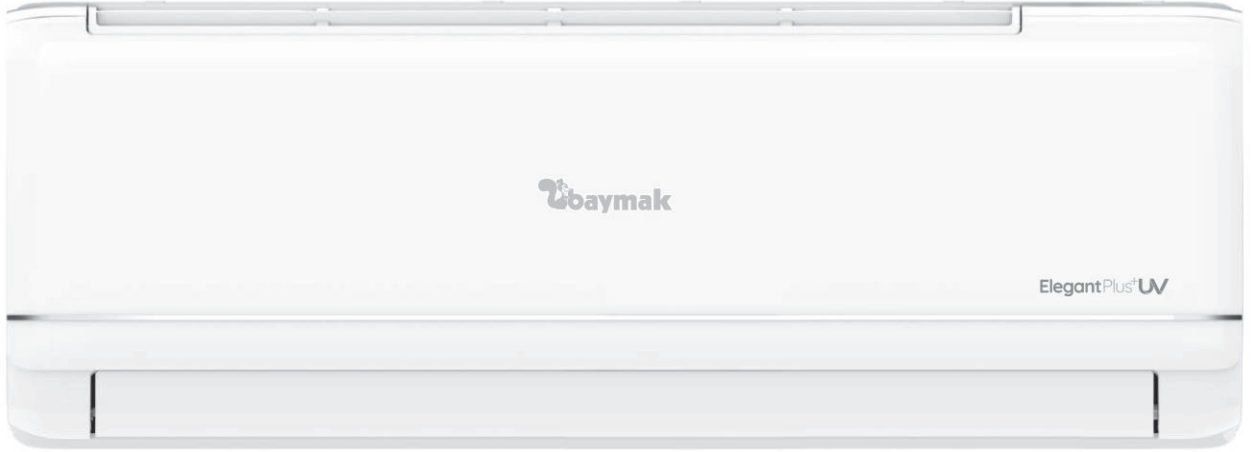




BDR THERMEA GROUP

DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA



- **BAYMAK ELEGANT PLUS UV 09**
- **BAYMAK ELEGANT PLUS UV 12**
- **BAYMAK ELEGANT PLUS UV 18**
- **BAYMAK ELEGANT PLUS UV 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 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 PLUS UV MODEL KLİMALARIMIZDA R32 GAZI KULLANILMAKTADIR.

BAYMAK ELEGANT PLUS UV MODEL KLİMALARIMIZ AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BAYMAK ELEGANT PLUS UV 09 / BAYMAK ELEGANT PLUS UV 12 / BAYMAK ELEGANT PLUS UV 18 / BAYMAK ELEGANT PLUS UV 24 model klimalar aşağıda belirtilen direktifler ile 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

BAYMAK ELEGANT PLUS UV 09

BAYMAK ELEGANT PLUS UV 12

BAYMAK ELEGANT PLUS UV 18

BAYMAK ELEGANT PLUS UV 24



İthalatçı Firma



BDR THERMEA GROUP

MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle, Akdeniz Caddesi No: 8

Tuzla / İSTANBUL

Tel.: (0216) 581 65 00

Fax: (0216) 304 20 13

http: // www.baymak.com.tr

E-mail: yonetim@baymak.com.tr

İçindekiler

1	Güvenlik	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
2	Ana Parçalar ve Fonksiyonları	8
2.1	İç Ünite	8
2.2	Dış Ünite	8
2.2	Acil Durum Operasyonu	8
3	Uzaktan Kumanda Fonksiyonları	8
3.1	Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerin Açıklanması	8
3.2	Uzaktan Kumanda Kapak Kapalı Konumda İken	10
3.3	Uzaktan Kumanda Kapak Açık Konumda İken	11
3.4	Uzaktan Kumanda Cihazının Pillerinin Yerleştirilmesi	14
3.5	Uzaktan Kumanda Kullanım Notları	15
3.6	Çalışma Koşullarının Kontrolü	15
4	Çalışma Modları ve Ayarları	16
4.1	Otomatik (AUTO) Çalışma Modu	16
4.2	Soğutma (COOL) Çalışma Modu	16
4.3	Isıtma (HEAT) Çalışma Modu	16
4.4	Hava Sirkülasyonu (FAN) Çalışma Modu	17
4.5	Nem Alma (DRY) Çalışma Modu	17
4.6	Otomatik Tekrar Çalışma (AUTO-RESTART) Özelliği	17
5	Bakım Onarım	18
5.1	Bakım	18
5.2	Yetkili Servise Başvurulması Gereken Sebepler	19
5.3	Arıza Tanımlama Tablosu	20
6	Montaj Koşulları	20
6.1	Genel Montaj Uyarıları	20
6.2	Montaj Sıralaması	21
6.3	Montaj Yeri ve Pozisyon Seçimi	21
6.4	İç Ünitenin Montajı	22
6.5	Dış Ünitenin Montajı	22
6.6	Elektrik Bağlantıları	23
6.7	Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler	23
6.8	Teknik Özellikler	23
7	Garanti Şartları	24
8	Ürün Kutu Üzerinde Yer Alan Uyarı İşaretlerinin Açıklaması	26
9	Enerji Etiket Bilgileri	27
9.1	BAYMAK ELEGANT PLUS UV 09	27
9.2	BAYMAK ELEGANT PLUS UV 12	28
9.3	BAYMAK ELEGANT PLUS UV 18	29
9.4	BAYMAK ELEGANT PLUS UV 24	30

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 güvenliğiniz için çok önemlidir.

