



# DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA MONTAJ VE KULLANMA KILAVUZU



**BAYMAK ELEGANT 24 CHS**



## DEĞERLİ TÜKETİCİMİZ;

Yüksek kalitedeki cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Cihazınızın uzun yıllar verimli çalışması için cihazınızı kullanmadan önce Kullanma Kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve her zaman ulaşabileceğiniz bir yerde muhafaza ediniz. Sizin için hazırlanmış olan bu kitapçıkta; klimanızın doğru ve verimli kullanılması ile ilgili olarak çok faydalı bilgi ve açıklamalar yer almaktadır. Lütfen klimanızı, bu kitapçığı okumadan kullanmamaya özen gösteriniz. Herhangi bir düzensiz çalışma hissederseniz, hemen kullanma kitapçığına başvurunuz.

Size bu kitapçıkla birlikte servis hizmeti alabileceğiniz, yetkili servis ile ilgili bilgileri içeren “Yetkili Servis Kitapçığı” verilmiştir. **Klimanın ilk çalıştırma işleminin Yetkili Servis tarafından yapılması zorunludur. Aksi takdirde, klimanız garanti kapsamı dışında kalacaktır.**

Bu cihazlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen kullanım ömrü 10 yıldır. İlgili yasa gereğince üretici ve satıcı firmalar bu süre içerisinde cihazların fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma ve cihaza servis yapılmasını sağlamayı taahhüt eder.

**BAYMAK ELEGANT MODEL KLİMALARIMIZDA R410A GAZI KULLANILMAKTADIR.**

**BAYMAK ELEGANT MODEL KLİMALARIMIZ EEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.**

BAYMAK ELEGANT 24 CHS model klimalar aşağıda belirtilen direktifler ve ilgili EN standartları kapsamında CE sertifikasyon şartlarını sağlamaktadır.

- Elektromanyetik uygunluk direktifi 2004/108/EC - EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-3-11
- Düşük voltaj direktifi 2006/95/EC - EN 60335-1 / EN 60335-2-40 / EN 62233

**BAYMAK ELEGANT 24 CHS**



**İTHALATÇI FİRMA :**



**BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No: 8 34959  
Tuzla / İSTANBUL  
Tel: (0216) 581 65 00  
Fax: (0216) 304 19 65  
[http:// www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr)  
E-mail:merkez3@baymak.com.tr

## İÇİNDEKİLER

---

Emniyet Tedbirleri .....	1-2
Ana Parçalar ve Fonksiyonları .....	3
Acil Durum Operasyonu .....	4
Uzaktan Kumanda Cihazı .....	4
Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerinin Açıklanması .....	4-6
Çalışma Modları ve Ayarlar .....	7
Uzaktan Kumanda Cihazına Pillerin Yerleştirilmesi .....	7
Otomatik (Feel) Çalışma Modu .....	7
Soğutma (Cool) Çalışma Modu .....	7
Isıtma (Heat) Çalışma Modu .....	7
Hava Sirkülasyonu (Fan) Çalışma Modu .....	8
Nem Alma (Dry) Çalışma Modu .....	8
Otomatik Tekrar Çalışma (Auto-restart) Özelliği .....	8
Uzaktan Kumanda Kullanım Notları .....	9
Çalışma Koşullarının Kontrolü .....	9
Bakım ve Onarım .....	10
Yetkili Servise Başvurulması Gereken Sebepler .....	11
Arıza Tanımlama Tablosu .....	11
Montaj Koşulları .....	12
Montaj Yerinin ve Pozisyonunun Seçimi .....	12
İç Ünitenin Montajı .....	13
Dış Ünitenin Montajı .....	13
Elektrik Bağlantıları .....	13
Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler .....	14
Önemli Uyarılar .....	15
Teknik Özellikler .....	15
Açıklamalar .....	15
Enerji Bilgileri .....	16

# EMNİYET TEDBİRLERİ

- Cihazınızı çalıştırmaya başlamadan önce, lütfen Kullanma Kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Bu sayede cihazdan tam verim alabilirsiniz.
- Güvenlik tedbirleri “⚠ UYARI” ve “⚠ DİKKAT” başlıkları altında sınıflandırılmıştır.  
“⚠ UYARI” başlığı altında anlatılan tedbirler alınmazsa, hatalı kullanım ciddi yaralanmalara ve hayati tehlikelere yol açabilir. Bununla birlikte “⚠ DİKKAT” başlığı altında anlatılan tedbirlerin alınmaması, ciddi ve kalıcı sorunların oluşmasına neden olabilir. Bu emniyet tedbirlerine eksiksiz olarak uyduğunuzdan emin olun, dikkatinize sunulan bu emniyet tedbirleri güvenliğiniz için çok önemlidir.  
Kitapçığıtaki sembol ve işaretlerin anlamları;

	Kesinlikle yasak		Talimatlara tam olarak uyun		Pozitif bir topraklama önlemi alın		Güç kaynağının fişini prizden çıkarın
--	------------------	--	-----------------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------------

- Kitapçığı okuduktan sonra her an başvurabilmek için elinizin altında bulundurun ve kullanıcı değişirse yeni kullanıcıya verin.
- Cihazınızın sağlıklı ve randımanlı çalışması için yetkili servisimize bakım yaptırmanızı tavsiye ederiz.
- Bu cihazlar için belirlenen minimum kullanım ömrü on (10) yıldır. İlgili yasa gereği üretici ve satıcı firmalar bu süre içerisinde cihazların fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma ve cihaza servis yapılmasını sağlamayı taahhüt eder.
- Cihazınızla birlikte Yetkili Servis kitapçığı verilmektedir.

## MONTAJ İÇİN UYARILAR

### ⚠ UYARI

Cihazınız mutlaka, Baymak Yetkili Klima Servisleri tarafından monte edilmelidir.



Montajın Baymak Yetkili Klima Servisleri dışındaki kişiler tarafından yapılması uygun değildir. Su sızıntısı, elektrik kaçağı veya yangına yol açabilecek hataları doğurabilir. Yetkili servis dışındaki kişiler tarafından yapılan klima montajlarının hatalı, yanlış veya eksik yapılması nedeniyle ürün üzerinde oluşabilecek çalışma problemleri, arızalar ve hasarlar garanti kapsamı dışında kalacaktır.

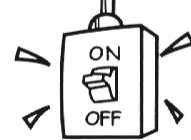
### ⚠ DİKKAT

Cihazı kolay tutuşabilecek ve gaz sızıntısı olabilecek cihazların yakınına montaj etmeyin.



Yangına sebebiyet verebilir.

Montaj mahallinde mutlaka akım kesici bir şalter gereklidir.



Şalter kullanılmadığında elektrik çarpmalarına neden olabilir.

Drenaj hortumu tertibatının yapıldığından emin olun. Su akıntısı cihazın bulunduğu ortama zarar verebilir.



Klimanın altına güç kaynağı, bilgisayar, televizyon vb. elektronik cihazlar koymayın.



Topraklama kablosu asla bir gaz hattına, paratoner hattına veya telefon hattına bağlanmamalıdır.

## ÇALIŞTIRMA UYARILARI

### ⚠ UYARI

Vücudunuzu uzun süre soğuk üflemeye maruz bırakmaktan sakınınız.



Fiziksel kondisyonunuzun düşmesi veya bir takım sağlık sorunlarına yol açar.

İç veya dış ünitenin hareketli veya dönen kısımlarına sopa, çubuk vs. sokmayın.



İçerideki fan yüksek hızda döndüğü için yaralanmalara sebep olabilir.

Aynı kaynaktan, birden fazla cihazın enerji alacağı üçlü priz, uzatma kablosu gibi sistemleri kullanmayın.



Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yangına yol açabilir.

Elektrik kablosuna müdahale etmeyin, zarar vermeyin, şeklini değiştirmeyin.



Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yangına yol açabilir. Kablonun üzerine ağır cisimler koymayın. Zarar görebilir.

Enerji kablosunu prize sokarak veya çıkararak, çalıştırma ve durdurma yapmayın.



Kısa devreye veya yangına yol açabilir.

Enerji kablosunun ucundaki fişe toz, toprak vs. cisimlerin yapışmamasına dikkat edin, ayrıca fişin sıkıca priz yuvasına oturmasına dikkat edin.



Fişi sıkıca priz yuvasına oturtun



Yapışan toz parçacıkları, kısa devreye veya yangına yol açabilir.

## EMNİYET TEDBİRLERİ

### ⚠ UYARI

Uygun voltaj ve sigorta kullanıldığından emin olun.



Sigorta yerine çelik veya bakır çubuk kullanmak kesinlikle yasaktır.

Düğmelere ıslak elle dokunmayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

Cihaza asılmayın.



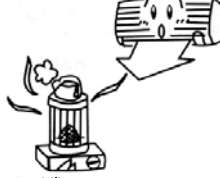
Cihaz üzerine düşebilir, yaralanmaya yol açabilir.

Tutuşabilecek, alev alabilecek, sprey, böcek ilacı, boya gibi maddeleri cihaza sıkmayın.



Yangına sebep olabilir.

Alevle yanan ısıtıcı cihazlar direk üfleme maruz bırakılmamalıdır.



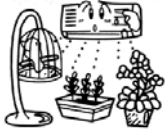
Hava akımı nedeniyle alev sönebilir.

Cihazı suyla yıkamayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

Cihaz kullanım amacının dışında amaçlar için kullanılmamalıdır.(Hayvan, bitki, yiyecek havalandırmaları vs.)



Cihazımız yalnızca oda havalandırması ve iklimlendirmesi için üretilmiştir. Başka amaçla kullanımı zarar verebilir.

İçinde su olan vazo gibi cisimler, sistemin üzerine koyulmamalıdır.



Cihaza su kaçarsa, elektrik çarpmalarına ve kaçaklarına yol açabilir.

Cihazın montajı yapılırken direk olarak, bir bitki veya ev hayvanının üzerine üflecek konumda olmamasına dikkat ediniz



Sağlık açısından zararlı olabilir.

Dış ünitenin üzerine oturmayın ve birşey koymayın.



Ünite düşecek olursa yaralanmalara yol açabilir.

Enerji kablosu prizden çıkarılıp takılırken, fişten tutunuz.



Kablo zarar görürse aşırı ısınmaya ve elektrik çarpmalarına yol açabilir.

Dış ünitenin bağlı olduğu destekler ve askı ayakları sık sık kontrol edilmelidir.Uzun zaman sonrası zarar görmüş olabilir.



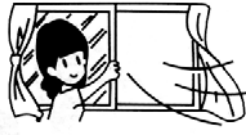
Eğer zarar görmüşse tamiri acilen yapılmalıdır.Devrilmeler sayesinde yaralanmalara sebep olabilir.

Temizlik veya bakım yapılacağı zaman cihaz, fişten çekilerek enerji kesilmelidir.



Fan yüksek hızda dönerken müdahale edilmemelidir.

Cihaz, yanan bir ısıtıcıyla bir arada kullanıyorsa, oda periyodik olarak havalandırılmalıdır.



Aksi takdirde odadaki oksijen azalacaktır.

Sistem uzun zaman kullanılmıyacaksa güvenlik için fiş prizden çekilmelidir.



Fişin kirlenmesinden dolayı yangın çıkabilir.

## TAŞIMA VE TAMİR İÇİN UYARILAR

### ⚠ DİKKAT

Cihaza bakım veya tamir yapılacağı zaman mutlaka Yetkili Servise başvurun.



Yetkisiz kişilerce yapılan tamirler ve bakımlar, daha büyük arızalara, elektrik kaçaklarına veya yangına sebep olabilir. Yetkisiz kişiler tarafından cihaza müdahale edilmesi halinde klima garanti kapsamı dışına kalacaktır.

Cihazın yeri değişeceği zaman mutlaka Yetkili Servise müracaat edin.



Yanlış müdahaleler; arızalara, su sızıntısına, elektrik kaçığına veya yangına sebep olabilir.

Normal dışı çalışma durumunda (yanık kokusu v.b.) cihazın çalışmasını durdurun, fişi prizden çekin ve Yetkili Servise başvurun.



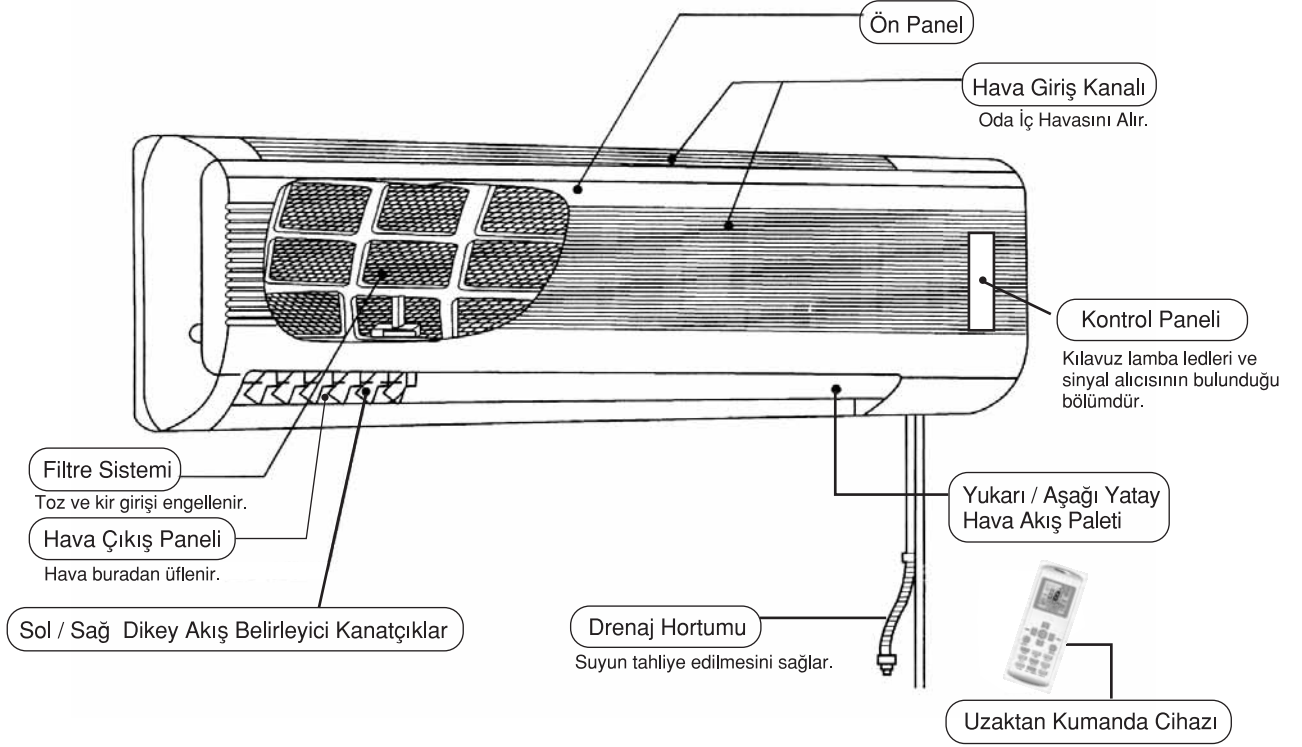
Sistemin anormal çalışmaya devam etmesi zarara yol açabilir.

