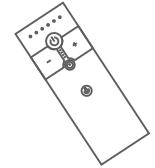
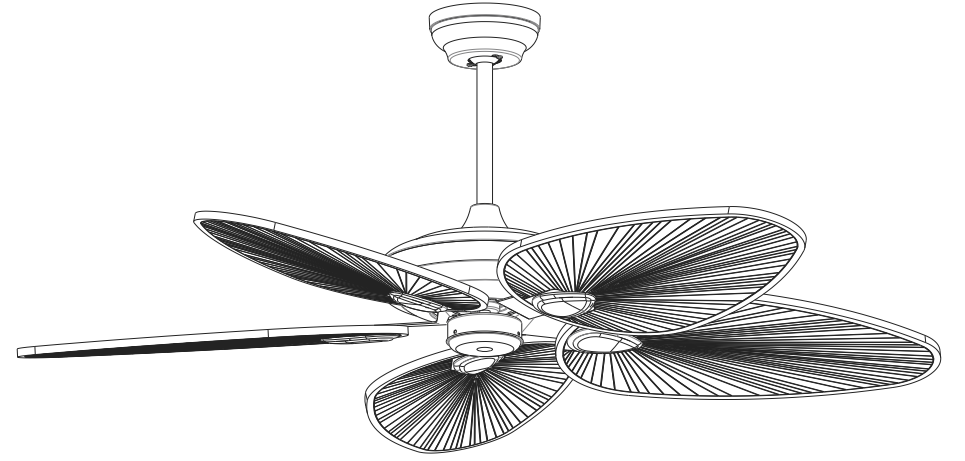


1,32 m Tavan Fanı



KULLANICI KLAVUZU

Lütfen kullanıcı kılavuzunu kullanmadan önce dikkatlice okuyun ve ilerde kullanmak için saklayın.

SADECE EVDE KULLANIM

İÇİNDEKİLER

TANITIM	1
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	2
TAVAN FANINIZIN AÇIN.....	4
FAN KURULUM TALİMATLARI	5
FAN ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI	10
FAN HAKKINDA GENEL BİLGİLER	12
ÖNEMLİ GERÇEKLER	13

TANITIM

Eviniz için bizim tavan fanlarımızı seçtiğinizden dolayı memnuniyet duymaktayız. Lütfen montaj ve kullanım öncesinde tüm talimatları dikkatlice okuyunuz.

GÜVENLİK BİLDİRİMLERİ

UYARI / DİKKAT

UYARI / DİKKAT bildirisi bir tehlikeyi belirtir. Ürün kurulumu, ürünü çalıştırma, ürün bakım husuların da kişisel zarar ve sakatlanma durumlarından kaçınmak için bu bildirim vardır. Lütfen dikkat bildirimini okumadan ürünle ilgili işlemler yapmayınız.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

	Alternatif Akım
	Toprak Koruması
	Tehlike/Dikkat

GÜVENLİK TALİMATLARI

Fan ile yapılan işlemlerin öncesinde güvenlik talimatlarını dikkatlice inceleyin. Önlemlere uyulmaması; ürünün tasarım, üretim ve kullanım amacına yönelik güvenlik önlemlerini ihlal eder.

GÜVENLİK UYARISI

- 1 Tüm talimat ve güvenlik bilgilerini okuyun.
2. Fan lisanslı ve nitelikli bir elektrik teknisyeni tarafından kurulumu yapılmalıdır.
3. Bu cihaz fizyolojik zihinsel ve bedensel özellikleri azalmış yada cihazla ilgili kullanma talimatı vermedikçe, tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
4. Küçük çocuklar cihazla oynamaları için gözetim altında tutulmalıdır.
5. Tüm elektrik çalışmaları sigorta indirme yada devre kesici uygulamalarıyla elektrik kesintisinden sonratüm izolasyon sağlandıktan sonra yapılmalıdır.
6. Açık havada ıslak ve nemli ortamlarda kullanmayınız..
7. Kullanma klavuzu eğitimsiz ve niteliksiz insanların fan kurulumu için hazırlanmamıştır.
8. Çalışma ve bakım gibi husular lisanslı kurucu ve kullanıcının sorumluluğu altındadır.