Kitapçıktaki 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 sağlamayı 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

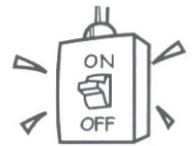


Yangına sebebiyet verebilir

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



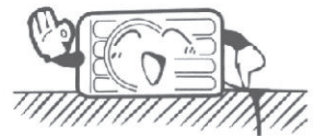
Klimanın altına güç kaynağı, bilgisayar, televizyon vb. elektronik cihazlar koymayın



Sistemin topraklandığından emin olun.



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



1.3 Çalıştırma Uyarıları

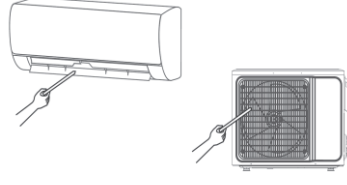
⚠ Dikkat

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.



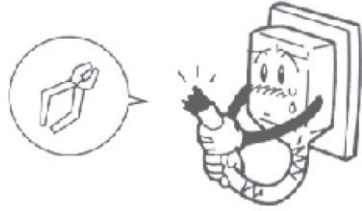
❌ Bu, kişisel yaralanmaya veya ünitenin hasar görmesine neden olabilir.

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



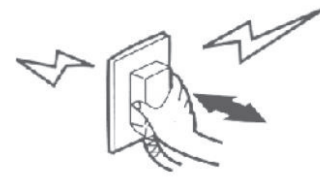
❌ Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yangına yol açabilir.

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.



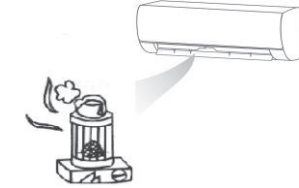
❌ Cihaz üzerinize düşebilir, yaralanmaya yol açabilir.

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



❌ Yangına sebep olabilir

Klimanın ısıtıcı cihaza doğru üflemesine izin vermeyin.

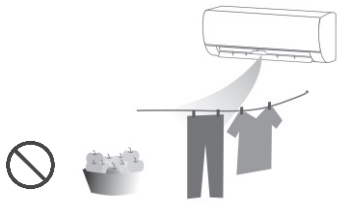

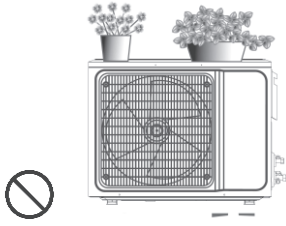
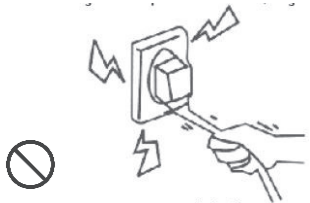
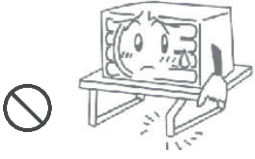
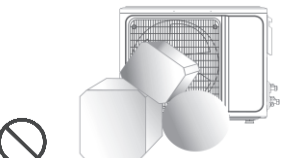

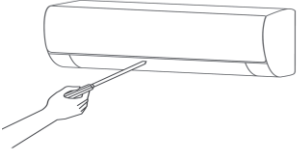



❌ Aksi takdirde eksik yanmaya yol açarak zehirlenmelere neden olur.

Cihazı suyla yıkamayın



❌ Elektrik çarpmalarına yol açabilir

<p>Klimayı giysi kurutma, yiyecekleri muhafaza etme vb. gibi başka amaçlar için kullanmayın.</p> 	<p>İçinde su olan vazo gibi cisimler, ürünün üzerine konulmamalıdır,</p> 	<p>Dış ünitenin üzerine basmayın veya üzerine ağır şeyler koymayın.</p> 
<p>Enerji kablosu prizden çıkartılıp takılırken, kablodan değil fişten tutun.</p> 	<p>Dış ünitenin bağlı olduğu destekler ve askı ayakları, sık sık kontrol edilmelidir, zamanla zarar görmüş olabilir</p> 	<p>Hava girişini veya hava çıkışını engellemeyin.</p>  <p>Aksi takdirde, soğutma veya ısıtma kapasitesi zayıflar, hatta sistemin çalışmasının durmasına neden olur.</p>
<p>Herhangi bir bakım veya temizlik yapmadan önce daima cihazı kapatın ve güç kaynağını kesin.</p>  <p>Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya hasara neden olabilir</p>	<p>Klimayı kendi başınıza tamir etmeye çalışmayın. Hatalı onarımlar yangına veya patlamaya neden olabilir.</p>  <p>Tüm servis gereksinimleri için kalifiye bir servis teknisyeni ile iletişime geçin</p>	<p>Sistem uzun zaman kullanılmıyacaksa güvenlik için ürün sigortası kapalı konuma getirilmelidir.</p> 

