



BDR THERMEA GROUP

## DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA



- BAYMAK ELEGANT AIR 09
- BAYMAK ELEGANT AIR 12
- BAYMAK ELEGANT AIR 18
- BAYMAK ELEGANT AIR 24

**Montaj ve Kullanma Kılavuzu**

## 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.

**Firmamız tarafından dönemsel olarak Yetkili Servis bilgilerinde değişiklikler yapılabilmektedir. Güncel Yetkili Servis bilgilerine [www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr) web sayfamızda yer alan “Yetkili Servisler” bölümünden ulaşabilirsiniz. Klimanın ilk çalıştırma işleminin Yetkili Servis tarafından yapılması zorunludur. Aksi takdirde, klimanız garanti kapsamı dışında kalacaktır.**

Bu cihazlar için 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 AIR MODEL KLİMALARIMIZDA R 32 GAZI KULLANILMAKTADIR.**

**BAYMAK ELEGANT AIR MODEL KLİMALARIMIZ AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.**

BAYMAK ELEGANT AIR 09 / BAYMAK ELEGANT AIR 12 / BAYMAK ELEGANT AIR 18 / BAYMAK ELEGANT AIR 24 model klimalar aşağıda belirtilen direktifler ve ilgili EN standartları kapsamında CE sertifikasyon şartlarını sağlamaktadır.

- Elektromanyetik uygunluk direktifi 2014/30/EU – EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
- Düşük voltaj direktifi 2014/35/EU – EN 60335-1 / EN 60335-2-40 / EN 62233
- Eko Tasarım Yönetmeliği 2009/125/EU

BAYMAK ELEGANT AIR 09



BAYMAK ELEGANT AIR 12



BAYMAK ELEGANT AIR 18



BAYMAK ELEGANT AIR 24



### İthalatçı Marka



**BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No:8 34959

Tuzla/İSTANBUL

Tel: (0216) 581 65 00

Fazx: (0216) 304 19 65

[http:// www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr)

E-mail: [musterihizmetleri@baymak.com.tr](mailto:musterihizmetleri@baymak.com.tr)

# İÇİNDEKİLER

<b>Güvenlik</b> .....	4
1.1 Emniyet Tedbirleri.....	4
1.2 Montaj için Uyarılar.....	4
1.3 Çalıştırma Uyarıları.....	5
1.4 Taşıma ve Tamir için Uyarılar.....	6
1.5 Soğutucu Akışkan ve Uygulamaları Hakkında Uyarılar .....	7
<b>Parça İsimleri</b> .....	8
İç Ünite.....	8
Dış Ünite.....	8
İç Ekran.....	9
<b>Uzaktan Kumanda</b> .....	10
Uzaktan Kumanda Ekranı.....	10
Pillerin Değişmesi.....	11
Soğutma Modu.....	12
Fan Modu.....	12
Nem Alma Modu.....	12
Otomatik Mod.....	12
Isıtma Modu.....	12
Fan Hızı Fonksiyonu.....	12
Çocuk Kilidi Fonksiyonu.....	12
TIMER (Zamanlayıcı) Fonksiyonu.....	13
Eco Fonksiyonu.....	13
Swing Fonksiyonu.....	13
Turbo Fonksiyonu.....	13
Sleep Fonksiyonu.....	13
Mute (Sessiz) Fonksiyonu.....	14
I Feel Fonksiyonu.....	14
Display Fonksiyonu.....	14
I Clean Fonksiyonu.....	14
8°C Isıtma Fonksiyonu.....	14
<b>Çalıştırma Talimatları</b> .....	15
<b>Kurulum Önlemleri</b> .....	16
Genel Montaj.....	16
Montaj Sıralaması.....	16
Önemli Hususlar.....	17
Kurulum Güvenliğiyle İlgili Hususlar.....	17
Önerilen Araçlar.....	18
Boru Uzunluğu ve Ek Soğutucu Akışkan.....	18
Tork Parametreleri.....	18
<b>İç Ünite Kurulumu</b> .....	19 - 23
<b>Dış Ünite Kurulumu</b> .....	24 - 26
<b>Test Çalıştırması</b> .....	27
Test Çalıştırmadan Önce Yapılması Gereken Kontroller.....	27
Test Çalıştırması Talimatı.....	28
<b>Bakım</b> .....	29
<b>Sorun Giderme</b> .....	30
Ekrandaki Hata Kodu.....	31
Bertaraf Kılavuzu.....	31
<b>Garanti Şartları</b> .....	32 - 33
<b>Ürün Kutusunun Üzerinde Yer Alan Uyarı İşaretlerinin Açıklamaları</b> .....	34
<b>Enerji Etiket Bilgileri</b> .....	35 - 38

# 1 Güvenlik

## 1.1 Emniyet Tedbirleri

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 güvenliğinizi için çok önemlidir.

Kitapçığındaki sembol ve işaretlerin anlamları;

	Kesinlikle Yasak		Talimatlara tam olarak uyun		Pozitif bir topraklama önlemi alın		Üç kaynağını kapatın
---	------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------	---	----------------------

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 sağlayamayacağı taahhüt eder.

## 1.2 Montaj için Uyarılar

### ⚠ Uyarı

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.

### ⚠ Dikkat

Cihazı kolay tutuşabilecek ve gaz sızıntısı olabilecek cihazların yakınına monte etmeyin

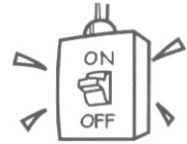


Yangına sebebiyet verebilir

Montaj mahalinde 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



Sistemin topraklandığından emin olun.



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



## 1.3 Çalıştırma Uyarıları

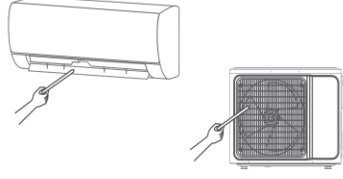
### ⚠ Dikkat

Vücudunuzu uzun süre soğuk üflemeye maruz bırakmayınız.



⊘ Fiziksel kondisyonunuzun düşmesi veya bir takım sağlık sorunları oluşturabilir

Hava giriş ve çıkışlarına ellerinizi veya herhangi bir nesneyi sokmayın.



⊘ Bu, kişisel yaralanmaya veya ünitenin hasar görmesine neden 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.



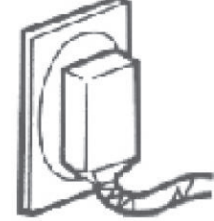
⊘ Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yangına yol açabilir. Kablonun üzerine ağır cisimler koymayın. Zarar görebilir.

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.



⚠ Yapışan toz parçacıkları, kısa devreye veya yangına yol açabilir.

### ⚠ Dikkat

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.



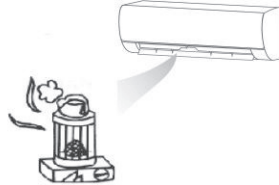
⊘ Cihaz üzerinize düşebilir, yaralanmaya yol açabilir.

Tutuşabilecek, alev alabilecek, spreyi böcek ilacı, boya gibi maddeleri cihaza püskürtmeyin



⊘ Yangına sebep olabilir

Klimanın ısıtıcı cihaza doğru üflemesine izin vermeyin.



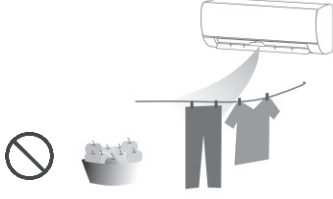
⊘ Aksi takdirde eksik yanmaya yol açarak zehirlenmelere neden olur.

Cihazı suyla yıkamayın



⊘ Elektrik çarpmalarına yol açabilir

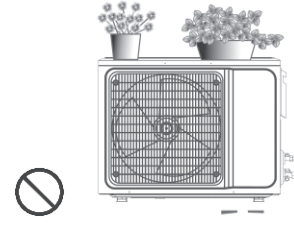
Klimayı giysi kurutma, yiyecekleri muhafaza etme vb. gibi başka amaçlar için kullanmayın.



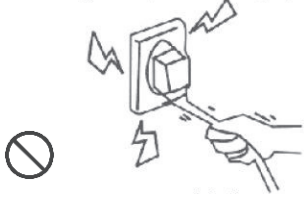
İçinde su olan vazo gibi cisimler, ürünün üzerine konulmamalıdır,



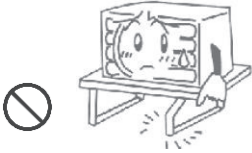
Dış ünitenin üzerine basmayın veya üzerine ağır şeyler koymayın.



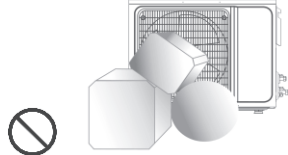
Enerji kablosu prizden çıkartılıp takılırken, kablodan değil fişten tutun.



Dış ünitenin bağlı olduğu destekler ve askı ayakları, sık sık kontrol edilmelidir, zamanla zarar görmüş olabilir



Hava girişini veya hava çıkışını engellemeyin.



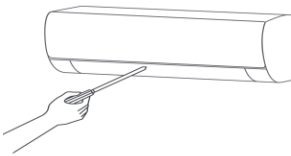
Aksi takdirde, soğutma veya ısıtma kapasitesi zayıflar, hatta sistemin çalışmasının durmasına neden olur.

Herhangi bir bakım veya temizlik yapmadan önce daima cihazı kapatın ve güç kaynağını kesin.



Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya hasara neden olabilir

Klimayı kendi başınıza tamir etmeye çalışmayın. Hatalı onarımlar yangına veya patlamaya neden olabilir.



Tüm servis gereksinimleri için kalifiye bir servis teknisyeni ile iletişime geçin

Sistem uzun zaman kullanılmıyacaksa güvenlik için ürün sigortası kapalı konuma getirilmelidir.



## 1.4 Taşıma ve Tamir İçin Uyarılar

### ⚠ Dikkat

Cihaza bakım veya tamir yapılacağı zaman mutlaka yetkili servise başvurun.



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

Cihazın yeri değişeceği zaman mutlaka yetkili servise başvurun.



Yanlış müdahaleler arızalara, elektrik kaçaklarına su sızıntılarına veya yangına sebep olabilir.

Normal dışı çalışma durumunda (yanık kokusu v.b.) cihazın çalışmasını durdurun, elektrik bağlantısını kesin 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 atıklarınızı çocuklardan uzak tutunuz ve atıklarınızı uygun atık alanlarına atınız.

## 1.5 Soğutucu Akışkan ve Uygulamaları Hakkında Uyarılar

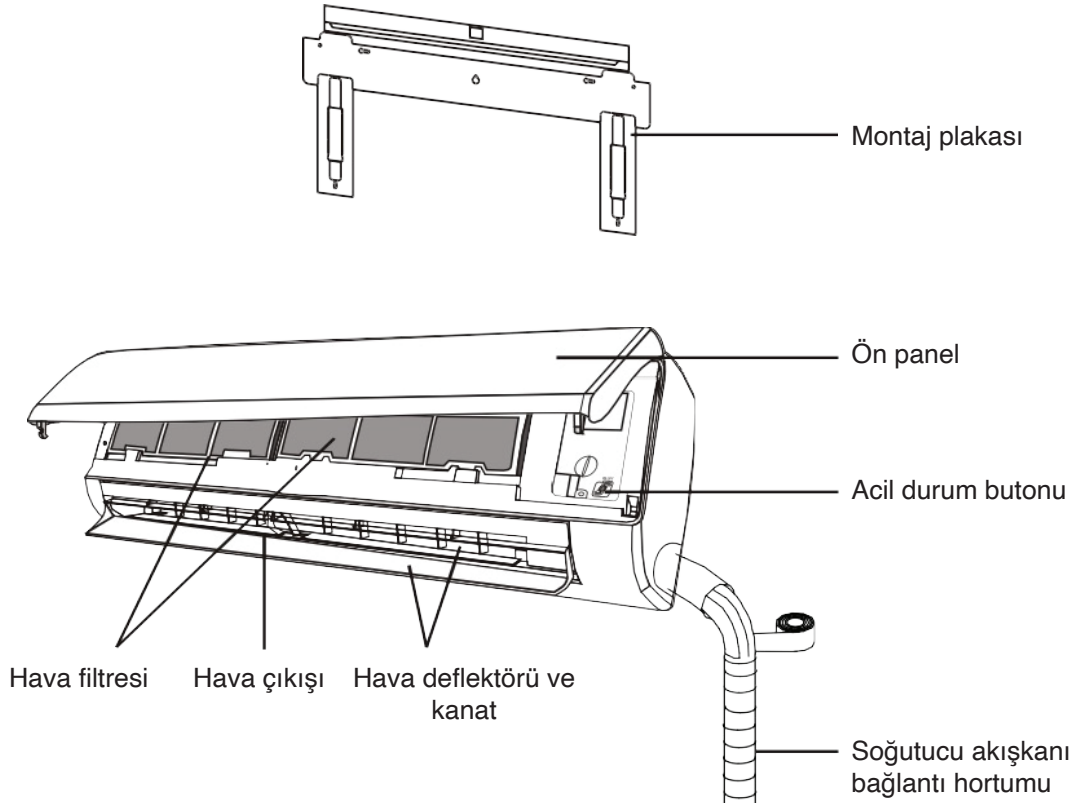


Bu klimada yanıcı özelliğe sahip olan R32 soğutucu akışkanı bulunmaktadır. Bu tarz soğutucu akışkana sahip olan cihazlarda kurulum, bakım, onarım vs. işlemleri yetkili kurumlardan alınmış geçerli bir belgeye/sertifikaya sahip olan kişiler tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kişilerin müdahalesinde ya da cihaz içindeki soğutucu akışkan ile ilgili eksik bilgi donanımına sahip olunması gibi durumlarda cihaz kişisel yaralanma ya da maddi hasarlı kazalara yol açabilir.