TAVAN FANINA UYGUN BİR YER NASIL SEÇİLİR

1. Güvenlik yönetmeliğine göre, en düşük tavan yüksekliğininoktası **2,1 m** olmalıdır.
2. Dışarıya monte edilecek olan fan için, doğrudan yada dolaylı yağmur suyundan veya güneş ışığından ürünü korumak için fanın muhafazasının çatı/ saçak çevresinden en az 1,5 m uzakta kurulması gereklidir.
3. Fan için belirlenen yerde, fan dönerken menzili içerisinde herhangi bir objenin olmaması gereklidir.
4. Lütfen dikkatlice inceleyerek bağlantıların sağlam olduğunu ve 35 kg ağırlığı kaldırabilecek kapasitede olduğundan emin olun.
5. Yangın riskini, elektrik çarpmalarını ve kişisel yaralanmaları azaltmak için, fan montaj braketinin direkt olarak bina yapısıyla desteklendiğine emin olun.
6. Montaj plakası yük taşıyan bina yapısına sıkıca vidalanmalıdır.

GÜVENLİK TALİMATLARI

TAVAN FANINA UYGUN BİR YER NASIL SEÇİLİR

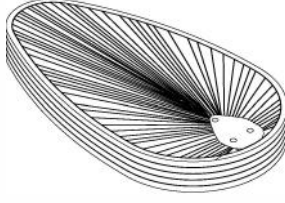
7. Motor gövdesi güvenli bir şekilde kurulduktan ve güvenliği sağladıktan sonra fan kanatlarını takın. Kurulum gerçekleşene kadar fan motor ve kanatlarını paketlerinde tutun.
8. Fan kurulumu tamamlandıktan sonra fan düşmesi fanın zara görmesi yada kişisel yaralanmalara karşı tüm bağlantıları uygun ve güvenli bir şekilde olduğunu kontrol edin ve onaylayın.
9. Kurulumu yaparken fan kanatları ve motor şaftının yamulma yada zarar görmemesine karşı dikkatli olun. eğer bir sorula karşılaşırsanız mutlaka ilgili yetkili servisi arayın.
10. Fanın ışıklandırma takımında ve montaj plakasında topraklama olmalıdır.
- 11 Onaylanmamış kontrol garantiyi geçersiz kılar. Sadece uzaktan kontrol kullanın
12. Kurulumdan sonra fanı tavandan çıkarmayın.
13. Herhangi bir elektriksel işlem öncesinde ana güç kaynağı üzerinden elektriği kestiğinizden emin olun. Fanı kurmadan önce ve led ışığı değiştirirken gücü kesmek için kablo bağlantısını kesin veya devre kesiciyi uygulayın.

TAVAN FANININ KUTUSUNU AÇMA

Orijinal kartonunu açın ve takip eden malzemeleri çıkartın. Kartonunu atmayın veya kartona başka malzeme koymayın,garanti kapsamında geri gönderildiği zaman ihtiyaç olacaktır.