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

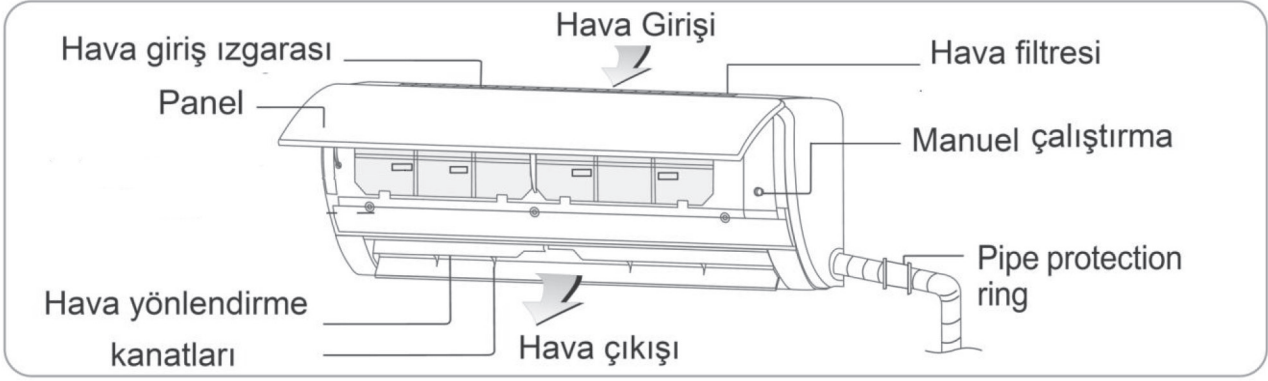
Dikkat

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.

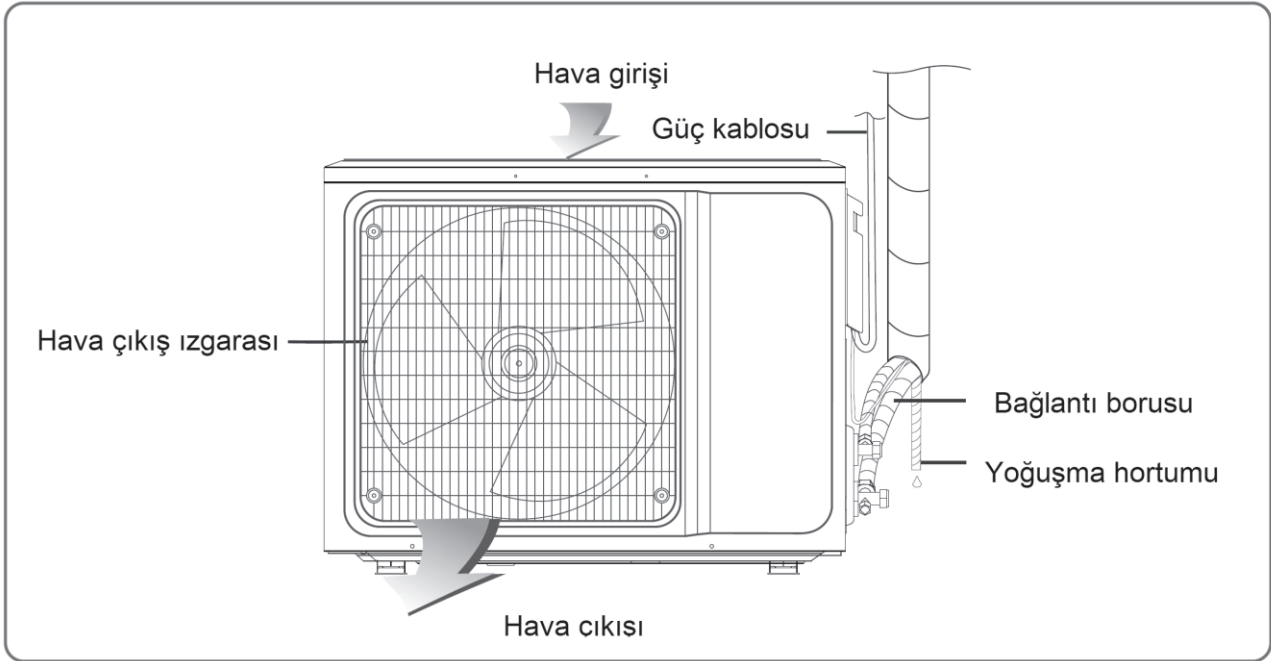
- Bu cihazlara müdahale eden herkesin çalışma yetkinliklerini onaylayan, yetkili kurum tarafından düzenlenmiş geçerli bir belgeye/sertifikaya sahip olması gerekmektedir.
- R32 kullanılan klimalardaki bakım ya da tamir işlemleri gerekli güvenlik kontrolleri yapıp, oluşabilecek kaza riskleri minimize edildikten 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.
- 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 5m² 'den büyük olmalıdır.
- 9000btu, 12000btu, 18000btu ve 24000btu kapasitelerine sahip cihazlarımıza 1,7kg'dan 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.