\* Taşıma ve nakliye işlemini cihazın ambalajı üzerindeki işaretlemeleri dikkate alarak, cihazın orjinal ambalajı ile yapınız.

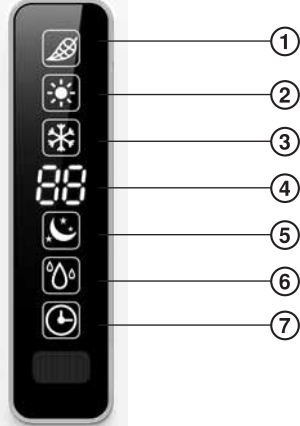
\* Cihazınızın ambalajını açtıktan sonra ambalaj atıklarını çocuklardan uzak tutunuz ve atıklarınızı uygun atık alanlarına atınız.

# ANA PARÇALAR VE FONKSİYONLARI

## İÇ ÜNİTE

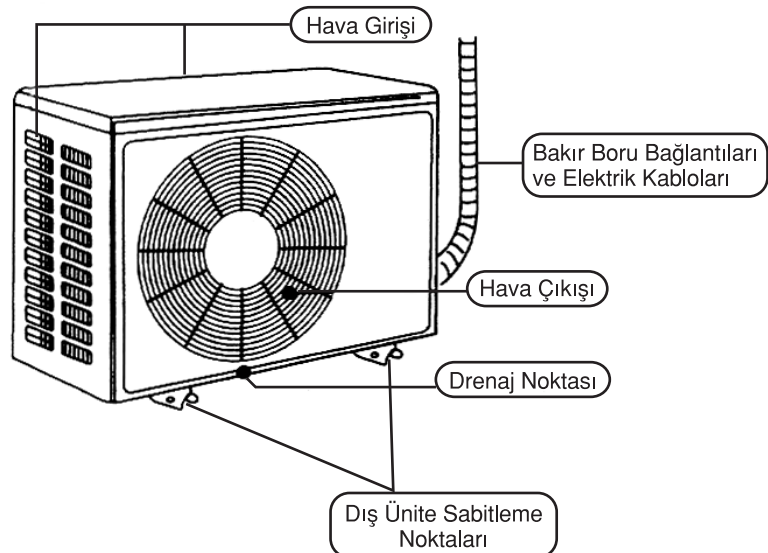


Kontrol paneli, iç ünite ön panelin sol bölümünde bulunmaktadır.



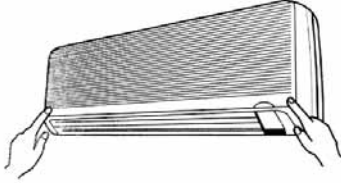
- 1- Ionizer Göstergesi: Ionizer fonksiyonunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 2- Isıtma Göstergesi: Isıtma modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 3- Soğutma Göstergesi: Soğutma modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 4- Dijital Gösterge: Set edilmiş sıcaklık değerini gösterir.
- 5- Uyku Modu Göstergesi: Uyku modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 6- Nem Alma Göstergesi: Nem alma modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 7- Zamanlayıcı Göstergesi: Zamanlayıcı modunun aktif olup olmadığını gösterir.

## DIŞ ÜNİTE



## ACİL DURUM OPERASYONU

Ön panel nasıl açılır?



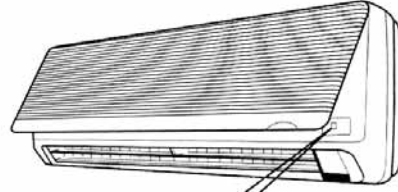
Hava giriş ızgarasının her iki tarafından hafifçe bastırarak kaldırın.

**NOT**

Hava giriş ızgarasını 60° den fazla açmayın ve gereksiz bir baskı uygulamayın.

Ön panel nasıl kapanır?

Kapağı indirin ve iki tarafın alt bölümlerinden bastırın.

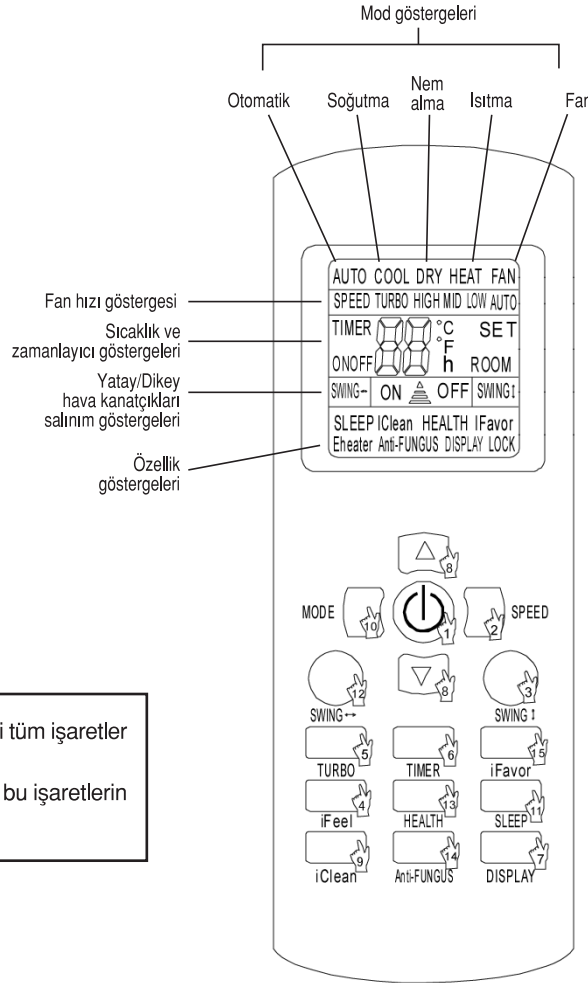


Acil Durum Çalıştırma Butonu

Kumanda cihazı çalışmadığı zaman klimayı geçici olarak açmaya veya kapatmaya yarar. İşletim, acil durum çalıştırma butonuna basılarak başlatılır ve aynı düğmeye basılarak durdurulur.

## UZAKTAN KUMANDA CİHAZI

### UZAKTAN KUMANDA CİHAZININ KULLANIMI VE İŞARETLERİNİN AÇIKLANMASI








**NOT**

Yandaki resimde, anlatım için ekrandaki tüm işaretler gösterilmiştir.

Seçilen çalışma moduna uygun olarak, bu işaretlerin sadece bir kısmı ekranda belirecektir.

**NOT**

Uzaktan kumanda cihazı üzerindeki butonlar ve semboller klimanın modeline göre değişiklik gösterebilir. Yukarıda belirtilen butonlar uzaktan kumanda cihazı üzerinde yoksa; klimanın ilgili fonksiyon özelliği yoktur.