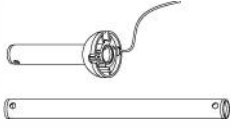
1 x Motor Montajı



5 x Fan Kanadı



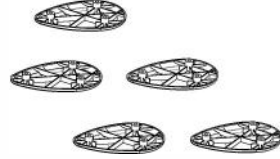
1 x Kubbe



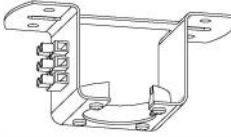
2 x Uzatma



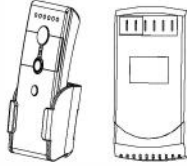
1 x Deco Örtüsü



5 x kanat Kapağı



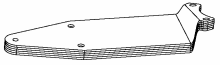
1 x Montaj plaka



1 x Duvar Kontrol



1 x Bağlantı Elemanları



5 x Kanat Tutucu

Kullanım Klavuzu

1 x

TAVAN FANINA UYGUN BİR YER NASIL SEÇİLİR

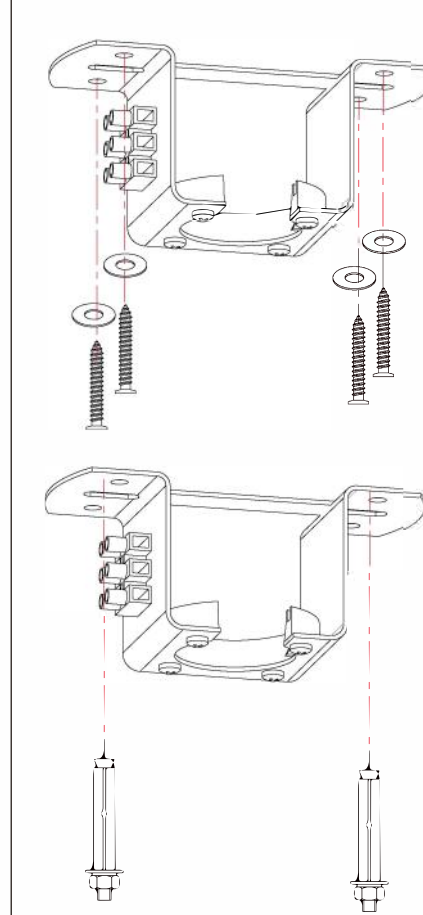
⚠ DİKKAT

- Onaylanmamış uzaktan kumandanın kullanılması garantiyi geçersiz kılar. Bu nedenle, bu fanın çalışmasını fanımız tarafından onaylanmamış herhangi bir denetleyiciden kontrol etmeyin.

FAN KURULUM TALİMATLARI

⚠ UYARI

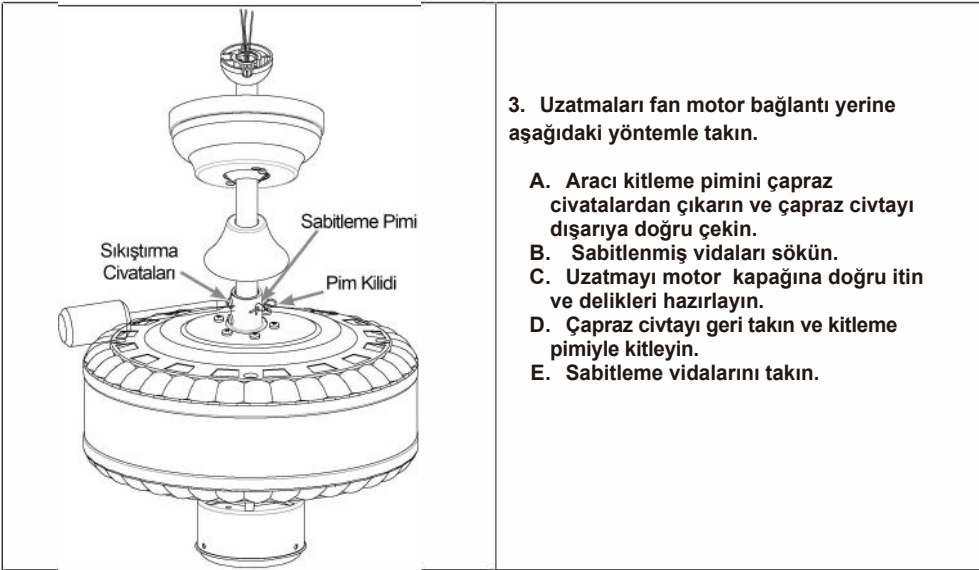
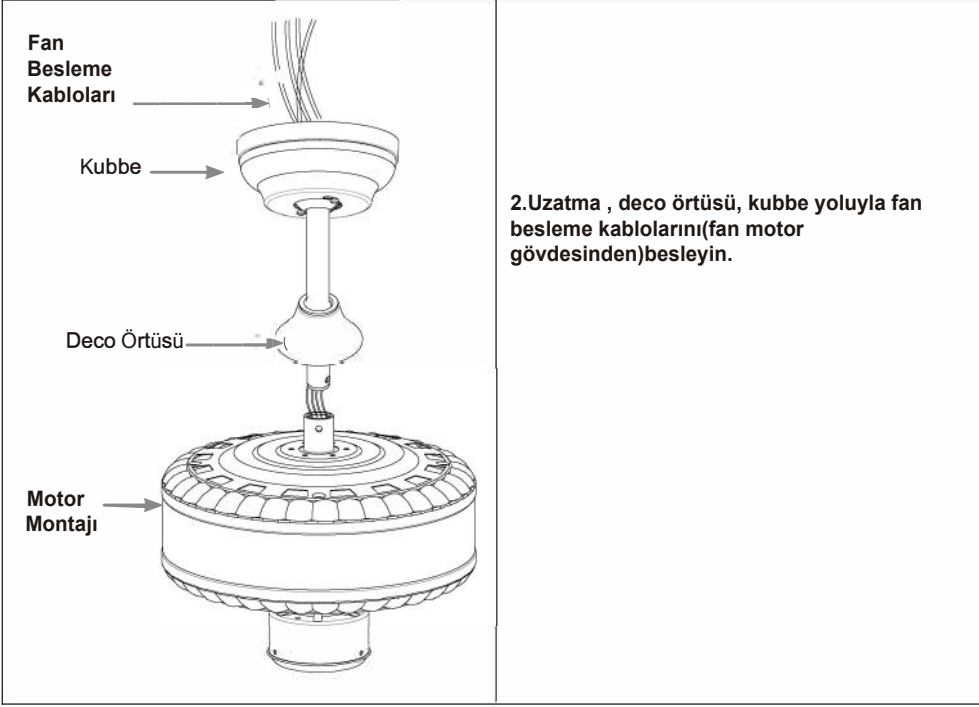
- Çalışmaya başlamadan önce ana güç kutusunda elektriğin kapalı olduğundan emin olun. Fanı takmadan ve led değiştirmeden önce sigortayı çıkararak veya devre kesiciyi kapatarak gücü kapatın.
- Fan kanadının en alçak noktası yerden en az 2,3 (7,5ft) metre olmalıdır.
- Tavan kirişlerinin fanın ağırlığını yaklaşık 35 kg desteklemek için yeterince güçlü ve yeterli büyüklükte olduğundan emin olun.