2. Ana Parçalar ve Fonksiyonları

2.1 İç Ünite

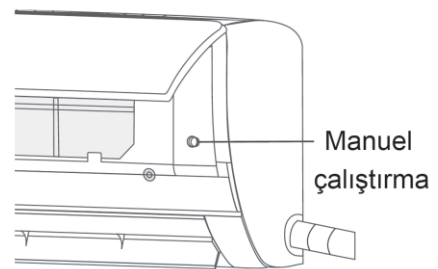


2.2 Dış Ünite



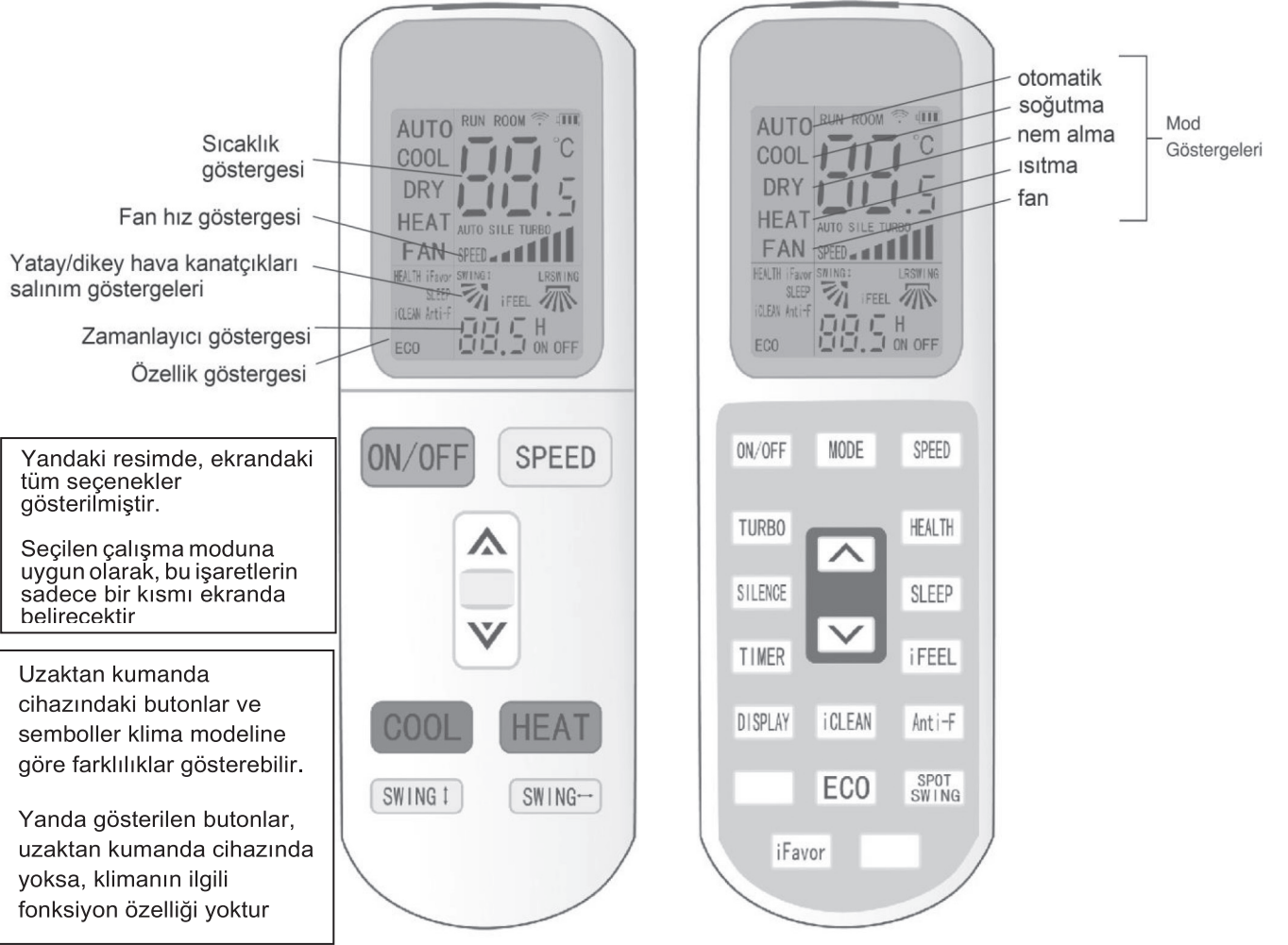
2.3 Acil Durum Operasyonu

- Uzaktan kumanda kaybolur veya bozulursa, klimayı çalıştırmak için zorlamalı anahtar düğmesini kullanın.
- Ünite KAPALI iken bu düğmeye basılırsa, klima Otomatik moda çalışacaktır.
- Ünite AÇIK durumdayken bu düğmeye basılırsa, klima çalışmayı durduracaktır.

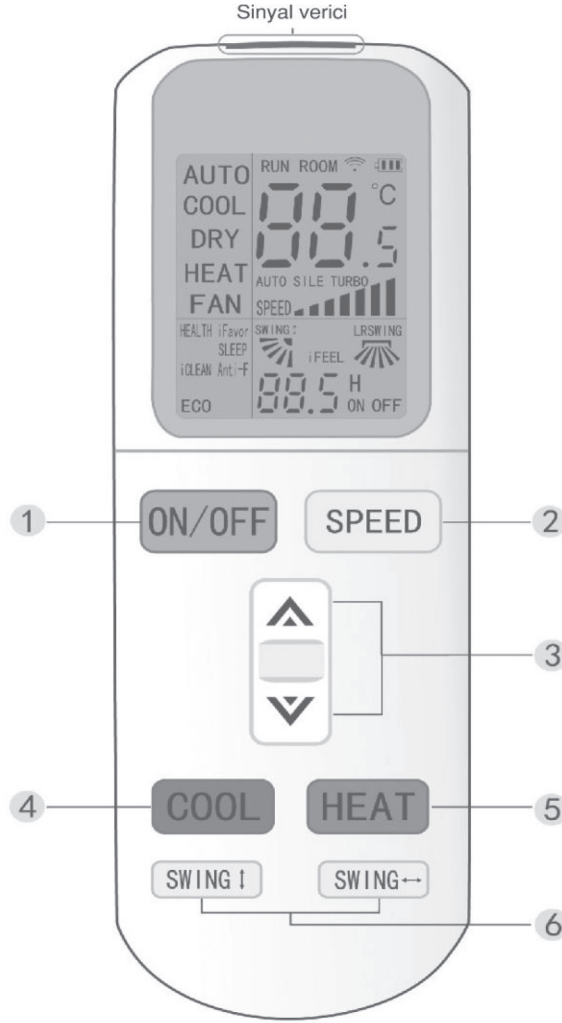


3. Uzaktan Kumanda ve Fonksiyonları

3.1 Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerin Açıklanması



3.2 Uzaktan Kumanda Kapak Kapalı Konumda İken



NOT: Uzaktan Kumanda kapağı üzerinde yer alan butonlar, kapak kapalı konuma getirildiğinde kullanılabilir.