- ① “” Butonu  
Klimanızı bu butona basarak çalıştırabilir ve bu butona tekrar basarak kapatabilirsiniz.
- ② “SPEED” Butonu  
Klimanızın fan hızını bu butona basarak aşağıdaki sırayla seçebilirsiniz.  
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)
- ③ “SWING” Butonu  
Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında “SWING” sembolü gözükür, dikey hava kanatçıkları otomatik olarak hareket eder ve bu butona tekrar bastığınızda dikey hava kanatçıkları sabitlenir.
- ④ “iFeel” Butonu  
Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında “ROOM” sembolü gözükür. Klimanın hissetme fonksiyonu bu durumda aktiftir. Tekrar bu butona basıldığında “ROOM” sembolü kaybolur, hissetme fonksiyonu iptal edilmiş demektir. Hissetme fonksiyonu aktif iken uzaktan kumandanın LCD ekranı oda sıcaklığını gösterir, hissetme fonksiyonu iptal edildiğinde ise uzaktan kumandanın LCD ekranı set edilmiş sıcaklığı gösterir. Hissetme fonksiyonu aktif iken ortam sıcaklığı, uzaktan kumandanızın üzerinde bulunan sıcaklık sensörü sayesinde tespit edilir ve set etmiş olduğunuz sıcaklık değerine ulaşmak için klimanız, uzaktan kumandanızın sıcaklık sensöründen okuduğu sıcaklık değerlerini baz alır.  
Bu fonksiyon, klima fan modunda iken geçersizdir.
- ⑤ “TURBO” Butonu  
Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında “TURBO” sembolü gözükür. Klimanızın turbo fonksiyonu aktif olduğunda, cihaz en yüksek ısıtma ve soğutma kapasitesinde en yüksek fan hızı ile çalışmaya başlar.  
Tekrar bu butona basıldığında “TURBO” sembolü kaybolur, turbo modu iptal edilmiş demektir.  
Bu fonksiyon klima sadece ısıtma ve soğutma modunda çalışırken geçerlidir.
- ⑥ “TIMER” Butonu  
**Klimanın açılış zamanını ayarlamak**  
Klimanız kapalı durumdayken, “TIMER” butonuna bastığınızda uzaktan kumandanızın LCD ekranında “TIMER ON” sembolü (klimanızın dijital göstergesinde “” sembolü gözükür.) ve zamanlayıcının sayacı gözükür. “Δ” ve “∇” (arttırma ve azaltma) butonlarına basarak zamanlayıcının sayacını ayarlayabilirsiniz. Bu butonlara her dokunuşunuzda zamanlayıcının sayacını yarım/bir saat arttırabilir yada azaltabilirsiniz. Sayaçta ayar yaptığınız saat, bulunduğunuz zamandan kaç saat sonra klimanızın açılacağını belirtir. Örneğin saat 14:00’da zamanlayıcının sayacını 2 saat olarak ayarlarsanız, saat 16:00’da klimanız açılır. Ayarı yaptıktan sonra tekrar “TIMER” butonuna basarak klimanızın açılış zamanını kayıt etmelisiniz.  
Klimanızın açılacağı zaman çalışacağı modu, sıcaklığı ve fan hızını da uzaktan kumandanızdan ayarlayabilirsiniz. Uzaktan kumandanızın LCD ekranında yaptığınız ayarlamaları görebilirsiniz. Zamanlayıcı klimanızın set ettiğiniz açılış zamanına geldiğinde, klimanız belirlediğiniz ayarlamalara göre çalışmaya başlayacaktır.  
**Klimanın kapanış zamanını ayarlamak**  
Klimanız açık durumdayken, “TIMER” butonuna bastığınızda uzaktan kumandanızın LCD ekranında “TIMER OFF” sembolü (klimanızın dijital göstergesinde “” sembolü gözükür.) ve zamanlayıcının sayacı gözükür. “Δ” ve “∇” (arttırma ve azaltma) butonlarına basarak zamanlayıcının sayacını ayarlayabilirsiniz. Bu butonlara her dokunuşunuzda zamanlayıcının sayacını yarım/bir saat arttırabilir yada azaltabilirsiniz. Sayaçta ayar yaptığınız saat, bulunduğunuz zamandan kaç saat sonra klimanızın kapanacağını belirtir. Örneğin saat 11:00’da zamanlayıcının sayacını 4 saat olarak ayarlarsanız, saat 15:00’de klimanız kapanır. Ayarı yaptıktan sonra tekrar “TIMER” butonuna basarak klimanızın kapanış zamanını kayıt etmelisiniz.
- ⑦ “DISPLAY” Butonu  
Klimanızın dijital göstergesini bu butona basarak aktif hale getirebilir ve bu butona tekrar basarak pasif hale getirebilirsiniz. Klimanızın dijital göstergesi aktif iken uzaktan kumandanızda “DISPLAY” sembolü gözükür.
- ⑧ “Δ” ve “∇” Butonu  
Bu butonlar 16 °C ile 32 °C arasında sıcaklığı ve zamanlayıcının sayacını ayarlamaya yarar.
- ⑨ “iClean” Butonu  
Klima kapalı konumda iken “iClean” butonuna basarsanız uzaktan kumandanın LCD ekranında “iClean” sembolü gözükür, hava kanatçıkları soğutma için hareketlenir ve klima maksimum 35 dk. sürecek temizleme fonksiyonuna başlar.  
Bu fonksiyonun amacı evaporatör üzerinde birikmiş tozları temizlemek ve evaporatör içinde kalan suyu kurutmaktır. Temizleme fonksiyonunu iptal etmek için “iClean” butonuna tekrar basın yada klimanızı “” butonuna basarak açın. “iClean” sembolü temizleme fonksiyonu bitince uzaktan kumandanızın LCD ekranından kaybolur.
- ⑩ “MODE” Butonu  
Bu buton farklı operasyon modlarını seçmenize olanak sağlar, butona her bastığınızda farklı operasyon modları aşağıdaki sırayla uzaktan kumandanızın LCD ekranında gözükür.  
OTOMATİK (AUTO) → SOĞUTMA (COOL) → NEM ALMA (DRY) → ISITMA (HEAT) → HAVA SİRKÜLASYONU (FAN)
- ⑪ “SLEEP” Butonu  
Bu butona bastığınızda, klimanızın dijital göstergesinde “” sembolü ve uzaktan kumandanızın LCD ekranında “SLEEP” sembolü gözükür. Klimanın uyku modu bu durumda aktiftir.  
Cihaz soğutma konumunda çalışıyorsa, uyku çalışma modunun aktif hale getirilmesi durumunda; ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1 saat sonra otomatik olarak 1 °C artacak ve geçecek ikinci 1 saat zaman sonrası sıcaklık değeri tekrar otomatik olarak 1 °C daha artacaktır. Bu işlem, çalışma süresinin ilk 2 saati için klima tarafından otomatik olarak yapılmakta ve bu süre sonrasında sıcaklık değeri son haliyle sabit kalmaktadır.



Cihaz ısıtma konumunda çalışıyorsa, uyku çalışma modunun aktif hale getirilmesi durumunda; ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1 saat sonra otomatik olarak 2°C düşecek ve geçecek ikinci 1 saat zaman sonrası sıcaklık değeri tekrar otomatik olarak 2°C daha düşecektir. Bu işlem, çalışma süresinin ilk 2 saati için klima tarafından otomatik olarak yapılmakta ve bu süre sonrasında sıcaklık değeri son haliyle sabit kalmaktadır.

Klima, uyku modunda 7 saat çalışır. Bu süre sonrasında cihaz otomatik olarak durur.

Bu fonksiyon klima fan modunda çalışırken geçersizdir.

Uyku modunu iptal etmek için, uzaktan kumanda üzerindeki "MODE" butonuna veya açma kapama butonuna "⏻" basın.

Uyku çalışma modunu, uykuya yatmadan önce ayarlamanızı tavsiye ederiz. Aksi takdirde, gün içinde normal çalışma esnasında uyku modunun kullanılması ısıtma veya soğutma kapasitesinin düşmesine neden olacaktır.

⑫ "SWING↔" Butonu

Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında "SWING↔" sembolü gözükür, yatay hava kanatçıkları otomatik olarak hareket eder ve bu butona tekrar bastığınızda yatay hava kanatçıkları sabitlenir.

⑬ "HEALTH" Butonu

Bu butona bastığınızda, klimanızın dijital göstergesinde "🌿" sembolü ve uzaktan kumandanın LCD ekranında "HEALTH" sembolü gözükür. Klimanın ionizer fonksiyonu bu durumda aktiftir.