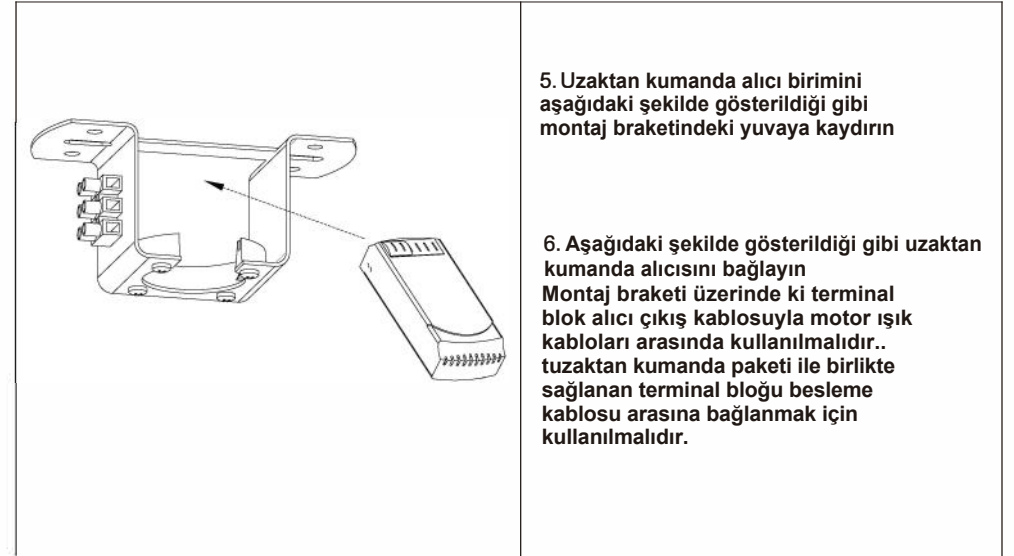
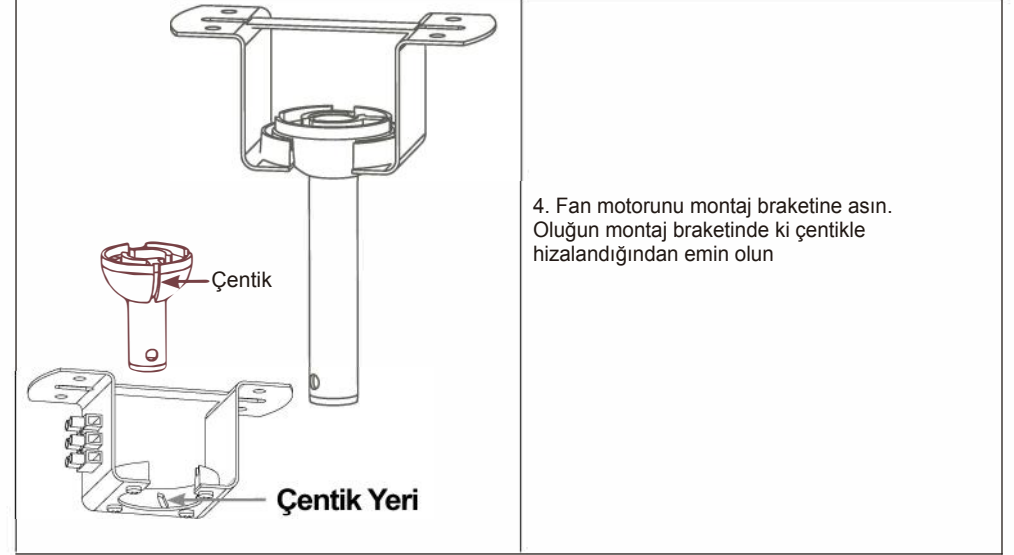
1.Montaj plakasını tavan kirişine veya tavan kirişleri arasında yerleştirilmiş uygun bir ahşap parçasına sabitleyin. Montaj plakası, birlikte verilen dört ahşap vida ve rondela ile takılmalıdır