(1) **"ON/OFF" Butonu**

Klimanızı bu butona basarak çalıştırabilir ve bu butona tekrar basarak kapatabilirsiniz.

(2) **"SPEED" Butonu**

Klimanızın fan hızını bu butona basarak aşağıdaki şekilde değiştirebilirsiniz.

DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

(3) **"▲" ve "▼" Butonu**

Bu butonlar 16 °C ile 32 °C arasında sıcaklığı ve istenildiğinde zamanlayıcının sayacını ayarlamaya yarar. "▲" butonuna basıldığında set edilen sıcaklık değeri 0,5 °C artacak, "▼" butonuna basıldığında ise 0,5°C azalacaktır. Set edilen sıcaklığı hızlı bir şekilde değiştirmek için bu tuşlara basılı tutmanız yeterli olacaktır.

(4) **"COOL" Butonu**

"COOL" butonuna basıldığında klimanız soğutma modunda çalışacaktır.

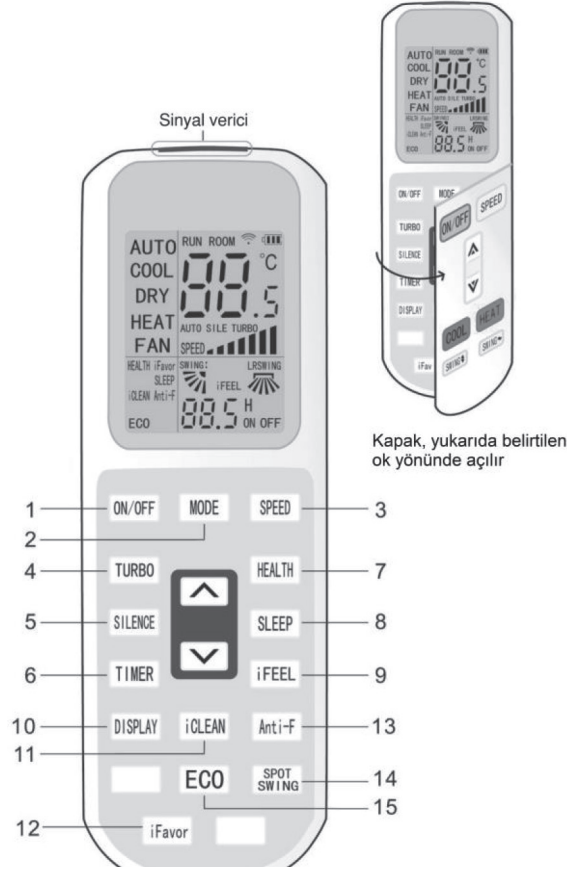
(5) **"HEAT" Butonu**

"HEAT" butonuna basıldığında klimanız ısıtma modunda çalışacaktır.

(6) **"SWING ↑ ve SWING ↔" Butonları**

Kumanda kapağı üzerinde yer alan "SWING ↑ ve SWING ↔" butonları yardımıyla kanatçıkların yukarı/aşağı ve sağ/sol salınımlarının aktif hale getirilmesi ya da iptal edilmesi işlemleri gerçekleştirilebilir.

3.3 Uzaktan Kumanda Kapak Açık Konumda İken

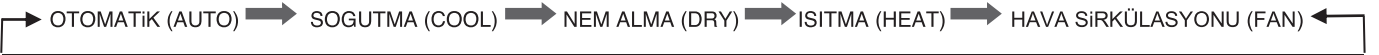


(1) **"ON/OFF"** Butonu

Klimanızı bu butona basarak çalıştırabilir ve bu butona tekrar basarak kapatabilirsiniz.

(2) **"MODE"** Butonu

Bu buton farklı operasyon modlarını seçmenize olanak sağlar, butona her bastığınızda farklı operasyon modları aşağıdaki sıralama ile uzaktan kumandanızın LCD ekranında görünecektir.



(3) **"SPEED"** Butonu

Klimanızın fan hızını bu butona basarak aşağıdaki şekilde değiştirebilirsiniz.

DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

(4) **"TURBO"** Butonu

Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında "TURBO" sembolü görünür. Klimanızın TURBO fonksiyonu ısıtma ve soğutma modunda aktif olabilmekte ve cihaz en yüksek ısıtma ya da soğutma kapasitesini sağlamak için en yüksek fan hızında çalışmaktadır. Tekrar bu butona basıldığında "TURBO" sembolü kaybolur, TURBO modu iptal edilmiş demektir. Bu fonksiyon AUTO, DRY ya da FAN modunda kullanılamamaktadır.

(5) **"SILENCE"** Butonu

Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında "SILE" sembolü görünür ve cihazın en düşük fan hızında çalışması sağlanır. Bu özellikle en düşük fan hızı sağlandığından gece modu (SLEEP) ile birlikte kullanılması tavsiye edilir.