Tekrar bu butona basıldığında belirtilen semboller kaybolur, ionizer fonksiyonu iptal edilmiş demektir.

Ionizer fonksiyonu ortamda negatif iyon yoğunluğu yaratarak ferah ve temiz bir hava hissetmenizi sağlar.

⑭ "Anti-FUNGUS" Butonu

Klimanızın özel kurutma ve anti-küf fonksiyonunu aktif yada pasif hale getirebilirsiniz. Bu fonksiyon klima soğutma, nem alma ve otomatik (soğutma ve nem alma) çalışma modlarında kullanıldıktan sonra kontrol edilebilir. Bu fonksiyon aktifken klimanız kapanmadan önce 3 dakika süreyle düşük fan hızında ısıtma yada fan modunda çalışarak klimanızın evaporatörünü kurutur. Bu işlem evaporatörün kuru kalarak küf oluşmasına ve küf sonucu oluşabilecek kötü kokuyu önler.

Bu fonksiyon fabrika ayarlarında pasiftir. Klima kapalı konumdayken, uzaktan kumandanızı klimanıza doğru tutarak bir kere ancak sürekli olarak "Anti-FUNGUS" butonuna basarsanız, 5 bip sesinin üzerine 5 bip sesi daha duyacaksınız. Fonksiyon aktif hale getirilmiştir. Artık klimanız soğutma, nem alma ve otomatik (soğutma ve nem alma) modlarında çalıştıktan sonra kapatmak istediğinizde, kapanmadan önce 3 dakika ısıtma yada fan modunda çalışarak klimanızın evaporatörünü kuruttuktan sonra kapanacaktır. Fonksiyonu iptal etmek için ise klima gene kapalı konumdayken uzaktan kumandanızı klimanıza doğru tutarak bir kere ancak sürekli olarak "Anti-FUNGUS" butonuna basarsanız, 5 bip sesinin üzerine 3 bip sesi daha duyacaksınız. Fonksiyon iptal edilerek pasif hale getirilmiştir.

Bu fonksiyon aktif iken, klimanızın tamamen kapanmadan tekrar çalıştırılması önerilmez.

Bu fonksiyon klima uyku modunda iken yada zamanlayıcı kapanış zamanına ayarlı iken çalışmaz.

⑮ "iFavor" Butonu

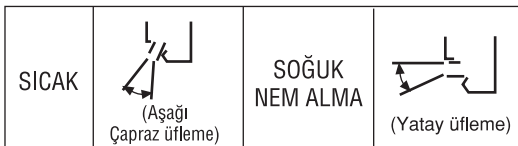
Bu buton tüketicilerin klimalarını favori kullanım koşullarında çalıştırabilecekleri kısayol butonudur.

Klimanızı açın. İsteddiğiniz çalışma modu, sıcaklığı, fan hızı ve yatay/dikey hava kanatçıklarının pozisyonunu ayarlayın. Ayarlamaları yaptıktan sonra "iFavor" butonuna 3 saniye süreyle uzun basın, uzaktan kumandanızın LCD ekranındaki "iFavor" sembolü 3 kez yanıp söndüğünde ayarlarınız kaydedilmiş demektir. Artık "iFavor" butonuna bastığınızda klima ayarladığınız favori kullanım koşullarında çalışır.

**NOT**

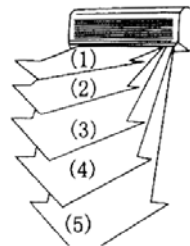
Klima kapatıldığında yatay hava akış paleti otomatik olarak kapalı pozisyona geçecektir.

• Yatay hava akış paleti için önerilen sabitleme konumu:



**⚠ DİKKAT**

- Uzun süre direk hava akışından sakının.
- Uzun süre aşağı üfleme işleminden kaçınınız.
- Yatay ve dikey hava akış paletini elle kumanda etmeyiniz. Kesinlikle uzaktan kumanda cihazını kullanınız. Aksi takdirde arızaya yol açabilirsiniz.



Isıtma: (3)~(5)  
Soğutma: (1)~(2)

## ÇALIŞMA MODLARI VE AYARLAR

### UZAKTAN KUMANDA CİHAZINA PİLLERİN YERLEŞTİRİLMESİ



Resim -1



Resim -2



Resim -3

- 1- Kumanda cihazının arkasını çevirin. Pil koruma kapağını Resim -1' de görüldüğü gibi ok yönünde kaydırarak açın.
- 2- Pilleri (+) ve (-) polar kutup uçlarına uygun şekilde yerlerine yerleştirin. (Resim -2)
- 3- Pil koruma kapağını ok yönünde (Resim -3) kaydırarak yerine takın.

### NOT

Uzaktan kumanda cihazını kullanmadan önce klimanın elektrik beslemesinin sağlandığını kontrol edin.

### OTOMATİK (AUTO) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve otomatik çalışma modunu "AUTO" seçin. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "AUTO" sembolü gözükecektir.
- 2- Fan hızı ayar butonuna "SPEED" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.  
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

### SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve soğutma çalışma modunu "COOL" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "Δ" ve "∇" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Fan hızı ayar butonuna "SPEED" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.  
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

### NOT

Klima soğutma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok yüksek olduğu durumlarda (hissedilen dış ortam ısı +48 °C'nin üstüne çıkarsa) oda sıcaklığı set edilmiş olan sıcaklık değerine ulaşamayabilir. Cihaz soğutma konumunda iken, açık olan kapı ve pencereleri mutlaka kapatınız. Aksi takdirde, cihazın soğutma kapasitesi düşecektir.

### ISITMA (HEAT) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve soğutma çalışma modunu "HEAT" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "Δ" ve "∇" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Fan hızı ayar butonuna "SPEED" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.  
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

### NOT

Klima ısıtma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda (hissedilen dış ortam ısı -7°C'nin altında kalırsa ) oda sıcaklığı set edilmiş olan sıcaklık değerine ulaşamayabilir. Cihaz ısıtma konumunda iken, açık olan kapı ve pencereleri mutlaka kapatınız. Aksi takdirde, cihazın ısıtma kapasitesi düşecektir.

## HAVA SİRKÜLASYONU (FAN) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve soğutma çalışma modunu "FAN" seçin.
- 2- Fan hızı ayar butonuna "SPEED" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.  
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH)

**NOT**

Fan çalışma modunda "AUTO" fan hızı kademesi kullanılamaz.

**NOT**

Fan çalışma modunda sıcaklık değeri ayarlaması yapılamaz.

## NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve soğutma çalışma modunu "DRY" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "Δ" ve "▽" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Fan hızı ayar butonuna "SPEED" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.  
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

## OTOMATİK TEKRAR ÇALIŞMA (AUTO-RESTART) ÖZELLİĞİ

Elektrik kesintilerinden sonra, elektrik tekrar geldiğinde isterseniz klimanız otomatik olarak çalışmaya devam edebilir.

Bu fonksiyon fabrika ayarlarında aktiftir.

Otomatik tekrar çalışma özelliğini pasif hale getirmek için, klimanız açıkken uzaktan kumandanızın "SLEEP" butonuna 5 saniye içinde 10 kere basmanız gereklidir. Özellik pasif hale gelmişse klimanız 2 kere sinyal sesi verecektir.

Otomatik tekrar çalışma özelliğini aktif hale getirmek için, klimanız açıkken uzaktan kumandanızın "SLEEP" butonuna 5 saniye içinde 10 kere basmanız gereklidir. Özellik aktif hale gelmişse klimanız 4 kere sinyal sesi verecektir.