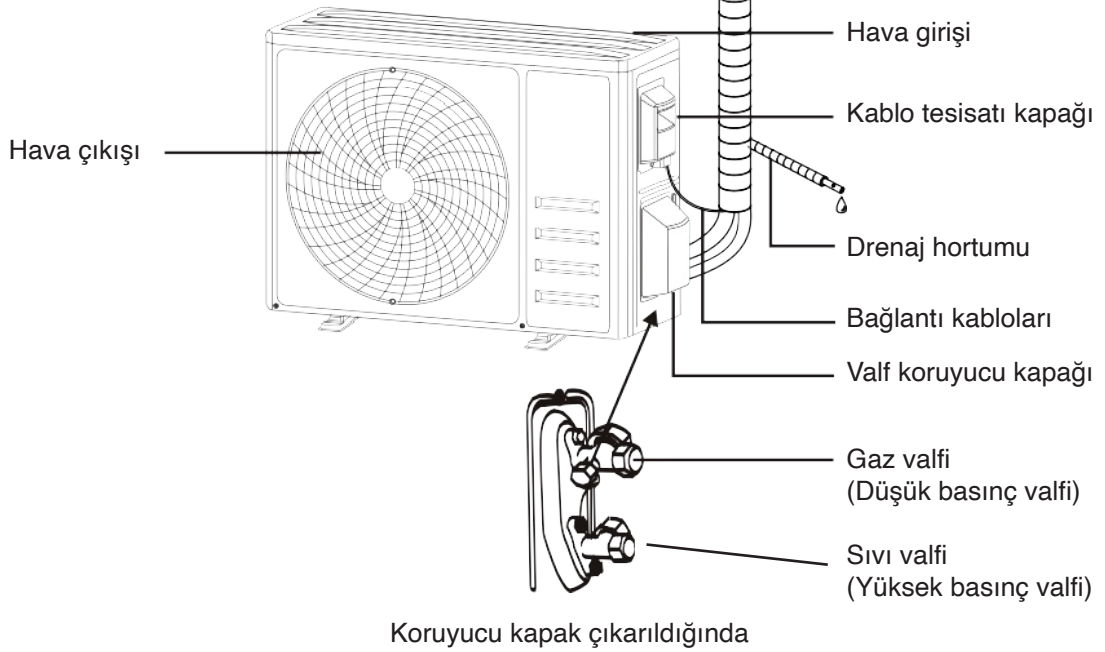
- Bu cihazlara müdahale eden herkesin çalışma yetkinliklerini onaylayan, yetkili kurum tarafından düzenlenmiş geçerli bir belgeye/sertifikaya sahip olması gerekmektedir.
- R32 kullanılan klimalardaki bakım ya da tamir işlemleri gerekli güvenlik kontrolleri yapıp, oluşabilecek kaza riskleri minimize edildikten sonra yapılmalıdır.
- Cihazda düşük yanıcılık özelliği olan R32 soğutucu akışkanı kullanılmaktadır. Kaçak olması ve harici bir tutuşturucu kaynağına maruz kalması durumunda yangın riski söz konusudur.
- Bakım, onarım ve ısı üretecek herhangi bir çalışma yapmadan önce alanın açık olduğundan ve yeterince havalandırıldığından emin olunmalıdır.
- Klima basınçlı olduğundan delmeyin ya da vida, çivi gibi malzemeleri kullanırken dikkatli olunuz. Cihazı ısı, alev, kıvılcım vb. kaynaklara veya tutuşmaya maruz bırakmayın. Aksi halde ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
- R32 soğutucu akışkanı kullanılan klimaların kurulum, kullanım, tamir, bakım ya da saklama işlemlerinin yapılacağı alanın/odanın yüz ölçümü 5m<sup>2</sup> 'den büyük olmalıdır.
- 9000btu, 12000btu, 18000btu ve 24000btu kapasitelerine sahip cihazlarımıza yetkili servis kontrolünde belirlenen limitlerden daha fazla soğutucu akışkan basılmamalıdır.
- Cihazların defrost süreçlerini hızlandırmak için üretici tarafından bildirilenler haricinde ek bir işlem yapmayınız.
- Klimanın depolamasını, herhangi bir kazaya sebebiyet vermeyecek ve mekanik bir hasar almayacak şekilde yapınız.
- Cihaz, sürekli çalışan alev kaynaklarının (örneğin, çalışmakta olan gazlı bir cihaz) ve tutuşturucu kaynakların (örneğin, çalışmakta olan bir elektrikli ısıtıcı) söz konusu olmadığı ortamlarda depolanmalı/muhafaza edilmelidir
- Sistemin içine sistemde kullanılan soğutucu akışkan dışında bir gaz veya hava karıştırılmamalıdır. Soğutma çevriminde dolaşan soğutucu akışkana ek olarak sisteme hava girerse çok yüksek basınçlara sebep olabilir, bu durum yaralanmalara veya cihaz arızalanmalarına neden olabilir .
- Üründe soğutucu akışkan kaçağı meydana geldiğinde; cihazınızı kapatın, ortamı iyice havalandırın ve Yetkili Servisi arayın.
- Üründe atmosfere salınmasına izin verilmeyen soğutucu madde R32 bulunur. Soğutucu madde sadece yetkili montaj elemanı tarafından geri toplanmalı ve imha edilmelidir.
- Lütfen kurulum, kullanım ve bakımdan önce talimatları dikkatlice okuyunuz.

## Parça İsimleri

### İç Ünite



### Dış Ünite

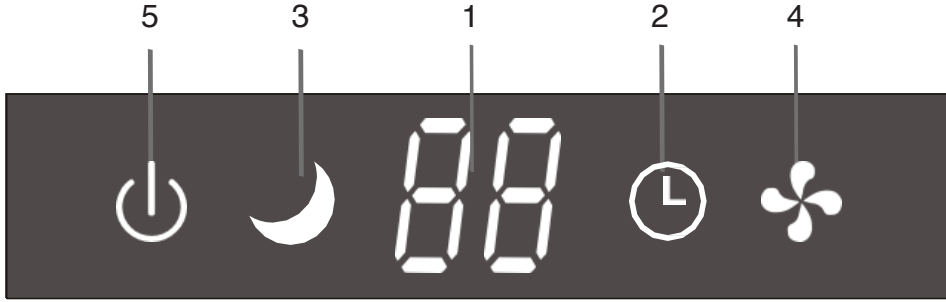


Not: Gösterilen şekil, asıl üründen farklı olabilir. Lütfen asıl ürünü standart olarak kabul edin.



## Parça İsimleri

### İç Ekran



NO	Led	Fonksiyon
1		Zamanlayıcı, sıcaklık ve hata kodları göstergesi.
2		Zamanlayıcı çalışırken yanar.
3		SLEEP modu
4		Ünite açıldığında sembol belirir ve ünite kapatıldığında sembol kaybolur.
5		Cihaz çalıştırıldığında sembol belirir.

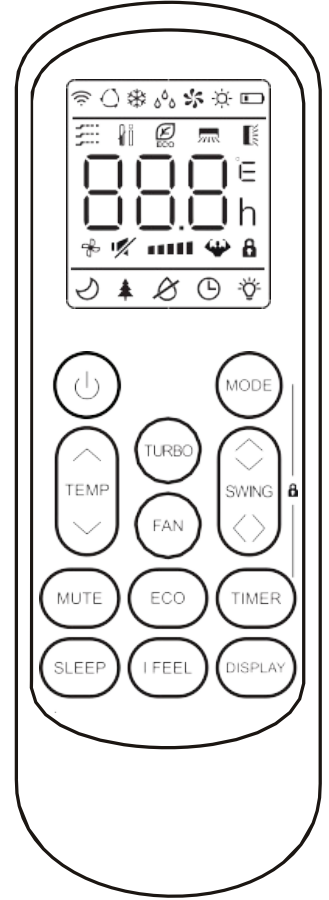


Buton ve göstergelerin şekli ve konumu modele göre değişebilir ancak işlevi aynıdır.

## Uzaktan Kumanda

### Uzaktan Kumanda Ekranı

Sayı	Semboller	Anlamı
1		Pil göstergesi
2		Otomatik Mod
3		Soğutma Modu
4		Nem Alma Modu
5		Sadece Fan (Üfleme) Modu
6		Isıtma Modu
7		ECO Modu
8		Timer (zamanlayıcı)
9		Sıcaklık göstergesi
10		Fan hızı: Oto/ düşük/ düşük-orta/ orta/ orta-yüksek/ yüksek
11		Mute (sessiz) fonksiyonu
12		TURBO fonksiyonu
13		Yukarı ve aşağı otomatik kanatçık hareketi
14		Sola ve sağa otomatik kanatçık hareketi
15		SLEEP/Uyku fonksiyonu
16		Bu model için geçersizdir.
17		I FEEL fonksiyonu
18		Sinyal göstergesi
19		Bu model için geçersizdir.
20		Çocuk kilidi
21		Ekran AÇIK/KAPALI
22		Bu model için geçersizdir.



Uzaktan kumandanın ekranı ve bazı fonksiyonları modele göre farklılık gösterebilir.

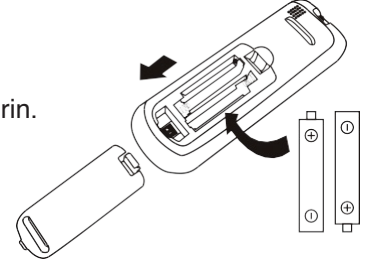
# Uzaktan Kumanda

## Pillerin Değişmesi

Uzaktan kumandanın arka tarafındaki pil kapağını ok yönünde kaydırarak çıkarın. Pilleri Uzaktan Kumanda üzerinde gösterilen (+ ve -) yönüne göre takın. Pil kapağını kaydırarak yerine takın.

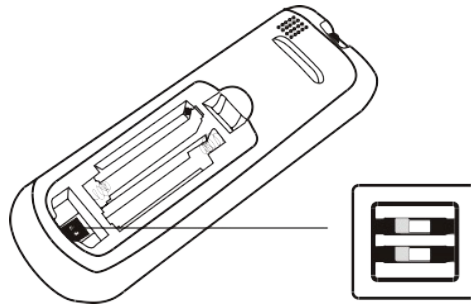


- 2 adet LRO3 AAA (1,5V) pil kullanın.
- Şarj edilebilir pil kullanmayınız.
- Ekran okunamaz hale geldiğinde eski pilleri aynı tipteki yeni pillerle değiştirin.
- Pilleri ayrıştırılmamış kentsel atık olarak atmayın.
- Bu tür atıkların özel işlem görmek üzere ayrı toplanması gerekmektedir.



Uzaktan kumandanın bazı modellerinde pil kapağını açtığınızda alt tarafta manuel ayar butonunu görebilirsiniz. Ardından sadece Soğutma veya Isıtma modunu seçebilir ve aşağıdaki gibi çalıştırabilirsiniz.

DIP Switch ON	Fonksiyon (Modele bağlı)
°C	Ekran, santigrat derece cinsinden ayarlanmıştır.
°F	Ekran, fahrenheit derece cinsinden ayarlanmıştır.
Cool	Ekran, yalnızca soğutma modunda ayarlanmıştır.
Heat	Ekran, soğutma ve ısıtma modunda ayarlanmıştır.



1. Uzaktan kumandayı klimaya doğru tutun.
2. Uzaktan kumanda ile iç ünitadaki Sinyal alıcısı arasında herhangi bir nesnenin olmadığından emin olun.
3. Uzaktan kumandayı asla güneş ışınlarına maruz bırakmayın.
4. Uzaktan kumandayı televizyon veya diğer elektrikli cihazlardan en az 1 metre uzakta tutun.

### SOĞUTMA MODU

COOL ❄️

Soğutma fonksiyonu klimanın odayı soğutmasını ve aynı zamanda havadaki nemi azaltmasını sağlar. Soğutma fonksiyonunu (**COOL**) etkinleştirmek için, ekranda ❄️ sembolü görünene kadar **MODE** butonuna basın. **▲** veya **▼** butonlarıyla oda sıcaklığından daha düşük bir sıcaklık ayarlayın.

### FAN MODU (FAN butonu değil)

FAN 🌀

Fan (Üfleme) modu, sadece hava sirkülasyonu içindir.

FAN modunu ayarlamak için, ekranda 🌀 sembolü görüntülenene kadar **MODE** butonuna basın.

### NEM ALMA MODU

DRY 💧

Bu fonksiyon havadaki nemi azaltarak odayı daha konforlu hale getirir.

DRY (NEM ALMA) modunu ayarlamak için, ekranda 💧 sembolü görünene kadar **MODE** butonuna basın. Otomatik ön ayarlı fonksiyon etkinleştirilir.

### OTOMATİK MOD

AUTO 🔄

Otomatik mod.

AUTO modunu ayarlamak için, ekranda 🔄 sembolü görünene kadar **MODE** butonuna basın.

AUTO modda klimanız çalışma modunu oda sıcaklığına göre otomatik olarak ayarlanacaktır.

### ISITMA MODU

HEAT ☀️

Isıtma fonksiyonu klimanın odayı ısıtmasını sağlar. Isıtma fonksiyonunu (**HEAT**) etkinleştirmek için, ekranda ☀️ sembolü görünene kadar **MODE** butonuna basın. **▲** veya **▼** butonlarıyla oda sıcaklığından daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.



ISITMA işlemi sırasında cihaz, kondenserdeki buzun temizlenmesi ve ısı alışverişi fonksiyonunun tekrar kazanılması için gerekli olan buz çözme (defrost) çevrimini otomatik olarak etkinleştirebilir.

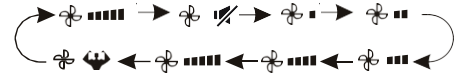
Bu işlem genellikle 2-10 dakika kadar sürmektedir. Buz çözme sırasında iç ünite fanı çalışmayı durdurur. Buz çözme işlemi tamamlandıktan sonra otomatik olarak ISITMA moduna döner.

### FAN HIZI fonksiyonu (FAN butonu)

FAN 🌀

Fanın çalışma hızını değiştirin.

Çalışan fanın hızını ayarlamak için **FAN** butonuna basın; OTOMATİK/ SESSİZ/ DÜŞÜK/ DÜŞÜK-ORTA/ ORTA/ ORTA-YÜKSEK/ YÜKSEK/ TURBO hızına devirli olarak ayarlanabilir.



### Çocuk Kilidi fonksiyonu

1. Bu fonksiyonu aktif hale getirmek için **MODE** ve **TIMER** butonlarına aynı anda uzun süre basın, aynı işlemi tekrarlayarak fonksiyonu devre dışı bırakın.
2. Bu fonksiyonda herhangi bir buton tek başına aktif olmayacaktır.