(6) **"TIMER"** Butonu

Bu özellik klima açık konumdayken cihazın kapanış zamanını, klima kapalı konumdayken de cihazın açılış zamanını programlayabilmenizi sağlar.

Klimanın açılış zamanını ayarlamak

Klimanız kapalı durumdayken, "TIMER" butonuna bastığınızda uzaktan kumandanızın LCD ekranında "H ON" sembolü görünecektir. "▲" ve "▼" (Yukarı ve Aşağı) butonlarına basarak zamanlayıcı sayacı yarım saat (0,5) aralıklar ile ayarlanabilmektedir. TIMER butonuna tekrar bastığınızda ayarladığınız zaman aralığı kaydedilecektir. Sayaçta ayar yaptığınız saat, bulunduğunuz zamandan kaç saat sonra klimanızın açılacağını belirtir. Örneğin; saat 14:00'de zamanlayıcının saatini 2 saat olarak ayarlarsanız, saat 16:00'da klimanız açılır. Klimanızın açılacağı zaman çalışacağı modu, sıcaklığı ve fan hızını da uzaktan kumandanızdan ayarlayabilir ve uzaktan kumandanızın ekranında yaptığınız ayarlamaları görebilirsiniz. Zamanlayıcı, klimanızı 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 "H OFF" sembolü görünecektir. "▲" ve "▼" (Yukarı ve Aşağı) butonlarına basarak zamanlayıcı sayacı yarım saat (0,5) aralıklar ile ayarlanabilmektedir. TIMER butonuna tekrar bastığınızda ayarladığınız zaman aralığı kaydedilecektir. Sayaçta ayar yaptığınız saat, bulunduğunuz zamandan kaç saat sonra klimanızın kapanacağını belirtir. Örneğin; saat 11:00'da zamanlayıcının saatini 4 saat olarak ayarlarsanız, saat 15:00'de klimanız kapanır. Zamanlayıcı, klimanızı set ettiğiniz kapanış zamanına geldiğinde klimanız kendiliğinden kapanacaktır.

(7) "HEALTH" Butonu

Bu buton UV fonksiyonunu aktive etmek için kullanılır. Bu buton, ürünün opsiyonel olarak satışı yapılan Wi-Fi modülünü satın almanız durumunda; Wi-Fi özelliğini aktif hale getirmenizi ve Wi-Fi modülünün telefonunuzla ya da tabletinizle eşleştirmenizi sağlamak için kullanılır.

(8) "SLEEP" Butonu

Bu butona basıldığında uzaktan kumandanızın ekranında "SLEEP" sembolü görünür. Klimanızın uyku modu bu durumda aktiftir. Bu özellik AUTO, COOLING, HEATING ve DRY modlarında kullanılabilir. Örneğin; cihaz soğutma modunda çalışıyorsa, uyku çalışma modunun aktif hale getirilmesi durumunda ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1 saat sonra otomatik olarak 1°C artacak ve gelecek ikinci 1 saat zaman sonrası sıcaklık değeri tekrar otomatik olarak 1°C daha artacaktır. Sonrasında geçecek 5 saat sonunda 1°C düşürecek ve 3 saat bu sıcaklıkta devam edip 10 saatin sonunda uyku modu tamamlanacaktır. Bu süreçler ardından cihaz otomatik olarak kapanacaktır. Cihaz ısıtma modunda çalışıyorsa, uyku çalışma modunun aktif hale getirilmesi durumunda ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1 saat sonra otomatik olarak 1°C düşecek ve gelecek ikinci 1 saat zaman sonrası sıcaklık değeri tekrar otomatik olarak 1°C daha azalacaktır. Sonrasında geçecek 5 saat sonunda 1°C artacak ve 3 saat bu sıcaklıkta devam edip 10 saatin sonunda uyku modu tamamlanacaktır. Bu süreçler ardından cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

Bu fonksiyon klima fan modundayken geçersizdir.

Uyku modunu iptal etmek için, uzaktan kumanda üzerindeki "SLEEP", "MODE" ya da "ON/OFF" butonuna basınız.

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

(9) "iFEEL" Butonu

Bu butona basıldığında "iFEEL" fonksiyonu aktif duruma gelir ve uzaktan kumanda ekranında "iFEEL" sembolü ve "ROOM" sembolü görünür. Tekrar bu butona basıldığında bu iki sembol kaybolur. Bu, 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 sayede klimanız bulunduğunuz yerdeki sıcaklığı daha hassas şekilde ayarlayabilecektir. Bu fonksiyonda kumanda önünde engel bulunmadığı durumda kumandanız iç üniteye her 3 dakikada bir sinyal gönderecek ve bu verilere göre çalışacaktır. Eğer iç ünite 10 dakika boyunca kumandanadan herhangi bir sinyal alamazsa (engel bulunması vs.) cihaz otomatik olarak "iFEEL" modundan çıkacak ve klimanız iç hava sensörünün hissettiği sıcaklığa göre çalışacaktır.

(10) **"DISPLAY"** Butonu

Klimanızın üzerinde yer alan dijital göstergenin aktif ya da pasif hale getirilmesi işlemlerini bu butonu kullanarak gerçekleştirebilirsiniz. Bu fonksiyon cihaz üzerindeki ışıklardan rahatsız olan kişiler için düşünülmüştür.