## UZAKTAN KUMANDA KULLANIM NOTLARI

<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumandayı fırın, ocak gibi ısı üreten cihazlara yakın olan yerlerden uzak tutunuz.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumandayı güneş ışığı ve güçlü ışıklara mağruz kalan yerlerden uzak tutunuz.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumanda yere düşürülürse hasar görebilir. Dikkatli olunuz.</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumanda ile ünite arasında engel koymayın.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumandayı ıslanmalardan, sudan vs. koruyun.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumanda üzerine kesinlikle ağırlık koymayın.</li></ul> 

### ⚠ DİKKAT

- Uzaktan kumanda, klima üzerindeki sinyal alıcısına doğru yönlendirilmelidir.
- Uzaktan kumanda cihazının randımanlı çalışabilmesi için klima ile arasındaki mesafe uygun şartlarda olmalıdır.
- Uzaktan kumanda ile klima arasında herhangi bir engel olmamalıdır.
- Uzaktan kumanda cihazı için kullandığınız pillerin teknik değerlere uygun olduğunu kontrol ediniz.
- Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmıyacaksa, pilleri kumandanızdan çıkarınız.
- Kumandanızın butonlarına bastığınızda resetlendiğini görüyorsanız veya ekran üzerindeki göstergeler belirsizleşiyorsa, kumandanızın pillerini değiştiriniz.

## UZAKTAN KUMANDA İLE ÇALIŞMA HATALARI

### ■ Piller zayıf mı?

Pilleri yenisiyle değiştirip işlemi tekrarlayın.

### ■ Eğer hala sorun devam ederse acil durum operasyon düğmesini kullanınız.

Yetkili Servise başvurunuz.

## ÇALIŞMA KOŞULLARININ KONTROLÜ

- Klimanızı ekonomik ve konforlu çalıştırmak için aşağıdaki notları mutlaka dikkate alınız.

<p>Uygun bir oda sıcaklığı ayarlayın.</p> <p>(Uygun sıcaklık)</p> 	<p>İki haftada bir hava filtresini temizleyiniz.</p> 	<p>Direk güneş ışığından ve cereyandan koruyun.</p> 
<p>Çok yüksek ve düşük sıcaklıklar sağlığını için uygun değildir ve elektrik sarfiyatına neden olur.</p>	<p>Hava filtresi tıklandığında klimanın performansı düşer. Bu da cihazın fazla elektrik sarfiyatına neden olur.</p>	<p>Soğutma esnasında direk güneş ışığından perdeyle vs. koruyun. Kapı ve pencereleri kapatın.</p>
<p>Hava akış yönünü en uygun şekilde ayarlayın.</p> 	<p>Klimayı sadece gerekli olduğunda çalıştırın.</p> 	<p>Soğutmada klima biraz ısınabilir.</p> 
<p>İdeal hava sıcaklığını aşağı/yukarı ve sağ/sol hava akış kanatları ile elde edebilirsiniz.</p>	<p>Zaman ayarlamasını sadece ihtiyacınız olduğu durumlarda kullanmak için set ediniz.</p>	<p>Isı kaynaklarını mümkün olduğu kadar odadan uzak tutunuz.</p>

# BAKIM VE ONARIM

## Onarımdan Önce

Güvenliğiniz için klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz.



Cihazı kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz.



Elektrik çarpma tehlikesi var.



Kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin.

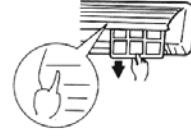
Aşağıdakileri kullanmayınız.

- Sıcak su (40° ve üstü)  
Klima deforme olur yada rengi solar.
- Gaz, tiner, benzin, parlakıcı vs.  
Klima deforme olur yada çizilir.

## Sezon Kullanımından Önce

Hava filtresini iki haftada bir mutlaka temizleyiniz.

**1** Hava filtresini çıkarın.



- ① Hava giriş ızgarasını açmak için ızgaranın iki tarafından hafifçe bastırın.
- ② Hava filtresini çıkarmak için hafifçe tutup çekin.

**2** Hava filtrelerini temizleyin.

Eğer filtre çok kirli ise ılık suyla yıkayın (ort.30°) ve tamamen kurulayın.

- ⚠ DİKKAT!**
- Filtreyi kaynar suyla yıkamayın.
  - Kurutucu veya ısıtıcılarla kurutmayın.
  - Filtreyi hafifçe çekin, kesinlikle zorlamayın.



**3** Hava filtresini tekrar yerine yerleştirin.

- Cihazı hava filtresiz çalıştırmak iç ünitenin kirlenmesine ve tozlanmasına neden olur. Bu sebeple cihazınız zarar görebilir.

Üniteyi temizlemek.

- Kuru ve yumuşak bezle silin yada elektrikli süpürge ile temizleyin.
- Eğer ünite çok kirli ise nemli bezle siliniz.



**NOT:**

Hava filtresinin tıkanması ısıtma/soğutma kapasitesini etkiler. İç ünitenin gürültülü çalışmasına neden olur. Cihazın elektrik sarfiyatını artırır. Bu sebeple; cihazın hava filtresini iki haftada bir mutlaka yukarıdaki işlemlere uygun şekilde temizleyin.

## Sezon Sonunda

**1** Klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz.



**2**



Ünitenin içini kurulayınız.

**3** Hava filtresini temizleyerek yerine yerleştirin.

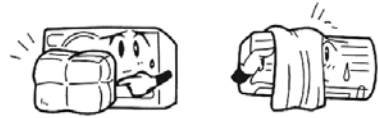
**4** İç ve dış üniteyi temizleyin.



**5** Uzaktan kumanda cihazı içindeki pilleri çıkartın.

## Sezon Başında

**1** İç ve dış ünitenin hava giriş ve çıkışlarının uygun şartlarda olduğundan emin olun.



**2** Bakır boru tesisatını korozyon ve pas açısından kontrol edin.

**3** Topraklama hattında bir kopukluk veya temassızlık olmadığından emin olun.



**4** Hava filtrelerinin temiz olduğundan emin olun.

**5** Uzaktan kumanda cihazına pilleri yerleştirin.

**6** Enerji beslemesini sağlayın ve klimayı açın.

# YETKİLİ SERVİSE BAŞVURULMASI GEREKEN SEBEPLER

Aşağıdaki durumlarda klimayı kapatarak enerji beslemesini kesiniz. Mutlaka Yetkili Servise başvurunuz.

<p>Sigorta sık sık atarsa, cihazda elektrik kaçağı varsa; cihazın elektrik beslemesini kesin ve klimayı kapatın. Bu durumda acilen Yetkili Servise başvurunuz.</p> 	<p>Güç ünitesi aşırı ısınırsa Yetkili Servise başvurunuz.</p>	<p>Ünite zarar görmüşse Yetkili Servise başvurunuz.</p>
<p>Klima, TV, radyo veya diğer cihazları etkilerse Yetkili Servise başvurunuz.</p> 	<p>Uzaktan kumanda cihazı ve butonlar tam çalışmazsa Yetkili Servise başvurunuz.</p> 	<p>Klima çalışırken anormal ses çıkarırsa veya gürültülü çalışmaya başlarsa Yetkili Servise başvurunuz.</p> 
<p>Cihaz seçilen çalışma modu özelliklerini tam olarak sağlayamıyorsa Yetkili Servise başvurunuz.</p> 		<p>Dijital göstergede bulunan semboller sürekli olarak yanıp sönerse, cihaz açılıp kapatıldıktan sonra yanıp sönmeye devam ederse veya hiç devreye girmezse Yetkili Servise başvurunuz.</p>

## ARIZA TANIMLAMA TABLOSU

Aşağıdaki belirtilen arıza durumlarında, dikkatinize sunulan nedenleri ve çözüm metodlarını kontrol edin. Problemin devam etmesi durumunda mutlaka Yetkili Servise başvurunuz.