Beton tavan, genişliğe göre Ø8 mm olacak şekilde matkap ile delinir. Bundan sonra, askı braket vida ile tavana monte edilir.

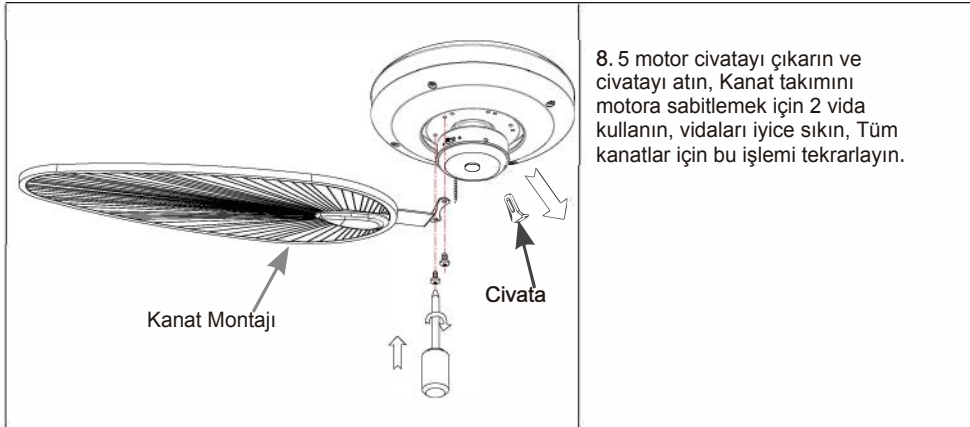
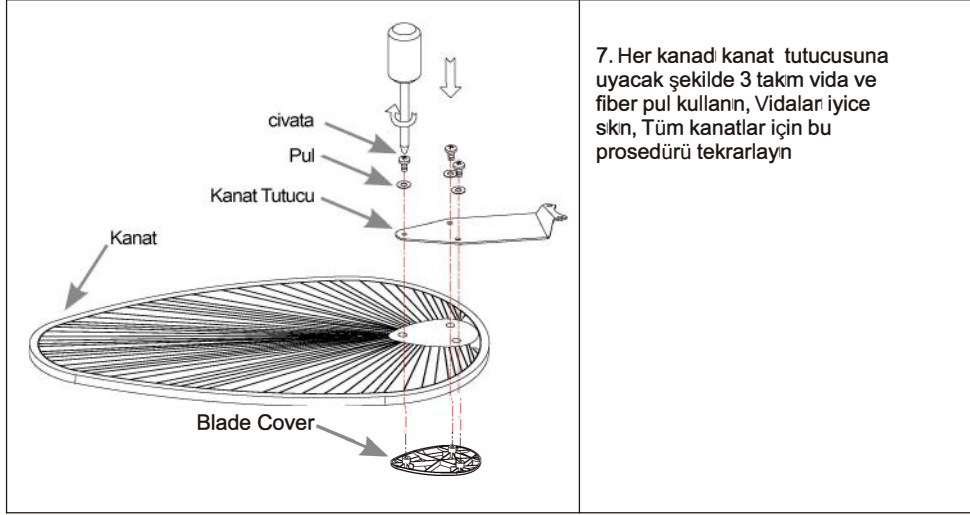
FAN KURULUM TALİMATLARI