(11) **"iCLEAN"** Butonu

Klima kapalı konumda iken "iCLEAN" butonuna basarsanız uzaktan kumandanın LCD ekranında "iCLEAN" sembolü gözükür, hava kanatçıkları hareketlenir ve klima maksimum 30dk. Sürecek olan temizleme fonksiyonuna başlar. Bu fonksiyonun amacı evaporatör üzerinde birikmiş tozları temizlemek ve evaporatör içerisinde kalan suyu kurutmaktır. Temizleme fonksiyonunu iptal etmek için "iCLEAN" butonuna tekrar basın ve klimanızı "ON/OFF" butonuna basarak açın. "iCLEAN" sembolü temizleme fonksiyonu bitince uzaktan kumandanızın LCD ekranından kaybolur.

(12) **"iFavor"** Butonu

Bu buton tüketicilerin kimalarını favori kullanım koşullarında çalıştırabilecekleri kısayol butonudur. Bu özellik sayesinde kullanıcılar istenilen çalışma modunu, fan hızını, set edilen sıcaklığı ve hava kanatçıklarının pozisyonunu ayarlayabilir ve bu tuşa basarak kaydedilmiş olan özellikler ile çalışmasını sağlayabilirler.

Özelliğın aktif hale getirilmesi

Yukarıda belirtilen ayarlamaları yaptıktan sonra "iFavor" butonuna 3 saniye süreyle basılı tutun, uzaktan kumandanızın LCD ekranındaki "iFavor" sembolü 3 kez yanıp söndüğünde ayarlarınız kaydedilmiş olur. Klimayı açıp, farklı bir çalışma şekli belirlenirse bile "iFavor" butonuna bastığınızda, klima ayarladığınız favori kullanım koşullarında çalışacaktır. Favori ayarlar değiştirilmek istenirse aynı ayarlar tekrarlanmalıdır.

(13) **"Anti-F"** Butonu

Klimanızın özel kurutma fonksiyonunu aktif ya da pasif hale getirebilirsiniz. Bu fonksiyon klima soğutma, nem alma ve otomatik (soğutma ve nem alma) çalışma modlarında kullanıldıktan sonra aktif hale getirilebilir. Bu fonksiyon aktifken klimanız kapanmadan önce 3 dakika süreyle düşük fan hızında ısıtma ya da fan modunda çalışarak klimanızın evaporatörünü kurutur. Bu işlem evaporatörün kuru kalmasını sağlar.

Bu fonksiyon fabrika ayarlarında pasiftir. Klima kapalı konumdayken, uzaktan kumandanızı klimanıza doğru tutarak bir kere ancak sürekli olarak "Anti-F" 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 ya da fan modunda çalışarak klimanızın evaporatörünü kuruttuktan sonra kapanacaktır. Fonksiyonu iptal etmek için ise klima yine kapalı konumdayken uzaktan kumandanızı klimanıza doğru tutarak bir kere ancak sürekli olarak "Anti-F" 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 ya da zamanlayıcı kapanış zamanına ayarlı iken çalışmaz.

(14) **"SPOT SWING"** Butonu

Bu butona bastığınızda, uzaktan kumandanın LCD ekranında "  "sembolü görünür. Bu fonksiyon ile yatay hava kanatçıkları otomatik olarak hareket ettirilebilir, bunun yanında isteğe göre 5 ayrı konumda



sabitlenebilir.

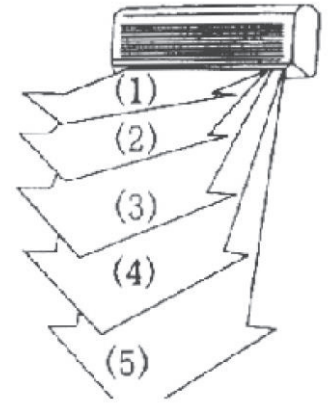
(15) **"ECO"** Butonu

Bu butona bastığınızda uzaktan kumandanızın LCD ekranında ve klimanızın dijital ekranında "ECO" sembolü çıkacaktır. Bu özellik sadece soğutma modunda kullanılabilir. Soğutma modunda çalışırken bu butona bastığınızda cihaz ECO (ekonomik çalışma) modunda çalışacak ve size en düşük enerji sarfiyatını sağlayacaktır. "ECO" modundan çıkmak için bu butona tekrar basabilir ya da 8 saat sonunda cihazın otomatik olarak kapanmasını bekleyebilirsiniz.

NOT: Klima kapatıldığında, yatay hava yönlendirme kanatları otomatik olarak kapalı pozisyona geçer

yatay hava yönlendirme kanatları için önerilen sabitleme konumu:

SICAK		SOĞUK NEM ALMA	
-------	---	-------------------	--



Isıtma: (3)~(5)
Soğutma: (1)~(2)

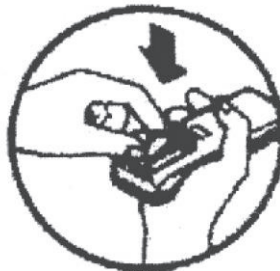
⚠ DİKKAT

- 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.