## Uzaktan Kumanda

### TIMER (Zamanlayıcı) fonksiyonu - TIMER AÇIK



Cihazı otomatik olarak açmak için.

Ünite kapalıyken, cihazın açılış zamanını **(TIMER ON)** ayarlayabilirsiniz.

Otomatik açılma zamanını aşağıdaki gibi ayarlamak mümkündür:

1. Açılma ayarını yapmak için bir kez **TIMER** butonuna basın, ve simgesi kumanda ekranında görünecek ve yanıp sönecektir.
2. **▲** veya **▼** butonlarına basarak klimanızın istenilen açılma süresini ayarlayın. Her butona bastığınızda süre 0 ile 10 saat arasında yarım saat, 10 ile 24 saat arasında ise bir saat artar/azalır.
3. Onaylamak için tekrar **TIMER** butonuna basın.
4. Zamanlayıcı aktif ettikten sonra, **MODE** butonuna basarak istediğiniz modu (Soğutma/ Isıtma/ Otomatik/ Fan/ Nem Alma) ayarlayın. Daha sonra istediğiniz fan hızını **FAN** butonuna basarak ayarlayın. Ve çalışma sıcaklığını ayarlamak için **▲** veya **▼** butonlarına basın.

İPTAL etmek için **TIMER** butonuna basın.

### TIMER (Zamanlayıcı) fonksiyonu - TIMER KAPALI



Cihazı otomatik olarak kapatmak için.

Ünite açıkken cihazınızın kapanış zamanı **(TIMER OFF)** fonksiyonunu ayarlayabilirsiniz.

Otomatik açılma zamanını aşağıdaki gibi ayarlamak mümkündür:

1. Cihazın AÇIK konumda olduğundan emin olun.
2. Kapanma zamanını ayarlamak için butonuna bir kez basın. İstenen zamanlayıcıyı ayarlamak için **▲** veya **▼** butonuna basın.
3. Onaylamak için bir kez daha **TIMER** butonuna basın.

İPTAL etmek için **TIMER** butonuna basın.

### ECO fonksiyonu



Bu modda cihaz, otomatik olarak enerji tasarrufu modunda çalışır.

**ECO** butonuna basın, ekranda belirecek ve cihaz ECO modunda çalışacaktır. İptal etmek için tekrar basın.

**Not:** ECO fonksiyonu hem SOĞUTMA hem de ISITMA modlarında mevcuttur.

### SWING fonksiyonu



1. Hava kanatçıklarını aktif hale getirmek için SWING butonuna basın,  
1.1 Yatay kanatçıkların yukarıdan aşağıya doğru salınım hareketini etkinleştirmek için butonuna basın, uzaktan kumanda simgesi görünecektir. Salınım hareketini mevcut/istenilen açıda durdurmak için tekrar basın.

- 1.2 Dikey hava kanatçıklarının soldan sağa doğru salınımını sağlamak için butonuna basın, uzaktan kumanda ekranında simgesi görünecektir. Salınım hareketini mevcut açıda durdurmak için tekrar basın.

Kanatların altına yerleştirilen dikey hava kanatçıkları, manuel olarak konumlandırıldığında hava akışının doğrudan sağa veya sola doğru hareket etmesini sağlar.



"Kanatçıkları" asla elle konumlandırmayın, hassas mekanizma ciddi şekilde hasar görebilir!



Hava giriş veya çıkış deliklerine asla parmak, çubuk veya başka cisimler sokmayın. Hareketli parçalara bu şekilde kazara temas edilmesi öngörülemeyen hasarlara veya yaralanmalara yol açabilir.

### TURBO fonksiyonu



Turbo fonksiyonunu etkinleştirmek için **TURBO** butonuna basın, ekranda belirecektir.

Bu fonksiyonu iptal etmek için tekrar basın. SOĞUTMA/ISITMA modunda, TURBO özelliğini seçtiğinizde, cihaz hızlı SOĞUTMA veya hızlı ISITMA moduna geçecek ve güçlü hava akışı sağlamak için en yüksek üfleme devrinde çalışacaktır.

**Not:** Tüm programlamaların 5 saniye içerisinde yapılması gerekmektedir, aksi takdirde ayarlar iptal edilecektir.

### SLEEP fonksiyonu



Ön ayarlı otomatik çalışma programı.


SLEEP fonksiyonunu etkinleştirmek için **SLEEP** butonuna basın, ekranda görüntülenir.

Bu fonksiyonu iptal etmek için tekrar basın. Klima uyku modunda 10 saat çalıştıktan sonra daha önce ayarlanan moda dönecektir.

## Uzaktan Kumanda

### MUTE (Sessiz) fonksiyonu

MUTE 


Bu fonksiyonu aktif hale getirmek için **MUTE** butonuna basın, kumanda ekranında  belirecektir. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için işlemi tekrar edin.

MUTE fonksiyonu çalıştığında, uzaktan kumanda otomatik fan hızını görüntüler ve iç ünite sessiz bir ortam sağlamak için en düşük fan hızında çalışır.

FAN/TURBO butonuna basıldığında MUTE fonksiyonu iptal edilecektir. Nem alma modunda MUTE fonksiyonu etkinleştirilemez.

### I FEEL fonksiyonu (Tercihe bağlı)

I FEEL 

Bu fonksiyonu aktif hale getirmek için **I FEEL** butonuna basın, kumanda ekranında  belirecektir. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için işlemi tekrar edin.

Bu fonksiyon, uzaktan kumandanın bulunduğu konumdaki sıcaklığı ölçmesini ve bu sinyali klimaya göndererek klimanın çevrenizdeki sıcaklığı optimize etmesini sağlar, böylece konforunuzu korur. 8 saat sonra (bazı modlarda 2 saat sonra) otomatik olarak devre dışı kalacaktır.



### DISPLAY fonksiyonu (İç ekran)


DISPLAY 

İç ünite panelindeki LED ekranını **AÇIN/KAPATIN**.

Paneldeki LED göstereyi kapatmak için **DISPLAY** butonuna basın. LED ekranı açmak için tekrar basın.

### I CLEAN fonksiyonu

Bu fonksiyonu aktif hale getirmek için öncelikle iç üniteyi kapatın, ardından aynı anda  ve  butonlarına iç üniteye doğru, bip sesi duyana kadar basın, uzaktan kumanda ekranında ve iç ünite LED ekranında **AC** yazısı görünecektir.

1. Bu fonksiyon iç mekân evaporatöründe biriken toz, kir, vb. maddelerin uzaklaştırılmasına yardımcı olur.
2. Bu fonksiyon yaklaşık 30 dakika çalışacak ve ardından fonksiyon öncesi moduna dönecektir. İşlem esnasında bu fonksiyonu iptal etmek için  butonuna basabilirsiniz. Bittiğinde veya iptal edildiğinde iki kez bip sesi duyacaksınız.



Bu fonksiyon sırasında bir miktar ses çıkması normaldir, çünkü plastik malzemeler ısıyla genişler, soğukla büzülür.



Belirli güvenlik koruma özelliklerinin devre dışı kalmasını önlemek için bu fonksiyonun aşağıdaki ortam koşullarında çalıştırılmasını öneririz.

İç Ünite	Sıcaklık < 30°C
Dış Ünite	5°C < Sıcaklık < 30°C



Bu fonksiyonun 3 ayda bir kullanılması önerilir.

### 8°C ısıtma fonksiyonu

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için **ECO** butonuna 3 saniyeden uzun süre bastığınızda uzaktan kumanda ekranında **8°C** görünecektir. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için işlemi tekrar edin.

Bu fonksiyon, oda sıcaklığı 8°C'nin altına düştüğünde ısıtma modunu otomatik olarak başlatır ve sıcaklık 9°C'ye ulaştığında bekleme moduna döner.

Oda sıcaklığı 18°C'den yüksekse cihaz bu fonksiyonu otomatik olarak iptal edecektir.

MODEL	Baymak Elegant Air 09	Baymak Elegant Air 12	Baymak Elegant Air 18	Baymak Elegant Air 24
<b>Elektrik Bilgileri</b> Faz Voltaj-V Frekans-Hz	Monofaze (1) 220-240 50	Monofaze (1) 220-240 50	Monofaze (1) 220-240 50	Monofaze (1) 220-240 50
<b>Kapasite</b> Soğutma-W Isıtma-W	2600(940~3300) 2610(940~3360)	3400(1000~3770) 3420(1000~3810)	5140(1250~5910) 5210(1250~6070)	7040(1500~7800) 7200(1500~7900)
<b>Güç Tüketimi</b> Soğutma-W Isıtma-W	825(240~1380) 767(240~1552)	1130(290~1500) 1005(290~1720)	1567(330~2350) 1376(340~2550)	2166(390~2800) 2112(390~3000)
<b>Çalışma Akımı</b> Soğutma-A Isıtma-A	4.0(1.2~8.0) 3.8(1.2~9.0)	5.8(1.5~9.0) 5.1(1.5~10.0)	6.9(1.5~12.0) 6.2(1.6~13.0)	9.6(1.8~12.6) 9.5(1.8~13.4)

## Çalıştırma Talimatları

Klimayı belirtilen sıcaklık aralığının dışında kullanmaya çalışmak, klima koruma cihazının etkinleşmesine ve klimanın çalışmamasına neden olabilir. Bu nedenle klimayı aşağıdaki sıcaklık koşullarında kullanmaya çalışın.

### Inverter tipi klima:

Sıcaklık \ MOD	Isıtma	Soğutma	Nem Alma
Oda Sıcaklığı	0°C ~ 27°C	17°C ~ 32°C	
Dış Sıcaklık	-15°C ~ 24°C Düşük sıcaklıkta ısıtma: -20°C ~ 24°C	T1 İklim: 15°C ~ 50°C Düşük sıcaklıkta soğutma: -15°C ~ 50°C	
		T3 İklim: 15°C ~ 55°C	

Güç kaynağı bağlıyken, klimayı kapattıktan sonra yeniden başlattığınızda veya çalışma sırasında başka bir moda aldığınızda, klima koruma cihazı çalışacaktır. Kompresör 3 dakika sonra tekrar çalışmaya başlayacaktır.

### Isıtma işleminin özellikleri- Ön ısıtma (Soğuk hava engelleme):

Isıtma fonksiyonu aktif hale getirildiğinde iç ünitenin ön ısıtması yaklaşık 2-5 dakika sürecektir, bundan sonra klima, mekânı ısıtmaya başlayacak ve sıcak hava üfleyecektir.

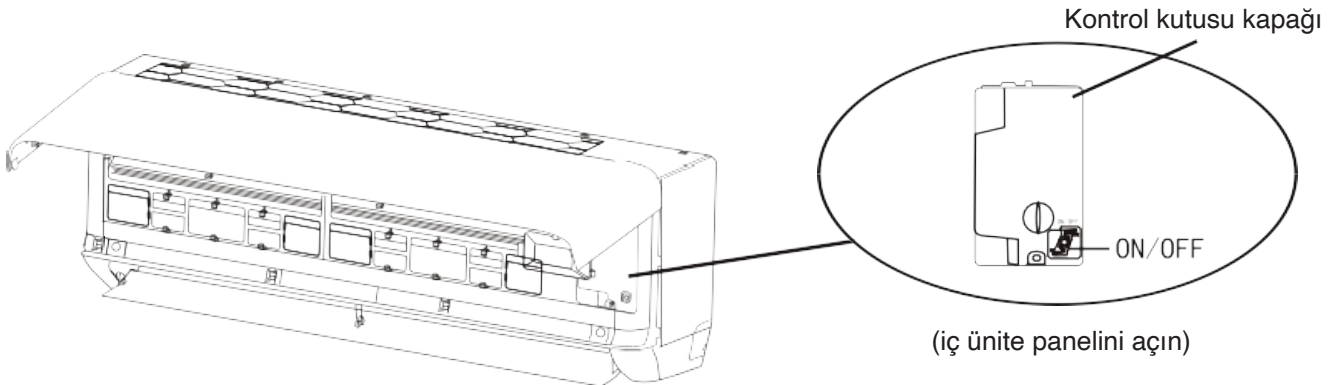
### Buz çözme (Defrost):

Isıtma esnasında dış ünite buzlandığında, klima ısıtma etkisini artırmak için otomatik buz çözme fonksiyonunu devreye sokacaktır. Buz çözme işlemi sırasında iç ve dış fanlar çalışmayı durdurur. Buz çözme işlemi tamamlandıktan sonra klima otomatik olarak ısıtmaya devam edecektir.

### Acil durum butonu:

Uzaktan kumanda arızalandığında paneli açın ve elektronik kontrol kutusu üzerindeki acil durum butonunu bulun. (Acil durum butonuna basarken daima yalıtkan malzeme kullanın.)

Mevcut durum	Çalıştırma	Yanıt verme	Mod
Bekleme	Acil durum butonuna bir kez basın.	Bir kez kısa süreli bip sesi duyulur.	Soğutma modu
Bekleme	Acil durum butonuna 3 saniye içinde iki kez basın.	İki kez kısa süreli bip sesi duyulur.	Isıtma modu
Çalışıyor	Acil durum butonuna bir kez basın.	Bir süre bip sesi çıkarmaya devam ediyor.	Kapalı (OFF) mod



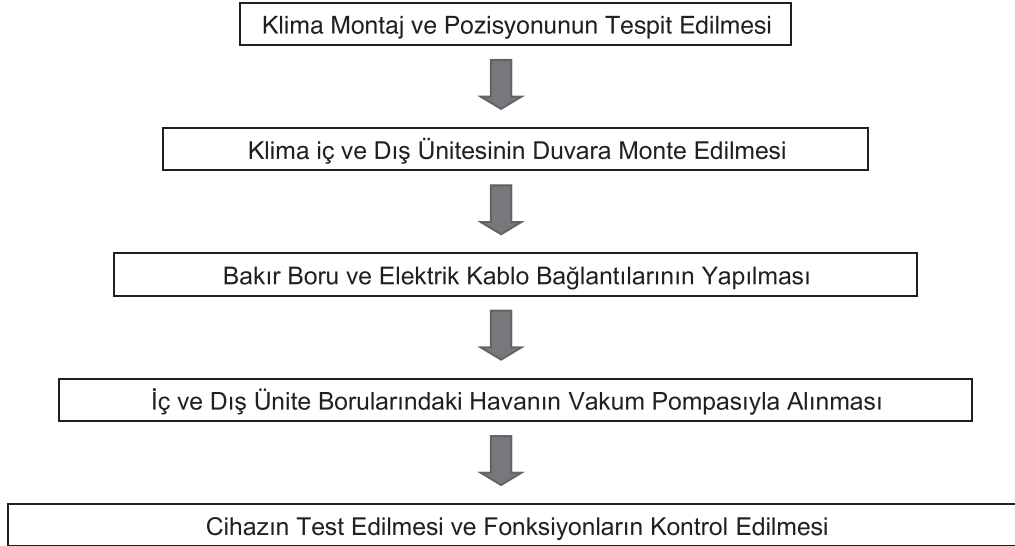
## Kurulum Önlemleri

### Genel Montaj Uyarıları



- 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.
- Dış ünite montajında, montaj güvenliği sebebi ile Baymak tarafından sunulan konsolun (dış ünite montaj ayağı) kullanılması önemle tavsiye edilir.