PROBLEM	NEDENLER	ÇÖZÜM METODLARI
<b>Cihaz devreye girmiyor.</b>	Elektrik kesintisi olabilir.	Elektriğin gelmesini bekleyin.
	Elektrik şalteri kapalı olabilir.	Elektrik şalterini açık konuma getirin.
	Sigorta atmış olabilir.	Sigortayı kaldırın.
	Kumandanın pilleri bitmiş olabilir.	Kumandanın pillerini değiştirin.
<b>İç ünite hava üflüyor fakat soğutma yapmıyor.</b>	Cihazın devreye girmesi için set edilmiş olan zaman saati program süresi gelmemiş olabilir.	Set edilen zaman saati program süresini bekleyin veya zaman saati programını iptal edin.
	Klimanın hava girişi veya çıkışı bloke durumda olabilir.	Klimanın hava girişi ve çıkışını engelleyen nesnelere kaldırın ve cihazı tekrar çalıştırın.
	Sıcaklık ayarlaması çalışma konumuna uygun yapılmamış olabilir.	Çalışma konumuna uygun bir sıcaklık değeri ayarlayın.
<b>İç ünite hava üflüyor fakat ısıtma/soğutma kapasitesi yetersiz kalıyor.</b>	Kompresör koruma fonksiyonu (3 dakika) devreye girmiş olabilir.	Koruma fonksiyonu devreden çıkana kadar bekleyin.
	Sıcaklık ayarlaması çalışma konumuna uygun yapılmamış olabilir.	Çalışma konumuna uygun bir sıcaklık değeri ayarlayın.
	Hava filtresi toz ve kir nedeniyle tıkanmış olabilir.	Hava filtresini temizleyin.
	Klimanın hava girişi veya çıkışı bloke durumda olabilir.	Klimanın hava girişi ve çıkışını engelleyen nesnelere kaldırın.
Kapılar veya pencereler açık kalmış olabilir.	Kapıları ve pencereleri kapatın.	

**NOT**

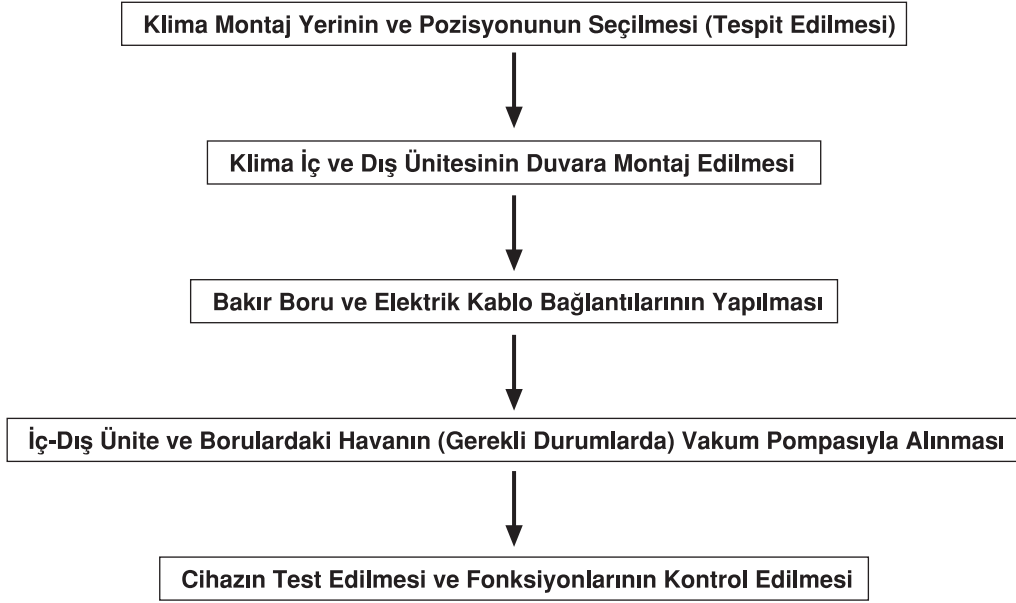
Mevcut arızayı gidermek için cihaz üzerinde kesinlikle tamirat ve onarım işlemi yapmayın. Aksi takdirde, tehlikeli durumlara karşı karşıya kalabilirsiniz.

# MONTAJ KOŞULLARI

## ⚠ UYARI

- Cihazın montajına başlamadan önce Montaj Talimatlarını dikkatlice okuyun.
- Cihazın montajını mutlaka Yetkili Servise yaptırın.
- Montaj talimatları gereği belirtilen bakır boru bağlantı çaplarına, voltaj değerlerine ve elektrik kablosu kesit ölçülerine mutlaka uyun. Talimatlar dışındaki uygulamalar cihazı garanti kapsamı dışında bırakacaktır.
- Klimanın elektriksel beslemesi ve elektriksel bağlantılarındaki düzeltmeler mutlaka uzman ve yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Bina çıkışlarına, koridorlara, merdivenlere ve açık alanlara split klima montaj uygulaması yapmak doğru değildir.
- Montaj aşamasında, dış ünitenin yerden yaklaşık 2-2.5 m. yukarıya monte edildiğinden emin olun. Çocukların güvenliği açısından bu madde önem teşkil etmektedir.

## MONTAJ SIRALAMASI



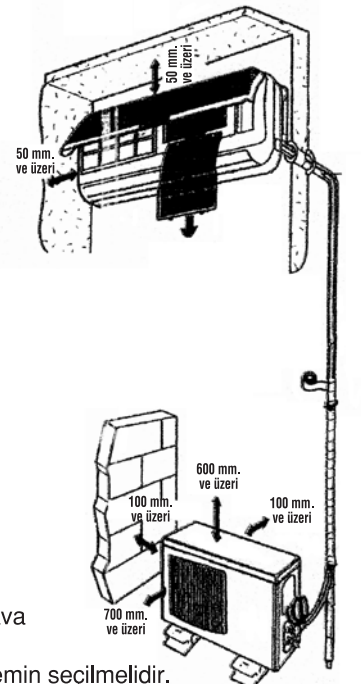
## MONTAJ YERİNİN VE POZİSYONUNUN SEÇİMİ

### İç Ünite:

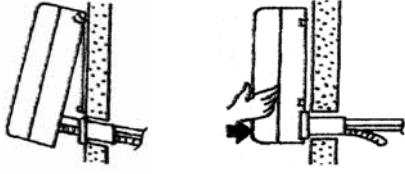
- İç ünitenin yakınında herhangi bir ısı kaynağı veya buhar üreten cihaz bulunmamalıdır.
- Montaj yeri yakınında montaja engel bir nesne olmamalıdır.
- Ünite, hava sirkülasyonu iyi olan bir noktaya montaj edilmelidir.
- İç ünite, düz bir zemin üzerine terazili olarak montaj edilmelidir. (Aksi takdirde cihazın gürültülü çalışmasına neden olur)
- Kapı veya pencerelere yakın olan noktalara montaj yapılmamalıdır.
- Zeminden yaklaşık 2 m. yükseğe takılmalıdır.
- Ünite ile duvar, tavan, mobilya vb. nesnelere arasındaki mesafe resimdeki ölçüler ile benzer olmalıdır.

