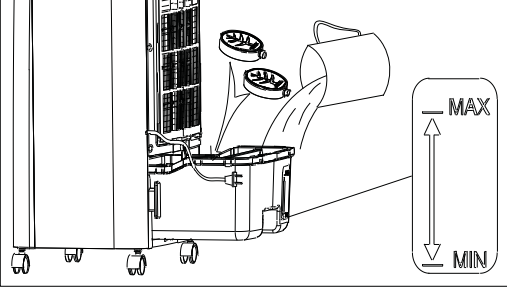
Cihazınızda; Doğal mod ve orta hız seçilmişse, orta hız ve düşük hız arasında geçişler yaparak çalışır, durur ve aynı çevrim sürekli tekrar eder.

Cihazınızda; Doğal mod ve düşük hız seçilmişse, belli bir süre düşük hızda çalışır, durur ve aynı çevrim sürekli tekrar eder.

- [**☾***] Cihazınız hangi hız seçilmiş olursa olsun bu modda 30 dakika orta hızda çalışır ve sonrasında düşük hızda çalışmaya devam eder.
- Gösterge ekranı enerji tasarrufu yapmak için 180 saniye sonra kendini kapatır. Bu esnada ürün aktif fonksiyonlarıyla çalışmaktadır.
- Ürünü Soğutma fonksiyonunda çalışırken kapatmak için 1 kere Açma/Kapatma düğmesine basınız. Ancak soğutma modunda ekran kendini kapatmışsa (tüm gösterge ışıkları sönmüş) açma/kapama düğmesine 2 kere basıldığında cihaz kapanır.

3 Kullanım talimatları

3.3 Buz kutusunun kullanımı



Nemlendirme esnasında su haznesindeki su seviyesi, Max seviyesinin altında kalmalıdır. Min seviyesinin altına düşmesi halinde su takviyesi yapın.

Buz kutusunu, su haznesinin içine yerleştiriniz.

4 Temizlik ve bakım

4.1 Temizlik

1. Temizlik yapmadan önce güç kablosunun fişini prizden çektiğinizden emin olun.
2. Plastik parçalar hafif sabunlu, nemli, yumuşak bir bezle silinmelidir. Sabun tabakasını kuru bir bezle iyice temizleyin.

4.2 Bakım

Fanın bakım gereksinimi oldukça azdır. Servis gerektiğinde bunu tek başınıza gerçekleştirmek yerine kalifiye bir servis personeline başvurun.

1. Temizlik ve montaj öncesinde fanın fişi çekilmelidir.
2. Motorda yeterli hava sirkülasyonunu sağlamak için motorun arkasındaki havalandırma deliklerinin tozunu alın.
3. Lütfen dış parçaları hafif deterjanlı yumuşak bir bezle silin.
4. Yüzeyin çizilmesini önlemek için aşındırıcı deterjan veya çözücü kullanmayın. Temizleyici olarak benzin ve tiner kullanmayın.
5. Motor yuvasına veya iç parçalara su ya da diğer sıvıların girmesini önleyin.



UYARI: Koruyucuyu çıkarmadan önce fanın kapatılıp prizden çekildiğinden emin olun.

Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar;

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

1. Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
2. Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
4. Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
5. Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
6. Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
7. Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.