### Montaj Sıralaması





## Önemli Hususlar

1. Klima montajı, kullanım kılavuzundaki esaslara uygun şekilde sadece yetkili servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir! Kurulum şartları, satış sonrası servis yönetmeliğimize tabidir.
2. Yanıcı bir madde olan soğutucu akışkanın doldurulması sırasında yapacağınız herhangi bir yanlış veya sert hareket, insan vücudunda ciddi yaralanmalara veya eşyaların hasar görmesine neden olabilir.
3. Kurulum tamamlandıktan sonra mutlaka sızdırmazlık testi yapılmalıdır.
4. Yanıcı özellikteki soğutucu akışkan kullanılan bir klimanın bakım veya onarımını yapmadan önce yangın riskini en aza indirmek için mutlaka güvenlik kontrolünün yapılması gerekmektedir.
5. Çalışma esnasında yanıcı gaz veya buhardan kaynaklanabilecek risklerin en aza indirilmesi için makinenin kontrollü bir şekilde çalıştırılması gerekmektedir.
6. Doldurulan soğutucu akışkanın toplam ağırlığı ve klima yerleştirilecek odanın alanı için gereklilikler aşağıdaki GG.1 ve GG.2 Tablolarında gösterilmiştir.

## Kurulum Güvenliğiyle İlgili Prensipler

### 1. Alan Güvenliği



Açık Alevler Yasaktır



Havalandırma Gereklidir

### 2. Çalıştırma Güvenliği



Statik Elektrikle  
Dikkat Edin



Koruyucu giysi ve antistatik  
eldiven giyilmelidir



Cep telefonu kullanmayın

### 3. Kurulum Güvenliği

- Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü
- Uygun Kurulum Yeri




















Soldaki resim bir soğutucu akışkan kaçak dedektörünün şematik diyagramıdır.

Şunlara dikkat edin:

1. Kurulum alanı iyice havalandırılmış olmalıdır.
2. R32 Soğutucu Akışkanı kullanarak bir klimanın kurulum ve bakımının yapılacağı yerler; açık ateş veya kaynak, sigara, kurutma fırını ya da kolayca açık ateş üreten herhangi bir ısı kaynağından uzak olmalıdır.
3. Klimanın kurulumu yapılırken antistatik kıyafet ve/veya eldiven giymek gibi uygun antistatik önlemlerin alınması gerekir.
4. Montaj veya bakım için uygun bir yer seçilmesi gerekir, bunun için de ünitelerin hava giriş ve çıkışlarının engellerle çevrili olmaması, herhangi bir ısı kaynağına veya yanıcı ve/veya patlayıcı ortama yakın olmaması gerekmektedir.
5. Kurulum esnasında iç üniteye soğutucu akışkan kaçağı meydana gelirse dış ünite vanası derhal kapatılmalı ve tüm personel dışarı çıkarak soğutucu akışkan tamamen dışarı atılana kadar 15 dakika kadar beklemelidir. Ürün hasarlı ise mutlaka servis/bakım istasyonuna götürülmelidir, ayrıca soğutma borusunun kaynaklanması veya kullanıcı sahasında başka bir işlem yapılması yasaktır.
6. İç ünitenin giriş ve çıkış havasının eşit olduğu yerin seçilmesi gerekmektedir.
7. İç ünitenin iki yanındaki çizgilerin hemen altında diğer elektrikli ürünlerin, elektrik anahtarlarının, fiş ve prizlerin, mutfak dolabının, yatağın, kanepenin ve diğer değerli eşyaların bulunduğu yerlerden kaçınmak gerekir.

## Kurulum Önlemleri

### Önerilen Araçlar

Araç	Resim	Araç	Resim	Araç	Resim
Standart Anahtar		Boru Keskisi		Vakum Pompası	
Ayarlanabilir/ Ayarlı Anahtar		Tornavidalar (Phillips ve Düz uçlu)		Güvenlik Gözlükleri	
Tork Anahtarı		Manifold ve Göstergeler		İş Eldivenleri	
Altıgen Anahtarlar veya Allen Anahtarları		Su Terazisi		Soğutucu Akışkan Ölçeği	
Matkap ve Matkap Uçları		Genişletme Aracı		Mikron Ölçer	
Delikli Testere		Kelepçeli Ampermetre			

### Boru Uzunluğu ve Ek Soğutucu Akışkan

Inverter Modelleri Kapasitesi (Btu/h)	9000-12000	18000-24000
Fabrika gaz şarjı ile izin verilen boru uzunluğu	5m	5m
İç ve dış ünite arasındaki maksimum mesafe	15m	20m
Ek soğutucu akışkan yükü	15g/m	25g/m
İç ve dış ünite arasındaki maksimum seviye farkı	10m	15m
Soğutucu akışkan türü	R32	R32

### Tork Parametreleri

BORU çapı	Newton metre [N x m]
1/4" (φ 6,35)	15 - 20
3/8" (φ 9,52)	31 - 35
1/2" (φ 12)	45 - 50
5/8" (φ 15,88)	60 - 65



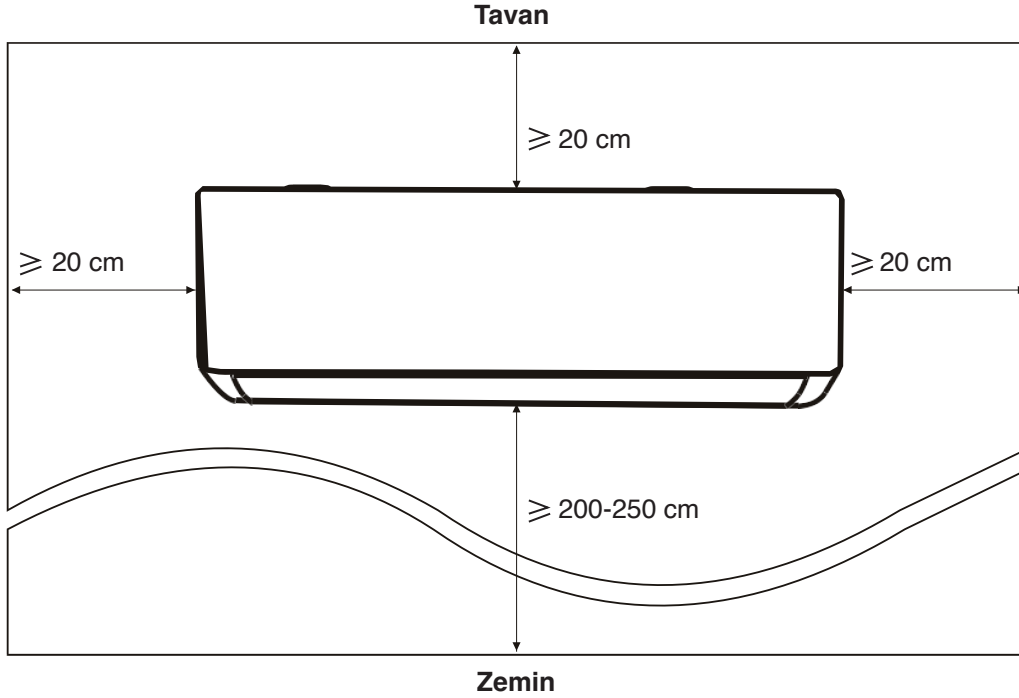
Not: Dış ünite, iç ünitenden daha yukarı monte edilecekse; 2m ara ile yağ kapağı yapın. Aksi takdirde, cihazın randımanlı çalışması ile ilgili sorunlar meydana gelebilir.

# İç Ünite Kurulumu

## 1. Adım: Kurulum yerini seçme

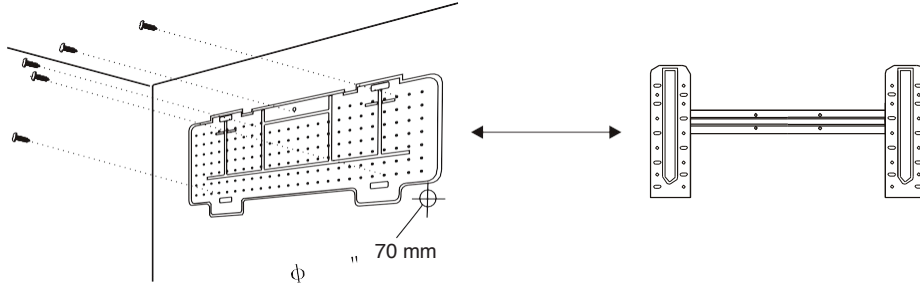
- 1.1 Kurulumun, aşağıda tanımlanan minimum kurulum boyutlarına uygun olduğundan ve "Kurulum Önlemleri" bölümünde tanımlanan minimum ve maksimum bağlantı boru uzunluğu ile maksimum yükseklik değişikliğini karşıladığından emin olun.
- 1.2 Hava giriş ve çıkışında herhangi bir engel olmamalı ve odanın her yerine düzgün hava akışı sağlanmalıdır.
- 1.3 Yoğuşma suyu kolayca ve güvenli bir şekilde boşaltılabilir olmalıdır.
- 1.4 Dış üniteye tüm bağlantılar kolayca yapılabilir olmalıdır.
- 1.5 İç ünite, çocukların erişemeyeceği bir yerde yer almalıdır.
- 1.6 Ünitenin toplam ağırlığının ve titreşiminin dört katına dayanabilecek kadar sağlam bir montaj duvarı seçilmelidir.
- 1.7 Filtreye temizlik amacıyla kolayca erişilebilmelidir.
- 1.8 Rutin bakım esnasında erişime imkân verecek kadar serbest alan bırakılmalıdır.
- 1.9 Kurulumu TV seti veya radyo antenlerinden en az 3 m uzakta gerçekleştirin. Klimanın çalışması, sinyalin zayıf olduğu yerlerde radyo veya televizyonun çalışmasına engel olabilir. Etkilenen cihaz için bir yükseltici gerekebilir.
- 1.10 Aşındırıcı ortam nedeniyle çamaşır odası, yüzme havuzunun kenarı vb. kurulum yapmayın.
- 1.11 En düşük hareketli parçalarla birlikte zeminden veya eğim seviyesinden en az 2,4 m yüksekte olacak şekilde monte edilmesi önerilir.

## Minimum İdeal İç Mekân Mesafeleri



## 2. Adım: Montaj Plakasını Takın

- 2.1 İç ünitenin arkasından montaj plakasını alın.
- 2.2 1. adımdaki minimum montaj ölçü gereksinimlerini karşıladığınızdan emin olun, montaj plakasının boyutuna göre pozisyonu belirleyin ve montaj plakasını duvara yakın bir yere yapıştırın.
- 2.3 Montaj plakasını su terazisi ile yatay konuma getirin, ardından duvarda vida deliği konumlarını işaretleyin.
- 2.4 Montaj plakasını yerleştirin ve matkapla işaretlenen yerlere delikler açın.
- 2.5 İlgili malzeme ve ekipmanları kullanarak montaj plakasını asın ve vidalarla sabitleyin.



### Not:

- (I) Montaj plakasının montajdan sonra duvara yeterince sağlam ve düz bir şekilde oturduğundan emin olun.
- (II) Gösterilen şekil gerçek nesneden farklı olabilir, lütfen gerçek nesneyi standart olarak alın.

## 3. Adım: Duvarda Delik Açma

Soğutucu akışkan boruları, drenaj hortumu ve bağlantı kabloları için duvara bir delik açılmalıdır.

- 3.1 Montaj plakasının konumuna göre duvar deliği tabanının yerini belirleyin.
- 3.2 Delik en az 70 mm çapında ve drenajı kolaylaştıracak şekilde küçük eğik açılı olmalıdır.
- 3.3 Duvar deliğini 70 mm'lik iç uçtan yaklaşık 5 mm ila 10 mm daha alçak kalacak şekilde küçük bir eğik açıyla delin.
- 3.4 Bağlantı parçalarını korumak için duvar manşonunu ve duvar manşon kapağını (her ikisi de opsiyonel parçalardır) yerleştirin.

### Dikkat:

Duvara delik açarken kablo, tesisat ve diğer hassas parçaların uzak tutulmasına dikkat edin.

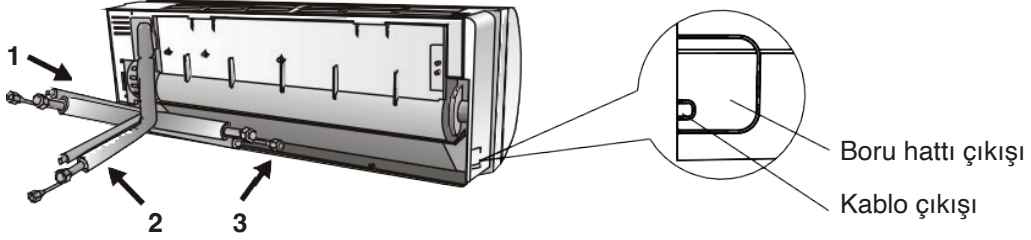


## 4. Adım: Soğutucu Akışkan Borusunu Bağlama

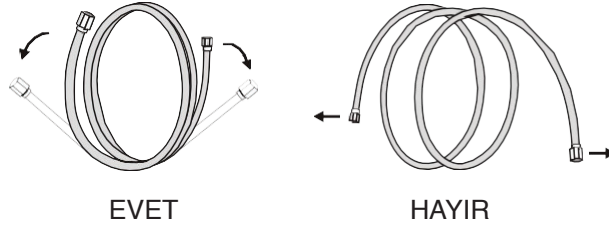
4.1 Duvar deliği pozisyonuna göre uygun boru hattı modunu seçin.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi iç üniteler için üç adet tercihe bağlı boru hattı modu bulunmaktadır: Boru Hattı Modu 1 veya Boru Hattı Modu 3'te, iç ünitenin ilgili tarafındaki boru çıkışı ve kablo çıkışının plastik levhasını kesmek için makas kullanılarak bir çentik açılmalıdır.