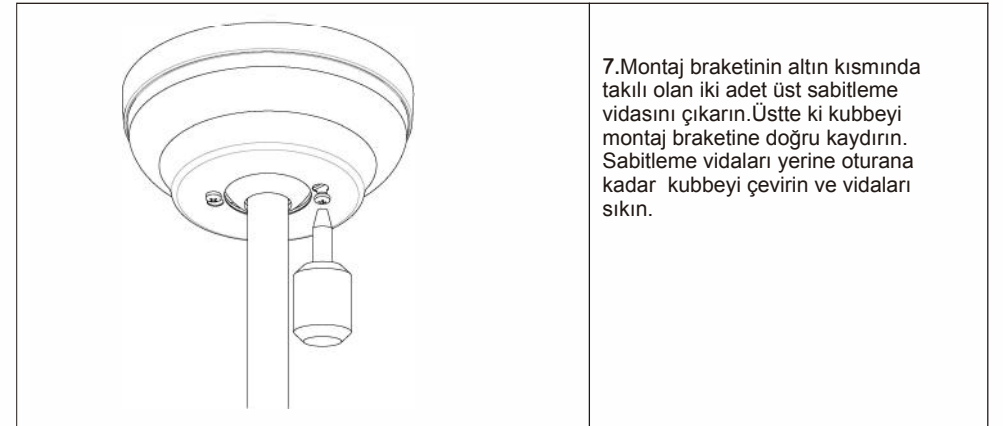
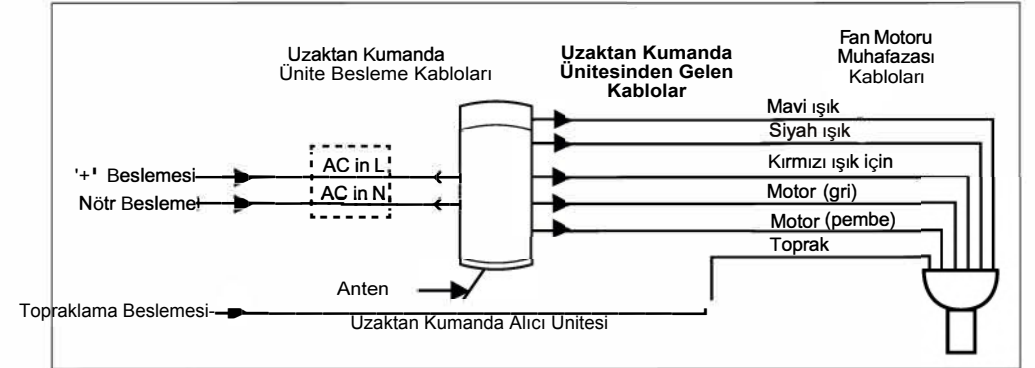
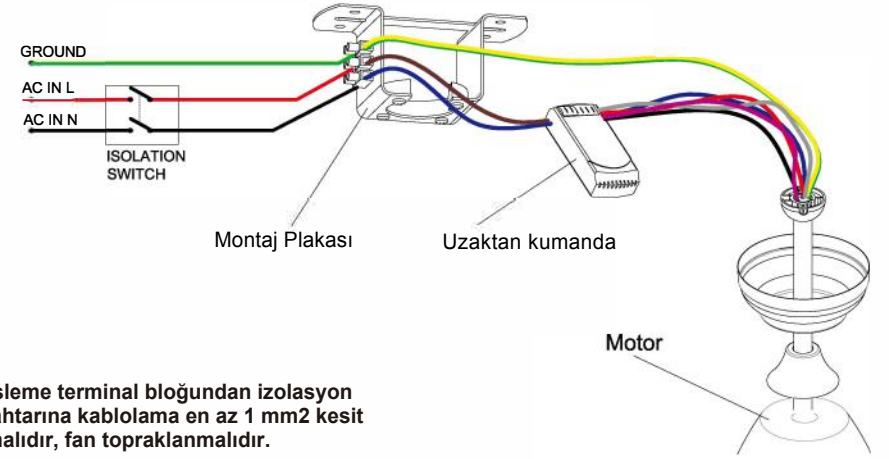
FAN KURULUM TALİMATLARI



FAN KURULUM TALİMATLARI



FAN KURULUM TALİMATLARI



FAN ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

Fan kumanda kullanarak çalıştırılır.

ÖNEMLİ: Kutuda bulunan uzaktan kumanda, birlikte verilen fan ile eşleştirilir. Fanın uzaktan kumanda ile yanıt vermemesi durumunda, Alıcı ile verici arasında eşleştirme gerekir. Eşleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

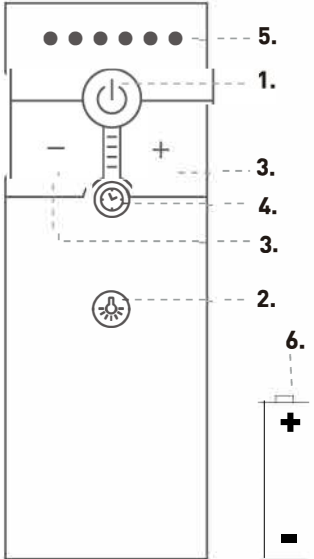
- Vericiye 12V Tip 23A pil takın.
- Fan beslemesini açın.
- Fan beslemesini açtıktan sonraki 30 saniye içinde, verici cihazındaki FAN AÇMA / KAPAMA düğmesini 5 saniye basılı tutun.
- Eşleştirme tamamlandığında bir bip sesi duyulur [vericiden bir sinyal alındığında bir bip sesi daha duyulur.