### Dış Ünite:

- Dış ünite, kondenser ısısının dağılımının engellenmediği bir noktaya montaj edilmelidir.
- Dış ünitenin yakınında herhangi bir ısı kaynağı veya buhar üreten cihaz bulunmamalıdır.
- Dış ünite yağmur ve güneş ışınlarına karşı korunaklı bir yere montaj edilmelidir (veya yağmur ve güneş ışınlarına karşı korunmalıdır).
- Dış ünitenin montajı hayvan veya bitki yetiştirilen yerlere yapılmamalıdır. (Sıcak veya soğuk hava çıkışı canlılara zarar verebilir)
- Dış ünite askı bağlantı aparatlarının, sağlam ve emniyetli şekilde montaj edilebileceği bir dış zemin seçilmelidir. (Dış ünite, bağlantı aparatlarına sıkıca tutturulmalıdır)
- Ünite ile duvar, tavan, mobilya vb. nesnelere arasındaki mesafe resimdeki ölçüler ile benzer olmalıdır.



## İÇ ÜNİTENİN MONTAJI



- İç ünite askı sacını montaj edilecek noktalardan yıldız vida ile sabitleyin.
- Askı sacının sabitlenmesi sırasında su gideri tarafına aşağı yönde 3° lik bir eğim verin.
- İç ünite ile dış ünite arasındaki bağlantıları yapmak için, duvar üzerinde bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerinin rahatça geçebileceği bir delik açın.
- Açılan bu delikten bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerini geçirin.
- Bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerini izole ederek sabitleyin.
- İç üniteyi askı sacı üzerine yerleştirin ve doğru konumda olduğunu kontrol edin.

### NOT

İç ünite ile dış ünite arasındaki bakır boru mesafesi minimum 3 m. olmalıdır. İç ve dış ünite drenaj bağlantılarının uygun bir gidere verildiğini kontrol edin.

## DIŞ ÜNİTENİN MONTAJI

- Dış üniteyi askı bağlantı aparatları üzerine kuvvetli rüzgarlarda devrilmeyecek konumda ve sağlam bir şekilde sabitleyin.
- Dış üniteyi mutlaka sabit bir zemin üzerine monte edin.

### NOT

Dış ünite, iç üniteden daha yukarıda montaj edilecekse; 2 m. ara ile yağ kapanı yapın. Aksi takdirde, iç ünitede oluşacak tıkanıklıklar cihazın randımanlı çalışmasını engelleyecektir.

## ELEKTRİK BAĞLANTILARI

### NOT

Cihazı mutlaka topraklama hattına bağlayın. (Eğer topraklama hattı yoksa kullanıcıyı bu konuda ikaz edin)



## Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler

- 1- Sıcaklığı konforlu ortam şartlarına ayarlayın. Klimanızı çok soğuk veya çok sıcak değerlerde çalıştırmak enerji tüketimini artırır. Normal şartlarda 22°C—27°C arası ortam sıcaklığı idealdir.
- 2- Klimanızın filtreleri uzun süre temizlenmediği zaman soğutma ve ısıtma performansları düşecektir. Klimanızın filtrelerini 2 haftada bir temizlemelisiniz.
- 3- İç ve dış üniteye hava giriş ve çıkışı ne kadar rahat ise klimanızın performansı o kadar iyi olur. İç ve dış ünitenin hava giriş ve çıkışını kısıtlayan bir yerde konumlandırılması cihazın performansının düşmesine hatta cihazın çalışmamasına yol açabilir.
- 4- Klimanızın çalıştığı odadaki pencerelerin ve kapıların kapalı olması gerekmektedir. Kullanacağınız odada kapı bulunmuyorsa cihaz kapasitesi bu etken düşünülerek seçilmelidir. Ayrıca klimanız soğutma modunda çalışırken pencerelerden içeri güneş ışığı girmemesi için perdelerinizi kapalı tutmak cihazın daha verimli çalışmasına olanak sağlar.
- 5- Klimanız soğutma modunda çalışırken hava panel kanatçıklarının yukarı doğru (yatay) üfleme yapmasını, ısıtma modunda çalışırken ise aşağı doğru (dikey) üfleme yapmasını sağlarsanız cihaz daha verimli çalışır. Yatay hava üfleme kanatçıklarının yönünü uzaktan kumanda üzerinden ayarlayabilirsiniz.
- 6- Klimanızın iç ve dış ünite arasındaki bakır boru mesafesinin mümkün olduğu kadar kısa (2,5 metreden az olmamak üzere) olması ile iç ve dış ünite arası bakır borulamasının mümkün olduğu kadar yatay ve düz yapılması klima performansını olumlu yönde etkiler.

## ÖNEMLİ UYARILAR !

### Ürün Garanti Şartları İle İlgili Olarak Tüketicinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar :

Baymak A.Ş. tarafından verilen ürün garantisi, cihazın normal kullanım şartlarında kullanılmamasından doğacak arıza ve hasarları kapsamaz.

Buna bağlı olarak aşağıdaki uyarılar dikkatinize sunulmuştur:

1. Cihazı montaj ve kullanma kılavuzunuzda tarif edildiği şekli ile kullanınız. Kullanım hatalarından meydana gelebilecek arıza ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
2. Ürünün müşteriye teslim tarihinden sonra nakliye sırasında oluşabilecek hasarlar garanti kapsamına girmeyecektir.
3. Yüksek, düşük veya sabit olmayan voltaj, hatalı elektrik tesisatı, cihaza uygun olmayan voltaj değeri, cihaz üzerinden aşırı akım geçmesi, nötr veya toprak hattına faz gelmesi (faz çakışması) sebebiyle oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
4. Doğal afetler, üründen kaynaklanmayan yangın, su basması, mevsimsel hava şartları v.b. dış etkenler sebebi ile oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
5. Hatalı montaj, hatalı boru bağlantısı, hatalı kapasite seçimi, harici fiziki ve kimyevi etkenler, cihazın üzerindeki 4 yollu vana, otomatik kontrol komponentleri, kompresör gibi ünitelerin yetkisiz kişiler tarafından kurcalanması, yanlış tip veya yanlış oranda gaz şarjı gibi faktörler cihazı garanti kapsamı dışında bırakacaktır.
6. Klima drenaj hattı ve bağlantıları (tıkanıklık, bağlantının çıkması/kopması v.b.) nedeniyle klima veya klimanın bulunduğu mekanda oluşabilecek hasarlar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. İlk çalıştırma işleminin yetkili servis tarafından yapılmaması durumunda klima garanti kapsamı dışında kalacaktır.
8. Yetkili servis ekibi tarafından yapılmayan tamir veya değişiklikler ürünü garanti dışı bırakacaktır.
9. Kullanıcının periyodik olarak yapması gereken bakım ve kontrolleri yapmamasından doğacak arızalar ve hatalar garanti kapsamına girmeyecektir.
10. Garanti belgesinin tüketiciye tesliminden, malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta yada temsilcilik sorumludur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	BAYMAK ELEGANT 24 CHS
<b>ELEKTRİK BİLGİLERİ</b> Faz Voltaj-V Frekans-Hz	Monofaze 220 50
<b>KAPASİTE</b> Soğutma - kw Isıtma - kw	7,00(2,60-7,50) 7,30(2,35-8,10)
<b>GÜÇ TÜKETİMİ</b> Soğutma - kw Isıtma - kw	2,00 2,54
<b>ÇALIŞMA AKIMI</b> Soğutma - A Isıtma - A	10,90 11,20

## AÇIKLAMALAR

- **Üretici firma bilgileri:**  
NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.  
No.1166 North Mingguang Road, Jiangshan Town,  
Yinzhou District, Ningbo 315191 China  
Tel: +86-574-88072606  
Fax : +86-574-88220116 - 88220175  
<http://www.sanxingaux.com>  
e-mail : auxsales@mail.sanxing.com

## BAYMAK

### MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No: 8 34959  
Tuzla / İSTANBUL  
Tel: (0216) 581 65 00  
Fax: (0216) 30419 65  
[http:// www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr)  
E-mail:merkez3@baymak.com.tr