**Not:** Çıkıştaki plastik levhayı keserken kesilen kısım pürüzsüz hale getirilmelidir.



4.2 Bağlantı borularını şekilde görüldüğü gibi, yukarı bakacak şekilde bükün.



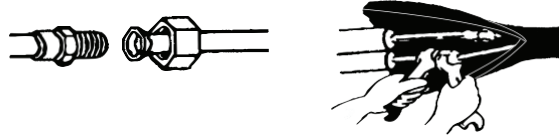
4.3 Boru bağlantı noktalarındaki plastik kapağı ve boru bağlantı uçlarındaki koruyucu kapağı çıkarın.

4.4 Bağlantı borusunda herhangi bir yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin ve bağlantı ucunun ile borunun temiz olduğundan emin olun.

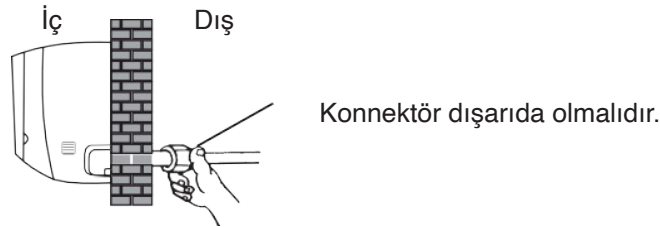
4.5 Merkezi hizaladıktan sonra bağlantı borusunun somununu elle çevirerek somunu olabildiğince sıkı bir şekilde sıkın.

4.6 Somunu tork gereksinimleri tablosundaki tork değerlerine göre sıkmak için bir tork anahtarı kullanın; (KURULUM ÖNLEMLERİ bölümündeki tork gereksinimleri tablosuna bakın)

4.7 Ek yerini izolasyon borusuyla sarın.



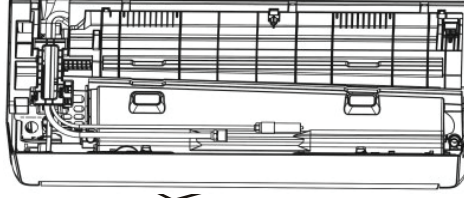
**Not:** R32 soğutucu akışkan için konnektör dışarıya yerleştirilmelidir.



## 5. Adım: Drenaj Hortumunu Bağlama

### 5.1 Drenaj hortumunu ayarlayın

Bazı modellerde iç ünitenin her iki tarafında da drenaj girişleri bulunur, drenaj hortumunu bağlamak için bunlardan birini seçebilirsiniz. Kullanılmayan drenaj girişini ise girişlerden birine takılı olan kauçukla kapatın.

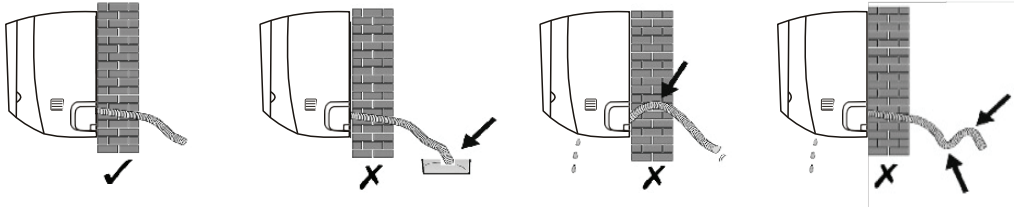


Drenaj girişleri

5.2 Drenaj hortumunu drenaj girişine bağlayın, birleşim yerinin sağlam olduğundan ve sızdırmazlık etkisinin iyi olduğundan emin olun.

5.3 Sızıntı olmaması için ek yerini teflon bantla sıkıca sarın.

**Not:** Borularda bükülme ve ezilme olmamasına dikkat edilmeli, tıkanıklık yaşanmaması için borular eğik olarak aşağıya doğru yerleştirilmeli ve böylece düzgün bir drenaj sağlanmalıdır.



## 6. Adım: Kablo Tesisatını Bağlama

6.1 Ürün etiketindeki maksimum çalışma akımına göre belirlenen doğru kablo boyutunu seçin (Kablo boyutunu kontrol edin, KURULUM ÖNLEMLERİ bölümüne bakın. Elektrik şebekesi ile ürün arasında bulunan kablolama, kullanıcı tarafından uzman elektrik teknisyenlerine hazırlatılmalıdır.)

6.2 İç ünitenin ön panelini açın.

6.3 Bir tornavida kullanarak elektrik kontrol kutusu kapağını açın ve terminal bloğunu ortaya çıkarın.

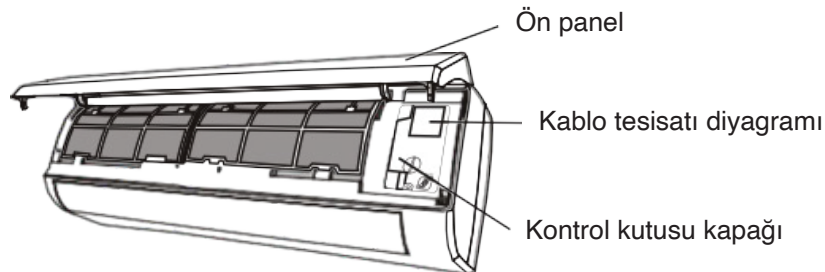
6.4 Kablo kelepçesini sökün.

6.5 Kablonun bir ucunu iç ünitenin sağ ucunun arkasından kontrol kutusu konumuna yerleştirin.

6.6 Kabloları elektrik kontrol kutusu kapağındaki bağlantı şemasına göre ilgili terminallere bağlayın. Ve bunların iyi bir şekilde bağlandığından emin olun.

6.7 Kabloları sabitlemek için kablo kelepçesini vidalayın.

6.8 Elektrik kontrol kutusu kapağını ve ön paneli yeniden takın.



Ön panel

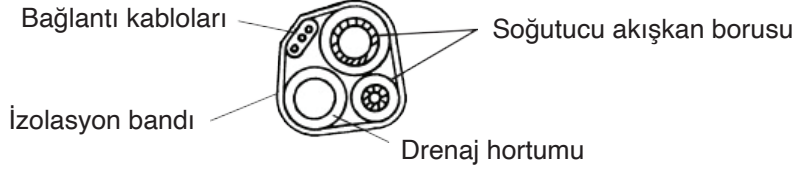
Kablo tesisatı diyagramı

Kontrol kutusu kapağı

### 7. Adım: Boru ve Kabloları Sarma

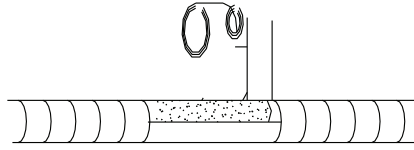
Soğutucu akışkan boruları, bağlantı kabloları ve drenaj hortumu yerleştirildikten sonra yerden tasarruf etmek, bunları korumak ve izole etmek için, duvar deliğinden geçirmeden önce izolasyon bandıyla sarmak gerekir.

7.1 Boruları, kabloları ve drenaj hortumunu aşağıdaki resimdeki gibi düzenleyin.



**Not:** (I) Drenaj hortumunun altta olduğundan emin olun.  
(II) Parçaları çaprazlama yapmayın ve bükmeyin.

7.2 İzolasyon bandını kullanarak soğutucu akışkan borularını, bağlantı kablolarını ve drenaj hortumunu sıkıca birbirine sarın.



### 8. Adım: İç Ünitenin Montajını Gerçekleştirme

8.1 Soğutucu akışkan borularını, bağlantı kablolarını ve sarılı demet halindeki drenaj hortumunu yavaşça duvar deliğinden geçirin.

8.2 İç ünitenin üst kısmını montaj plakasına takın.

8.3 İç ünitenin sol ve sağ tarafına hafif baskı uygulayın, sıkıca takıldığından emin olun.

8.4 İç ünitenin alt kısmını aşağı doğru bastırarak çitçitlerin montaj plakasındaki kancalara oturmasını sağlayın ve sıkıca takıldığından emin olun.

**Eğer soğutucu akışkan boruları zaten duvara gömülü ise veya boruları ve kabloları duvara bağlamak istiyorsanız, aşağıdakileri yapın:**

(I) İç ünitenin üst kısmını boru tesisatı ve kablo tesisatı yapmadan montaj plakasına asın.

(II) İç üniteyi duvara doğru kaldırın, montaj plakasındaki braketi açın ve bu braketi iç üniteyi desteklemek için kullanın, böylece çalıştırma için büyük bir alan sağlayacaktır.

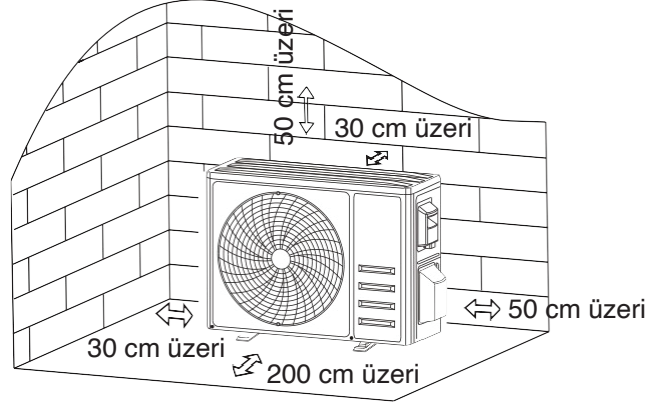
(III) Soğutucu akışkan borularını ve kablolarını döşeyin, drenaj hortumunu bağlayın ve bunları **4. ila 7. Adımlarda** anlatıldığı gibi sarın.

# Dış Ünite Kurulumu

## 1. Adım: Kurulum yerini seçme

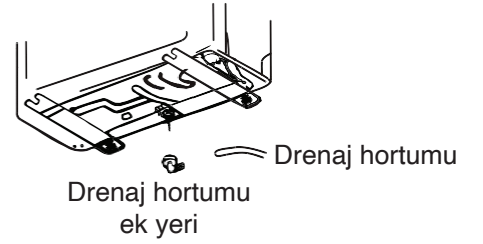
Aşağıdakilere olanak sağlayan bir alan seçin:

- 1.1 Dış üniteyi ısı, buhar veya yanıcı gaz kaynaklarının yakınına monte etmeyin.
- 1.2 Üniteyi çok rüzgarlı veya tozlu yerlere monte etmeyin.
- 1.3 Üniteyi insanların sık sık geçtiği yerlere monte etmeyin. Hava tahliyesi ve çalışma sesinin komşularınızı rahatsız etmeyeceği bir yer seçin.
- 1.4 Üniteyi doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı bir yere kurmaktan kaçının (aksi takdirde duruma göre hava akışını engellemeyecek bir koruyucu kullanmanız gerekecektir).
- 1.5 Resimde görüldüğü gibi havanın rahatça dolaşabileceği boşluklar bırakın.
- 1.6 Dış üniteyi güvenli ve sağlam bir yere kurun.
- 1.7 Dış ünite titreşime maruz kalıyorsa, ünitenin ayaklarına kauçuk takozlar yerleştirin.



## 2. Adım: Drenaj Hortumunu Yerleştirme

- 2.1 Drenaj bağlantısını dış ünitenin alt kısmındaki deliğe yerleştirin.
- 2.2 Drenaj hortumunu ek yerine bağlayın ve bağlantıyı sağlam bir şekilde yapın.

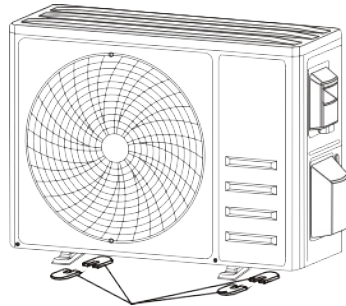


## 3. Adım: Dış Üniteyi Sabitleme

- 3.1 Dış ünite montaj ölçülerine göre genişleme cıvatalarının montaj pozisyonunu işaretleyin.
- 3.2 Delikleri delin, beton tozunu temizleyin ve cıvataları yerleştirin.
- 3.3 Dış üniteyi yerleştirmeden 4 adet lastik takozu yerleştirin. Bunlar, titreşim ve gürültüyü azaltacaktır.
- 3.4 Dış ünite tabanını cıvataların ve önceden delinmiş deliklerin üzerine yerleştirin.
- 3.5 Dış üniteyi cıvatalarla sıkıca sabitlemek için anahtar kullanın.

### Not:

Dış ünite, kaide ile duvara sabitlenebilir. Duvar montaj kaidesini duvara sabitlemek için varsa kaidenin üzerindeki talimatları izleyin ve ardından dış üniteyi üzerine sabitleyin ve yatay tutun. Kaide, dış ünite ağırlığının en az 4 katını destekleyebilmelidir. Montaj yapılacak yüzeyin ilgili ağırlığı taşıyacak kadar dayanımlı olması gerekmektedir.