NOT: Besleme 30 saniyeden uzun süre AÇIK konumunda kalırsa verici kodu eşleştirme için kabul etmez.

BİR FANDAN DAHA FAZLA EŞLEŞME:

1'den fazla fan takıldığında, ör. FANA & FAN B , ve her fanın ayrı olarak eşleştirilmesi gerekir. Fanları eşleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

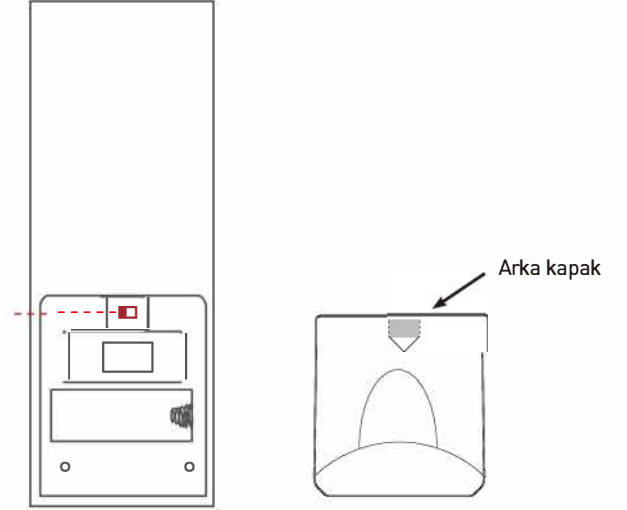
- Eşleştirmek için sadece bir fanı AÇIK Konumuna getirin; 'A' fanının gücünü AÇIK konuma getirdikten sonraki 30 saniye içinde, 'A' vericisi üzerindeki FAN AÇMA / KAPAMA düğmesini 5 saniye basılı tutun. Uzun bir bip sesi duyulduğunda fan eşleştirilir.
- Eşleştirilen Fan A 'yı kapatın and FAN B ' yi açın.FAN B ' yi eşleştirmek için C&D adımlarını okuyun.To transmitter ·B·.



- FAN AÇMA / KAPAMA:** Fan motorunu KAPALI ve AÇIK konuma getirmek için düğmeye basıp bırakın
- İŞIK KAPALI / AÇIK:** Işığı kapatmak ve açmak için düğmeye basıp bırakın.
- FAN HIZI:** Fan hızı · + · & · - · düğmeleriyle 6 farklı hız ayarına kadar ayarlanabilir. Varsayılan olarak, fan AÇMA / KAPAMA düğmesi ile AÇILDIĞINDA, fan 3. hız ayarında çalışmaya başlar. · + · & · - · düğmelerini kullanarak fanı istenen hız ayarına getirin..
- ZAMAN KAPALI:** İstlenen mevcut kapatma zamanını 1-2-4-8 saat arasında ayarlamak için "0" işaretli düğmeye basın. Düğmeye her basıldığında, kapanma süresi 1-2-4-8 arasında değişir, ayarlanan süreye karşılık gelen mavi LED göstergesi yanar.
- LED GÖSTERGELERİ:** Bir fonksiyonun başlatıldığını göstermek için ışık yanar. LED göstergeleri birkaç saniye sonra kapanacaktır, Bu pilin ömrünü uzatmak içindir. Hız ve zaman ayarlarını kontrol etmek istiyorsan Fan hız ayar butonuna bas..
- 12V akü gereklidir, Tip 23A.

FAN ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

ARKA TARAF



NOT 1: Bir işlev etkinleştirildiğinde bir bip sesi duyulur ve Mavi gösterge LED'i yanar.

NOT 2: Uzaktan kumanda bir bellek işlevi içerir. Güç geri geldiğinde bu işlev gücün yeniden başlatmasına izin vermek için bağlantının kesildiği zaman ki durumları kaydeder.

NOT 3: Uzun süre kullanılmayacaksa pili verici aygıtından çıkarın. .