4 adet lastik takozu yerleştirin

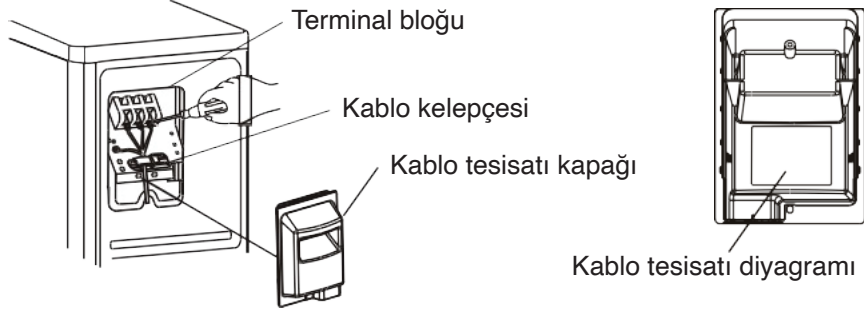


## Dış Ünite Kurulumu

### 4. Adım: Kablo tesisatını kurun

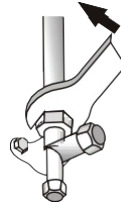
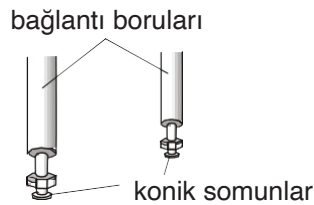
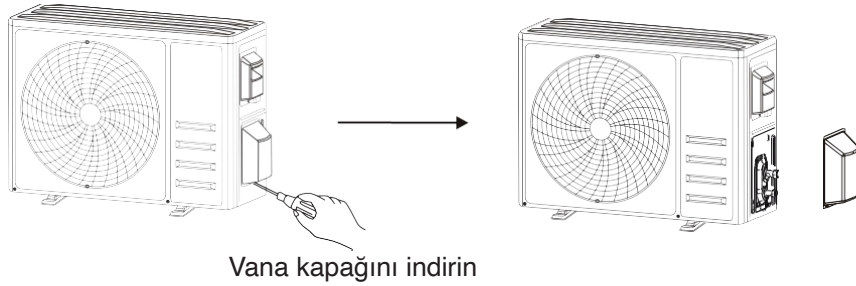
- 4.1 Tornavida yardımıyla kablo kapağını sökün, kavrayın ve hafifçe bastırarak aşağı doğru çıkarın.
- 4.2 Kablo kelepçesini söküp aşağı doğru indirin.
- 4.3 Kablo tesisatı kapağının iç kısmına yapıştırılmış olan bağlantı şemasını referans alarak bağlantı kablolarını karşılık gelen terminallere bağlayın, tüm bağlantıların sağlam ve güvenli bir şekilde yapıldığından emin olun.
- 4.4 Kablo kelepçesini ve kablo tesisatı kapağını yeniden takın.

**Not:** İç ve dış ünitelerin kablolarını bağlarken enerjinin kesilmesi gerekmektedir.



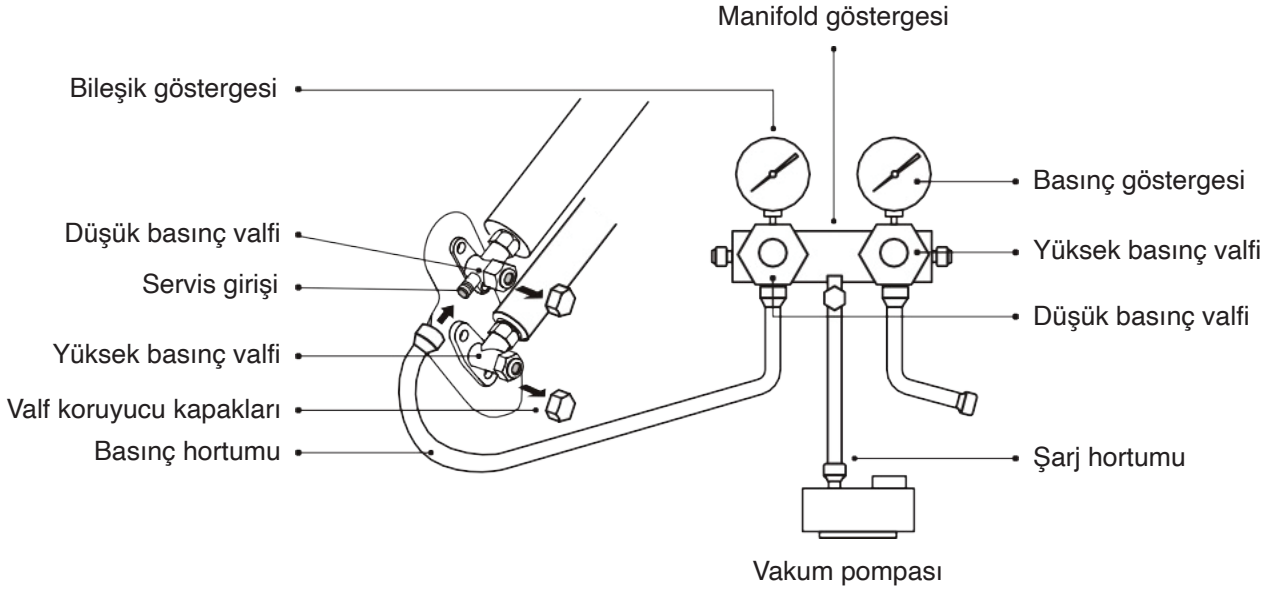
### 5. Adım: Soğutucu Akışkan Borusunu Bağlama

- 5.1 Valf kapağını sökün, kavrayın ve hafifçe aşağı bastırarak aşağı doğru çıkarın (valf kapağı varsa).
- 5.2 Vanaların uçlarındaki koruyucu kapakları çıkarın.
- 5.3 Boru bağlantı noktalarındaki plastik kapağı çıkarıp bağlantı borusunun bağlantı noktasında herhangi bir yabancı madde olup olmadığını kontrol ederek bağlantı noktasının temiz olduğundan emin olun.
- 5.4 Merkezi hizaladıktan sonra bağlantı borusunun konik somununu elle çevirerek somunu olabildiğince sıkı bir şekilde sıkın.
- 5.5 Vananın gövdesini bir anahtarla tutun ve tork anahtarını kullanarak, tork gereksinimleri tablosundaki tork değerlerine göre konik somunu sıkın.  
(**KURULUM ÖNLEMLERİ** bölümündeki tork gereksinimleri tablosuna bakın)



### 6. Adım: Vakum Pompasıyla Havanın Alınması

- 6.1 Dış ünitenin servis girişi, düşük basınç vanası ve yüksek basınç vanasındaki koruyucu kapakları bir anahtar yardımıyla sökün.
- 6.2 Manifold göstergesinin basınç hortumunu dış ünitenin düşük basınç vanasındaki servis girişine bağlayın.
- 6.3 Şarj hortumunu manifold göstergesinden vakum pompasına bağlayın.
- 6.4 Manifold göstergesinin düşük basınç vanasını açın ve yüksek basınç vanasını kapatın.
- 6.5 Sistemin havasını almak için vakum pompasını çalıştırın.
- 6.6 Vakum süresi 15 dakikadan az olmamalı veya bileşik göstergesinin -0,1 MPa (-76 cmHg) gösterdiğinden emin olunmalıdır.
- 6.7 Manifold göstergesinin düşük basınç valfini ve vakumu kapatın.
- 6.8 Basıncı 5 dakika boyunca tutun, bileşik gösterge ibresinin geri tepmesinin 0,005 MPa'yı geçmediğinden emin olun.
- 6.9 Sisteme bir miktar soğutucu akışkan dolmasını sağlamak için altıgen anahtarla düşük basınç vanasını saat yönünün tersine 1/4 tur açın, 5 saniye sonra düşük basınç vanasını kapatın ve basınç hortumunu hemen çıkarın.
- 6.10 Tüm iç ve dış bağlantı noktalarında sızıntı olup olmadığını kontrol edin.
- 6.11 Dış ünitenin düşük basınç vanasını ve yüksek basınç vanasını altıgen anahtarla tamamen açın.
- 6.12 Dış ünitenin servis girişi, düşük basınç vanası ve yüksek basınç vanasının koruyucu kapaklarını tekrar takın.
- 6.13 Vana kapağını yeniden takın.



### Test Çalıştırmasından Önce Yapılması Gereken Kontroller

Test çalıştırmasından önce aşağıdaki kontrolleri yapın.

Açıklama	Denetim yöntemi
Elektrik güvenliği denetimi	<ul style="list-style-type: none"><li>Güç kaynağı voltajının belirtilen özelliklere uygun olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Elektrik hatları, sinyal hattı ve topraklama kabloları arasında yanlış veya eksik bağlantı olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Topraklama direncinin ve izolasyon direncinin gerekliliklere uygun olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
Kurulum güvenliği denetimi	<ul style="list-style-type: none"><li>Drenaj hortumunun yönünü ve düzgünlüğünü teyit edin.</li><li>Soğutucu akışkan borusunun birleşim yerinin tamamen monte edildiğini teyit edin.</li><li>Dış ünitenin, montaj plakasının ve iç ünite montajının güvenliğini teyit edin.</li><li>Valflerin tamamen açık olduğundan emin olun.</li><li>Ünitenin içerisinde yabancı cisim veya alet bulunmadığından emin olun.</li><li>İç ünite hava giriş ızgarası ve panelinin montajını tamamlayın.</li></ul>
Soğutucu akışka sızıntı tespiti	<ul style="list-style-type: none"><li>Sızıntı olabilecek yerler; boru bağlantıları, dış ünitenin iki valfinin bağlantısı, valf makarası, kaynak girişi vb.</li><li>Köpükle tespit yöntemi:</li><li>Sızıntı olabilecek bölgelere sabunlu su veya köpüğü eşit şekilde uygulayın ve kabarcık oluşup oluşmadığını gözlemleyin. Kabarcık oluşmuyorsa sızıntı tespit sonucu güvenli demektir.</li><li>Sızıntı tespit yöntemi:</li><li>Profesyonel bir kaçak dedektörü kullanın ve kullanma kılavuzunu okuyun. Kaçağın olabileceği noktada tespit yapın.</li><li>Her bir pozisyon için kaçak tespit süresi 3 dakika veya daha fazla olmalıdır;</li><li>Eğer test sonucunda sızıntı olduğu görülürse somun, sızıntı kalmayana kadar sıkılıp tekrar test edilmelidir;</li><li>Sızıntı tespiti tamamlandıktan sonra iç ünitenin açıkta kalan boru bağlantısını ısı yalıtım malzemesiyle ve yalıtım bandıyla sarın.</li></ul>

## Test alıştırması



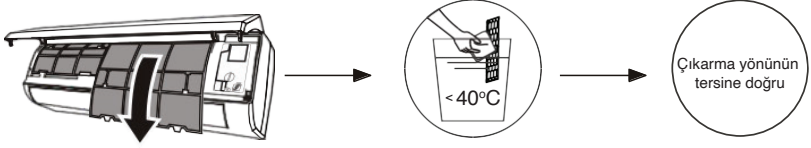
---

### Test alıştırması Talimatı

1. Gc kaynağını açın.
2. Klimayı açmak için uzaktan kumandadaki ON/OFF butonuna basın.
3. SOĞUTMA ve ISITMA modlarını değiştirmek için Mode butonuna basın. Her modda aşağıdaki şekilde ayarlama yapın:  
SOĞUTMA-En düşük sıcaklığı ayarlayın  
ISITMA-En yüksek sıcaklığı ayarlayın
4. Klimayı her modda çalıştırın ve tüm fonksiyonların düzgün çalıştığını ve uzaktan kumandaya yanıt verdiğini kontrol edin. Fonksiyonları nerilen şekilde kontrol edin:
  - 4.1 Hava ıkış sıcaklığı, soğutma ve ısıtma modlarına tepki veriyorsa
  - 4.2 Su, drenaj hortumundan düzgün bir şekilde akıyorsa
  - 4.3 Eğer Kanatçıklar ve hava kanadı (flap) düzgün bir şekilde dönüyorsa
5. Klimanın test alıştırması esnasındaki durumunu gözlemleyin.
6. Test alıştırmasının başarılı olmasının ardından normal ayarlara dnn ve üniteyi kapatmak için uzaktan kumandadaki ON/OFF butonuna basın.
7. Kullanıcıya, klimayı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okumasını söyleyin. Klimanın nasıl kullanılacağını, servis ve bakım için gerekli bilgileri ve aksesuarların saklanmasıyla ilgili hatırlatmaları gösterin.

#### Not:

Ortam sıcaklığı, ALIşTIRMA TALİMATLARI bölümünde belirtilen aralığı aşarsa ve klima SOĞUTMA veya ISITMA modunu alıştıramıyorsa, n paneli kaldırın ve SOĞUTMA ve ISITMA modunu çalıştırmak için acil durum butonunu kullanın.

 <b>Uyarı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temizlik yaparken mutlaka klimayı kapatmalı ve elektrik bağlantısını 5 dakikadan fazla süreyle kesmelisiniz.</li><li>• Klima kesinlikle su ile yıkanmamalıdır.</li><li>• Uçucu sıvılar (örneğin tiner veya benzin) klimaya zarar vereceğinden, klimayı temizlemek için yalnızca yumuşak, kuru bir bez veya nötr deterjana batırılmış ıslak bir bez kullanın.</li><li>• Filtre süzgecinin etkisini azaltabilecek şekilde toz birikmesini önlemek için filtre süzgecinin düzenli olarak temizlenmesine dikkat edin. Çalışma ortamının tozlu olması durumunda temizlik sıklığının buna uygun şekilde artırılması gerekir.</li><li>• Filtreyi çıkardıktan sonra, çizilmeyi önlemek için iç ünite kanatçıklarına dokunmayın.</li></ul>
<b>Üniteyi temizleyin</b>	 <p>Kurulayın ve ünitenin yüzeyini nazikçe silin</p> <p>İpucu: Klimanızı temiz tutmak ve güzel görünmesini sağlamak için sık sık silin.</p>
<b>Filtreyi temizleyin</b>	 <p>Filtreyi üniteden çıkarın</p> <p>Filtreyi sabunlu suyla temizleyin ve tamamen kurumaya bırakın</p> <p>Filtreyi yerleştirin</p> <p>Çıkarma yönünün tersine doğru</p> <p>İpucu: Filtrede toz biriktiğini gördüğünüzde, klimanızın temiz, sağlıklı ve verimli çalışmasını sağlamak için lütfen filtreyi zamanında temizleyin.</p>
<b>Servis ve bakım</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klima uzun süre kullanılmadığında aşağıdaki işlemleri yapın: Uzaktan kumandanın pillerini çıkarın ve klimanın elektrik bağlantısını kesin.</li><li>• Klima uzun süre kapalı kaldıktan sonra tekrar kullanılmaya başladığında:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Üniteyi ve filtreyi temizleyin;</li><li>2. İç ve dış ünitelerin hava giriş ve çıkışlarında engel olup olmadığını kontrol edin;</li><li>3. Drenaj borusunun tıkalı olup olmadığını kontrol edin;</li></ol>Uzaktan kumandanın pillerini takın ve elektriğin açık olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>

## Sorun Giderme

ARIZA	OLASI NEDENLER
Cihaz çalışmıyor	Güç arızası/fiş çekilmiş olabilir
	İç/dış ünite fan motoru arızalı olabilir
	Kompresörün termo-manyetik devre kesicisi şalteri arızalı olabilir.
	Koruma tertibatı veya sigortalar arızalı olabilir.
	Bağlantılar gevşek veya fiş çekilmiş olabilir.
	Bazen cihaz, korunma amaçlı olarak çalışmayı durdurur.
	Voltaj, voltaj aralığından daha yüksek veya daha düşük olabilir.
	TIMER-ON (Zamanlayıcı Açık) fonksiyonu aktif kalmış olabilir.
	Elektronik kontrol kartı hasarı oluşmuş olabilir.
Kötü koku	Hava filtresi kirlenmiş olabilir.
Akan su sesi	Soğutma çevriminde likit geri akışı gerçekleşiyor olabilir.
Hava çıkışından ince bir sis çıkıyor	Bu durum, odadaki havanın çok soğuk olması durumunda, örneğin "SOĞUTMA" veya "NEM ALMA/KURUTMA" modlarında meydana gelir.
Garip bir ses duyulabilir	Bu ses, ön panelin sıcaklık değişimleri nedeniyle genişmesi veya büzülmesi sonucu oluşur ve her zaman bir sorun olduğunu göstermez.
Sıcak veya soğuk, yetersiz hava akışı	Sıcaklık ayarı uygun şekilde ayarlanmamış olabilir.
	Klima giriş ve çıkışları tıkalı durumda olabilir.
	Hava filtresi kirlenmiş olabilir.
	Fan hızı en düşüğe ayarlanmış olabilir.
	Odada başka ısı kaynakları bulunuyor olabilir.
	Soğutucu akışkan tükenmiş/yok olabilir.
Cihaz komutlara yanıt vermiyor	Uzaktan kumanda iç üniteye yeteri kadar yakın olmayabilir.
	Uzaktan kumandanın pillerinin değiştirilmesi gerekebilir.
	İç üniteye uzaktan kumanda ile sinyal alıcısı arasında engeller olabilir.
Ekran kapalı	DISPLAY fonksiyonu aktif olabilir.
	Güç (enerji) arızası olabilir.
Aşağıdaki durumlarda klimayı derhal kapatın ve elektrik bağlantısını kesin.	Çalışma sırasında garip ses duyulması durumunda
	Elektronik kontrol kartında arıza olması durumunda
	Sigorta ya da anahtarlarda arıza varsa
	Cihazın içerisine su sıçraması veya cisim girmesi durumlarında
	Kablo ya da fişlerin aşırı ısınması durumlarında
	Cihazdan çok güçlü koku gelmesi durumunda

### EKRANDAKİ HATA KODU

Hata durumunda iç ünite ekranında aşağıdaki hata kodları gösterilir:

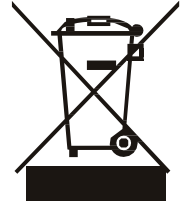
Ekran	Sorunun Açıklanması
E1	İç ünite oda sıcaklığı sensörü arızası
E2	İç ünite bakır boru sıcaklığı sensörü arızası
E3	Dış ünite bakır boru sıcaklığı sensörü arızası
E4	Soğutucu çevriminde sızıntı veya arıza
E6	İç ünite fan motorunun arızalanması
E7	Dış ünite sıcaklık sensörü arızası
E0	İç ve dış ünite iletişim hatası
E8	Dış ünite basma sıcaklığı sensörü arızası
E9	Dış ünite IPM modülü hatası
ER	Dış ünite akım (ölçüm) hatası
EE	Dış ünite PCB EEPROM hatası
EF	Dış ünite fan motoru hatası
EH	Dış ünite emiş sıcaklık sensörü arızası

### BERTARAF KILAVUZU

Bu cihaz soğutucu akışkan ve potansiyel olarak tehlikeli olabilecek diğer maddeler içerir. Bu cihazın bertarafı sırasında özel toplama ve işlem yapılması, yasa tarafından zorunlu kılınmaktadır. Bu ürünü evsel atık olarak değerlendirmeyin.

Bu cihazı bertaraf ederken aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:

- Cihazı belediyenin belirlediği elektronik atık toplama tesislerine teslim edilmesi
- Yeni bir cihaz satın aldığınızda, montaj sırasında satıcının eski cihazınızı ücretsiz olarak geri alması
- Bu cihazın ormana veya diğer doğal alanlara atılması, sağlığınıza tehlikeye atar ve çevre için zararlıdır. Tehlikeli maddeler yeraltı sularına sızabilir ve besin zincirine karışabilir.



## Garanti Şartları

### Ürün Garanti Şartları ile 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) Ürününüzü aldığınızda cihaza ait garanti belgesini yetkili satıcınıza mutlaka onaylattırınız.
- (2) Garanti belgesi üzerinde bulunması gereken satıcı ve yetkili servis onaylarının bulunmaması halinde, garanti belgesi üzerinde silinti, kazıntı yapılarak tahrifat, ürün üzerindeki orijinal seri numarasının silinmesi/tahrif edilmesi halinde cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- (3) Cihazı montaj ve kullanma kılavuzunuzda tarif edildiği şekli ile kullanınız. Kullanım hatalarından meydana gelebilecek arıza ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- (4) Ürünün müşteriye teslim tarihinden sonra nakliye sırasında oluşabilecek hasarlar garanti kapsamına girmeyecektir.
- (5) 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.
- (6) Doğal afetler, üründen kaynaklanmayan yangın, su basması, mevsimsel hava şartları vb. dış etkenler sebebi ile oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- (7) Hatalı montaj, hatalı boru bağlantısı, hatalı kapasite seçimi, harici fiziki ve kimyevi etkenler, cihazın üzerindeki 4 yollu vana, otomatik kontrol komponentleri, kompresör gibi ünitelerin yetkili olmayan kişiler tarafından kurulanması, yanlış tip veya yanlış oranda gaz şarjı gibi faktörler cihazı garanti kapsamı dışında bırakacaktır.
- (8) Klima drenaj hattı ve bağlantıları (tıkanıklık, bağlantının çıkması/kopması vb.) nedeniyle klima veya klimanın bulunduğu mekânda oluşabilecek hasarlar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- (9) İlk çalıştırma işleminin yetkili servis tarafından yapılmaması durumunda klima garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- (10) Yetkili servis ekibi tarafından yapılmayan tamir veya değişiklikler ürünü garanti dışı bırakacaktır.
- (11) Kullanıcının periyodik olarak yapması gereken bakım ve kontrolleri yapmamasından doğacak arızalar ve hatalar garanti kapsamına girmeyecektir.
- (12) Çamaşırhane, mutfak, yemek imalathanesi, kuaför vb. aşırı nemli ortamlarda kullanılması durumunda oluşabilecek arıza ve problemler garanti kapsamı dışında kalmaktadır.
- (13) Garanti belgesinin tüketiciye tesliminden, malı satın aldığı satıcı, bayi, acente ya da temsilcilik sorumludur.

6502 sayılı tüketicinin korunması hakkındaki kanuna göre, malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

Tüketiciler, şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.



## Ürün Garanti / Montaj Kapsamının Dışında Kalan İşlemler;

Müşteri tarafından onay verilen;

- Klima ünitesine kadar elektrik hattının çekilmesi;
- Cihaza düzenli olarak yapılması gereken her türlü bakım ve temizlik uygulaması;
- Dış ünite sabitlenmesi, tamir işlemleri için dış cephede ve/veya çatı vb. mekanlarda yapılması gereken montaj ve tamir işlemleri için her türlü özel konsol, platform, vinç temini ve montajı;
- Ara tesisatın geçmesi için duvarlarda açılan deliğin dekoratif tadilatları ile her türlü kırma, karot işlemleri, gömme ve sıva-boya işlemleri,
- Dış ünitenin üzerine konulması amacıyla yapılması gereken özel kaide ve muhafaza vb. uygulamalar
- Tesisat geçiş deliklerinin açılması esnasında hasar görebilecek, fayans, özel döşeme veya kaplama, alçıpan dekorasyon, asma tavan, ahşap kaplama, duvar içi her türlü boru ve tesisatlar veya benzerlerinin hasar ve tadilatları;
- Tesisatın normal cam veya ısı camdan geçirilmesi;
- Müşteri onayı ile montajı yapılmış olan ürünün montaj sonrası ürün yer değişimi;

İşlemleri garanti kapsamı dışında olan işlemlerdir.

**Not:** Elektrik tesisat uygulaması konusunda Baymak Mak. San. ve Tic. A.Ş. yetki vermemektedir. Baymak Mak. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu tutulamaz.

Sıva Altı (Ankastre) tesisatlarda yapılacak;

- Azot test işlemi
- Gaz kaçakları
- Drenaj hattı ve gaz hattında oluşabilecek arıza ve hasarlar vb. durumlar ile
- Sıva altı (ankastre) tesisat uygulanması gereken yerlerde, duvara kanal açma işi, karot kullanımı
- Sıva altı (ankastre) çekilen tesisat bağlantılarına adaptör, kaynak işlemi, buna bağlı oluşabilecek hasar ve gaz kaçakları vb . durumlar garanti kapsamı dışında olan işlemlerdir.

## Ürün Kutusunun Üzerinde Yer Alan Uyarı İşaretlerinin Açıklaması



Bu işaret; bulunduğu ambalajların nakliye sırasında ya da depolanırken, ok ile belirtilen yönünün üste gelecek şekilde istiflenmesi gerektiğini belirtir.



Bu işaret; bulunduğu ambalaj içinde yer alan eşyaların kırılabilir veya hasar görebilir parçalar içerdiğini belirtir. Bu işaretin bulunduğu kutular sert hareketlerle elleçlenmemelidir.



Bu işaret; bulunduğu ambalajın kuru tutulması gerektiğini, eşyanın ıslanmasının özelliklerini yitirmesine veya arızalanmasına neden olabileceğini belirtir. Taşıma ve istiflemeye dikkat edilmelidir.



Bu işaret; bulunduğu ambalajların üst üste istiflenmesindeki sınırı belirtir. Bazı eşyalar ambalajlı olsalar dahi üst üste istiflenmelerine zarar görebilir ya da ambalajların belirli bir ağırlığa kadar dayanabilir. Bu nedenle bu uyarı işaretinin bulunduğu ambalajlar uygun olarak muhafaza edilmelidir.



Bu işaret; üzerinde bulunduğu ürünün Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne (AEEE) uygun olduğunu belirtir. Ürünümüz ve kumanda ile birlikte verilen piller AEEE kapsamındadır. Kullanım ömrü bittiğinde evsel atıklardan ayrı olarak biriktirilmeli/saklanmalı ve yönetmelikte belirtilen toplama yerlerine teslim edilmelidir. Doğru atık işlemini sağlayarak çevre ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerin önlenmesine katkı sağlamış olacaksınız.



Bu işaret; üzerinde bulunduğu ürünün yanıcılık özelliği olan R32 soğutucu akışkan içerdiğini, gaz kaçağı olması ve harici bir tutuşturucu kaynağına maruz kalması durumunda yangın riskinin söz konusu olduğunu belirtir.



Bu işaret; bulunduğu ambalaj içinde yer alan eşyanın kullanımından önce kullanım kılavuzunun dikkatli bir şekilde okunması gerektiğini belirtir.

## Açıklamalar

Üretici firma bilgileri:  
AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.,  
1166 North Minguang road, Jiangshan,  
Yinzhou, Ningbo, 315191 Zhejiang, China-Çin Halk Cumhuriyeti  
Tel: +86-574-88220579  
Fax: +86-574-88220569  
http://www.auxgroup.com  
e-mail: auxsales@aux-home.com

### BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No:8 34959

Tuzla/İSTANBUL

Tel: (0216) 581 65 00

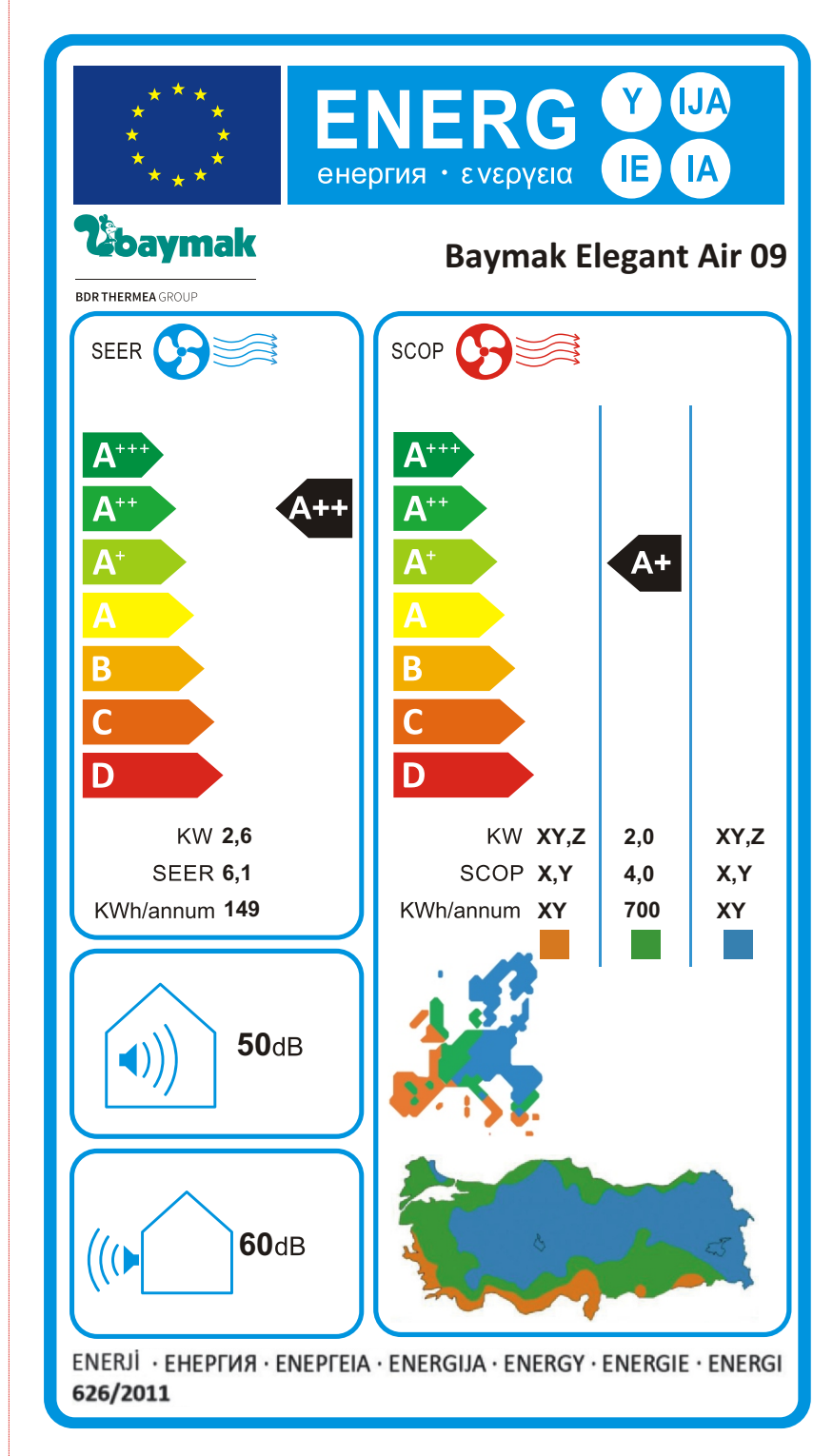
Fazx: (0216) 304 19 65

http:// www.baymak.com.tr

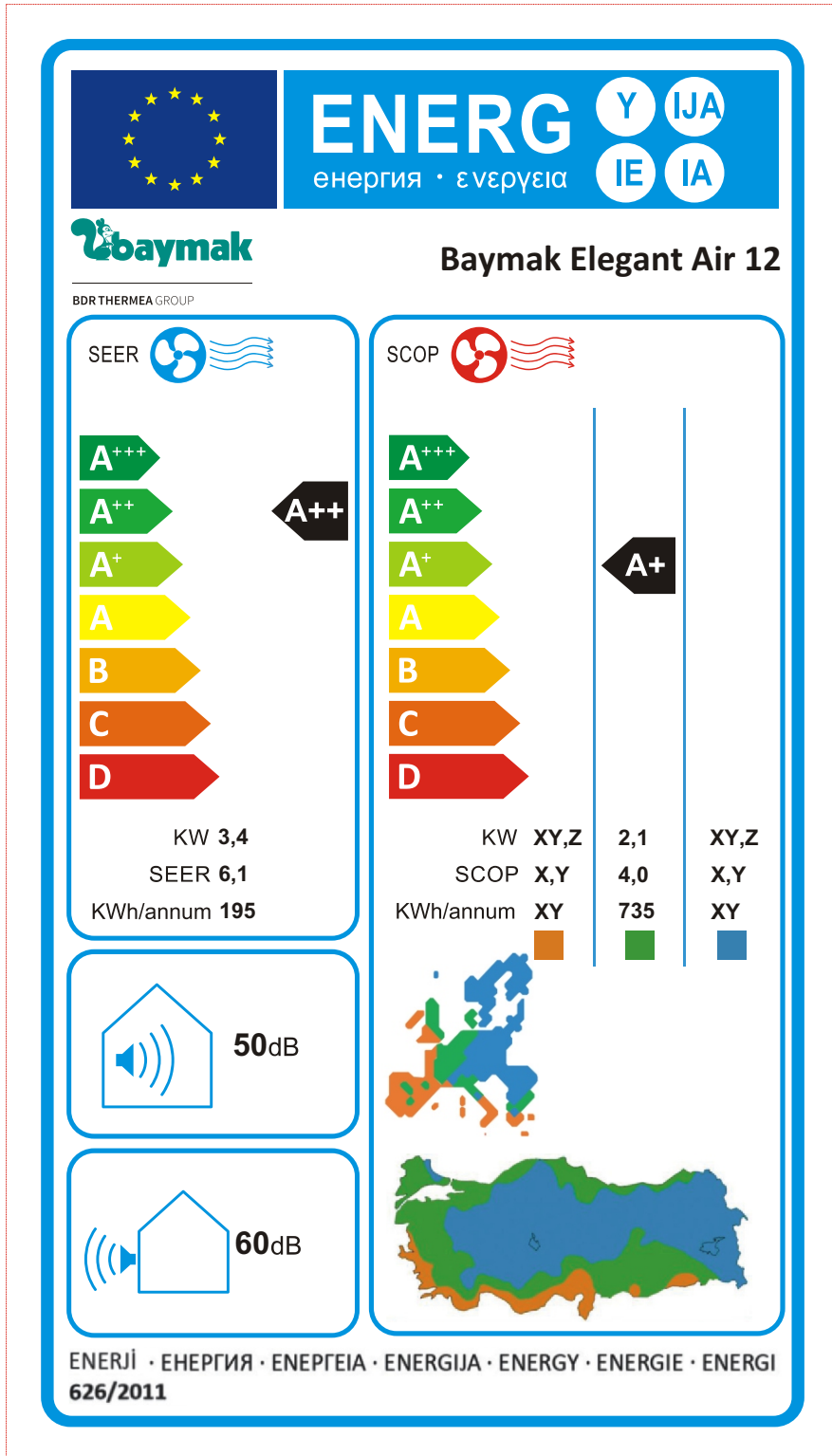
E-mail: musterihizmetleri@baymak.com.tr

# ENERJİ ETİKET BİLGİLERİ

## BAYMAK ELEGANT AIR 09

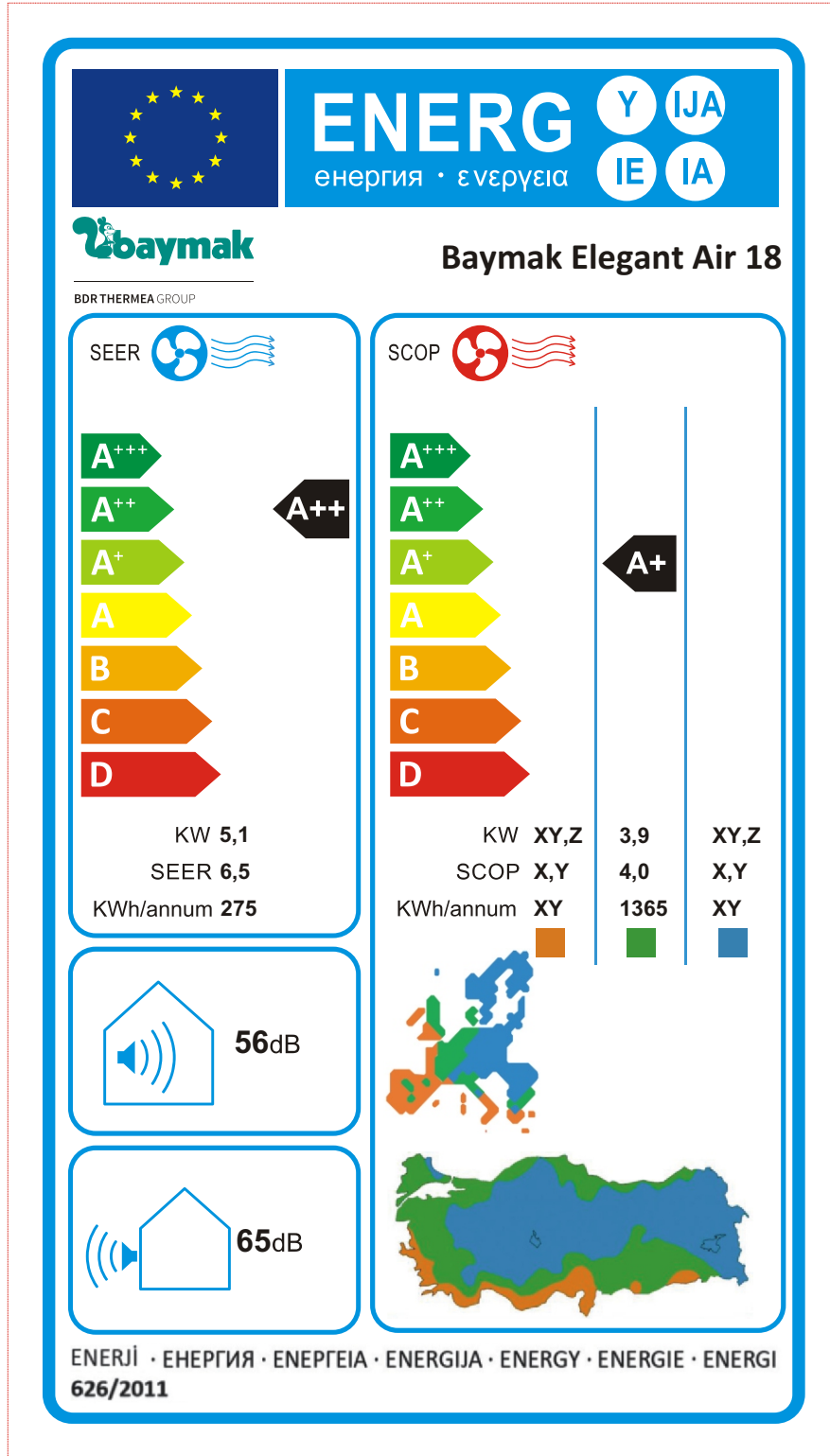


BAYMAK ELEGANT AIR 12



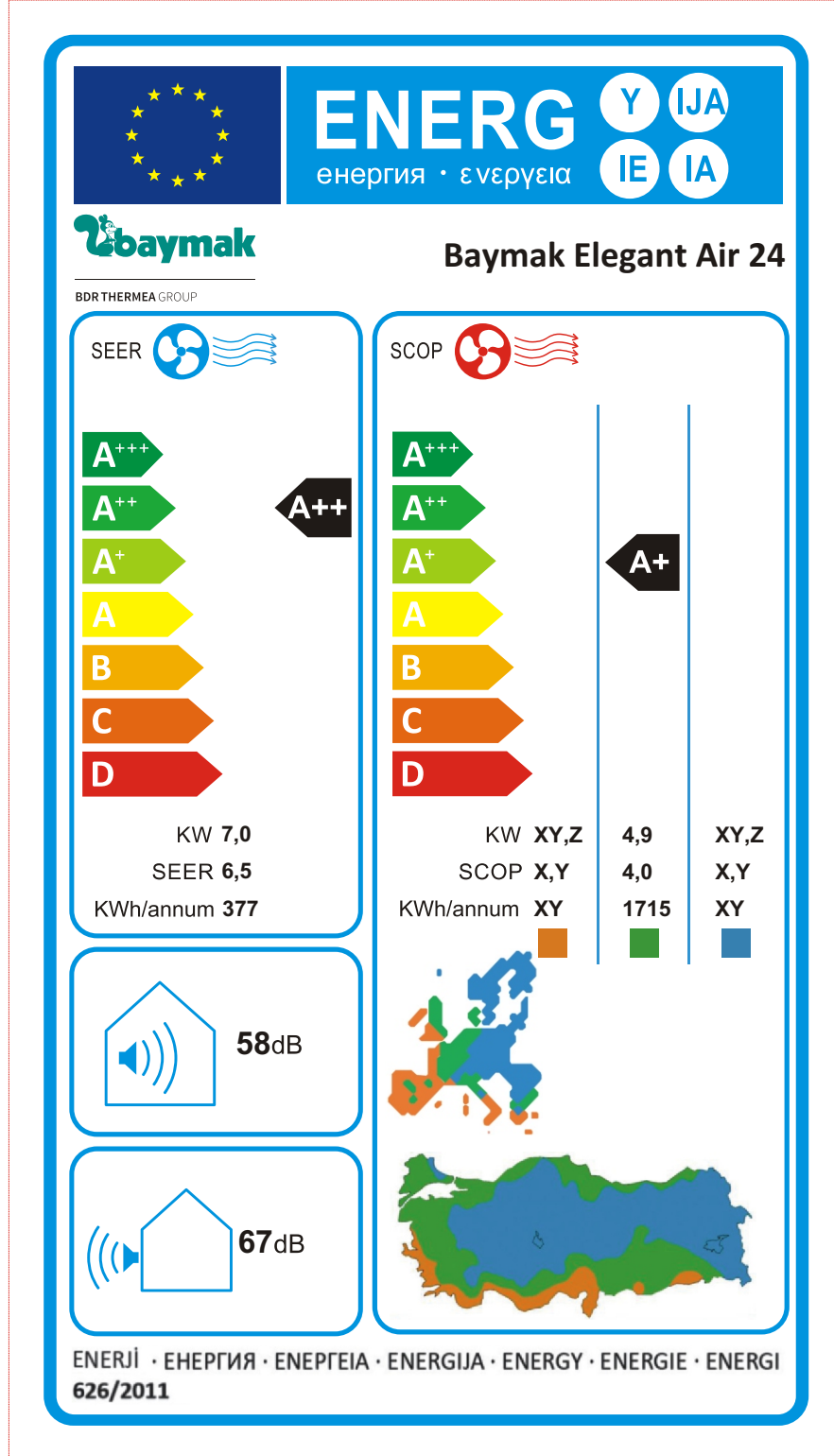
# ENERJİ ETİKET BİLGİLERİ

## BAYMAK ELEGANT AIR 18



# ENERJİ ETİKET BİLGİLERİ

## BAYMAK ELEGANT AIR 24





Montaj randevusu  
oluşturmak ve ücretsiz montaj  
kapsamında yer alan detayları  
öğrenmek için web sayfamızı ziyaret  
edebilir veya kare barkodu okutarak montaj  
randevu talebinizi oluşturabilirsiniz.

baymak.com.tr



 baymak

BDR THERMEA GROUP

 baymak

BDR THERMEA GROUP

**BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ő.**

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle, Akdeniz Sokak No: 8

Tuzla / İSTANBUL

Tel.: (0216) 581 65 00

Faks: (0216) 304 20 13

http: // www.baymak.com.tr

E-posta: musterihizmetleri@baymak.com.tr