Pil değiştirildikten sonra eşleştirme gereklidir.

NOT 4: Yaz Kış modunda fanın dönüş yönünü değiştirmek için fanın AÇIK / KAPALI olması gereklidir.

NOT 5: Belirli bir fanla aynı anda yalnızca 1 uzaktan kumanda eşleştirilebilir.

NOT 6: Güç kaynağı KAPALI ve tekrar AÇIK lise Işık otomatik olarak yanar, ışığı kapatmak için uzaktan kumandayı kullanın.

LİSANSIZ ELEKTRİKÇİ VE FAN SAHİPLERİ İÇİN BİLGİ

Müşteri hizmet merkezini aramadan önce lütfen Kullanıcı klavuzunu okuyun.

1 . Fan Çalışmıyor

- Devrenin çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Duvardaki kumandanın çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Uzaktan kumandanın pilini kontrol edin.
- Uzaktan Kontrol için cihazları eşleştirin ve kontrol edin.
- Faz nötr ve toprak kablolarının izolasyonunu kontrol edin.
- Tüm kablo bağlantılarını kontrol edin

2. Fan Gürültülü Çalışıyor

- Aydınlatma için bağlantıları kontrol edin.
- Kanatlardaki tüm bağlantı elemanlarını tekrardan sıkın
- Asılı olan brakette ki tüm bağlantı elemanlarını tekrardan sıkın.

3. Fanda Mekanik Ses Var

- Fanı 8 Saat çalıştırın.

4. Fan Dönerken Elde Edilen Düşük Hava

- Fanın ters yönde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Tavan ile kanatlar arasındaki mesafeyi kontrol edin.
- Oda içerisinde ki hava akışını bozacak olan objeleri kontrol edin
- Fanın çapının yeterli olup olmadığını kontrol edin.

5. Fan Titremesi

- Tüm kanat bağlantılarının düzgün yapılıp yapılmadığını kontrol edin
- Kanat seviyesini ve kanat tavan uzaklığını kontrol edin.
- Kanatlar arası mesafeyi kontrol edin.

ÖNEMLİ GERÇEKLER

Fan motorları da dahil olmak üzere tüm elektrik motorları biraz gürültü çıkarır ve dokunulduğunda sıcaktırlar. Bu bir hata değildir. Tavan vantilatörleri, genellikle rijit olarak monte edilmedikleri için çalışma sırasında hareket etme eğilimindedir. Sağlam monte edilmiş tavan fanları aşırı titreşim ve stres oluşturur.

Birkaç santimetrelilik hareket oldukça normaldir ve fanın arızalanacağını göstermez.

Lütfen dikkat - tüm tavan vantilatörleri aynı değildir, aynı modelde bile bazıları diğerlerinden daha fazla veya daha az hareket edebilir.

Fan aydınlatmasından ses gelebilir. Eğer firma tarafından takılmadıysa bunlar garanti kapsamında değildir.

Fan Çalışması

Bir tavan vantilatörü, odanızın ısınmasına yardımcı olmanın yanı sıra soğutma söz konusu olduğunda çevre açısından akıllı bir seçimdir. Fanlarınızı düzenli olarak kullanarak hem soğutma hem de ısıtma maliyetlerinde bir azalma görebilirsiniz. Tavan fanlarınızı hem yaz hem de kış aylarında kullanmaktan çekinmeyin.

Yaz aylarında fanlar serin esintili üflemesi için saat yönünün tersine dönecek şekilde ayarlanmalıdır.

Kışın, fan saat yönünde dönecek şekilde ayarlanmalıdır, böylece yukarı doğru hava akımı sıcak havayı tavandan iter ve aşağıya doğru yaşam alanlarına sirküle eder. Kış aylarında fanı yazdan daha düşük bir hızda kullanın.

Normal Aşınma ve Yıpranma

Hafifçe gevşek çalışan dişli bileşenler veya kuvvetli temizlik veya çarpma nedeniyle kanat taşıyıcıların hafifçe bükülmesi ekstra sallanmaya ve gürültüye neden olabilir. Bu garanti kapsamında değildir, ancak biraz bakım ve onarım bu sorunu azaltabilir veya önleyebilir.

Gece Sesleri

Bu durum en çok servise yönlendirilen; ancak üretücünün garanti kapsamının dışında olan bir durumdur. Eğer fanda bir soru var ise her zaman bu anlaşılabilir. Genellikle geceleri ortam sessiz olduğundan ufak sesler duyulabilir.