3.4 Uzaktan Kumanda Cihazının Pillerinin Yerleştirilmesi



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'de görüldüğü gibi ok yönünde kaydırarak kapatın

3.5 Uzaktan Kumanda Kullanım Notları

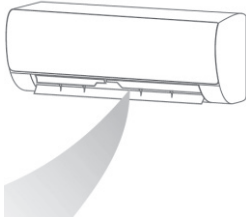
<ul style="list-style-type: none">• Kumandayı fırın, ocak gibi ısı üreten cihazlara yakın olan yerlerden uzak tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none">• Kumandayı güneş ışığı ve güçlü ışıklara mağruz kalan yerlerden uzak tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none">• Kumanda yere düşürülürse hasar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

⚠ Dikkat

- 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 kullanılmıyorsa, pilleri kumandanızdan çıkarınız.
- Kumandanızın butonlarına bastığınızda resetlendiğini görüyorsanız veya ekran üzerindeki göstergeler belirsizleşiyorsa, kumandanızın pillerini değiştirin

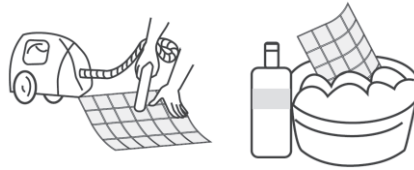
3.6 Çalışma Koşullarının Kontrolü

Uygun bir oda sıcaklığı ayarlayın.



Ayar sıcaklığının uygun şekilde ayarlanması elektrik israfını önleyebilir.

Hava filtresini temizleyin



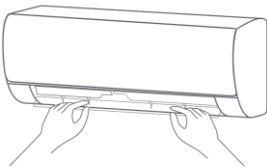
Filtreyi durulamak için elektrikli süpürge veya su kullanın ve filtre çok kirliyse (örneğin yağlı kir ile), hafif deterjanlı ılık suyla (45 °C'nin altında) temizleyin ve ardından filtreyi gölgeye koyun.

Direkt güneş ışığından koruyunuz



Soğutma esnasında direkt güneş ışığından koruyunuz,

Hava akış yönünü en uygun şekilde ayarlayın



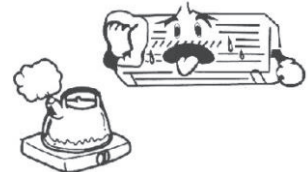
İdeal hava sıcaklığını aşağı/yukarı ve sağ/sol hava akış kanatları ile sağlayabilirsiniz

Klimayı sadece gerekli olduğunda çalıştırın



Zaman ayarlamasını sadece ihtiyacınız olduğu durumlarda kullanmak üzere set ediniz

Klimanız çalışma esnasında biraz ısınabilir



Isı kaynaklarından uzak tutunuz

4 Çalışma Modları ve Ayarları

4.1 Otomatik (AUTO) Çalışma Modu

- (1) ON/OFF butonuna basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken "MODE" butonuna basarak "AUTO" çalışma modunu seçiniz. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "AUTO" sembolü görünecektir. Artık cihazınızın hangi modda çalışacağına cihazınız kendisi karar verecektir. Oda sıcaklığı 24°C'nin altında ise ISITMA (HEAT), üzerindeyse SOĞUTMA (COOL) modunda çalışacaktır.
- (2) Bu fonksiyonu kullanırken cihazın fan hızını kendiniz "SPEED" butonu yardımıyla aşağıdaki şekilde seçebilirsiniz.
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)
- (3) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

4.2 Soğutma (COOL) Çalışma Modu

- (1) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken kumanda üzerinde yer alan "MODE" butonuna basarak soğutma çalışma modunu "COOL" aktif hale getirebilirsiniz. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "COOL" sembolü belirecektir.
- (2) Sıcaklık ayar butonlarına "▲" ve "▼" (Yukarı ve Aşağı) basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayınız. Bu butonlar yardımıyla; 0,5°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32°C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- (3) Bu fonksiyon kullanılırken "SPEED" butonuna basarak aşağıdaki fan hızı kademelerinden biri seçilebilir.
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

NOT

Cihaz soğutma konumunda iken, açık olan kapı ve pencereleri mutlaka kapatınız. Aksi takdirde, cihazın soğutma kapasitesi düşecektir.

4.3 Isıtma (HEAT) Çalışma Modu

- (1) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken kumanda üzerinde yer alan "MODE" butonuna basarak soğutma çalışma modunu "HEAT" aktif hale getirebilirsiniz. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "HEAT" sembolü belirecektir.
- (2) Sıcaklık ayar butonlarına "▲" ve "▼" (Yukarı ve Aşağı) basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayınız. Bu butonlar yardımıyla; 0,5°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32°C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- (3) Bu fonksiyon kullanılırken "SPEED" butonuna basarak aşağıdaki fan hızı kademelerinden biri seçilebilir.
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)

NOT

Cihaz soğutma konumunda iken, açık olan kapı ve pencereleri mutlaka kapatınız. Aksi takdirde, cihazın soğutma kapasitesi düşecektir.

4.4 Hava Sirkülasyonu (FAN) Çalışma Modu

- (1) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken kumanda üzerinde yer alan "MODE" butonuna basarak fan çalışma modunu "FAN" aktif hale getirebilirsiniz. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "FAN" sembolü görünecektir. Bu, fan modunun aktif hale geldiğini belirtir. Fan modunda kompresör ve dış ünite fanı çalışmayacak, sadece iç ünite fanı ile hava sirkülasyonu sağlanacaktır.
- (2) Bu fonksiyon kullanılırken "SPEED" butonuna basarak aşağıdaki fan hızı kademelerinden biri seçilebilir.
DÜŞÜK (LOW) → ORTA (MID) → YÜKSEK (HIGH) → OTOMATİK (AUTO)
- (3) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

NOT

Fan çalışma modunda "AUTO" fan hızı kademesi kullanılamaz.

NOT

Fan çalışma modunda sıcaklık değeri ayarlaması yapılamaz.

4.5 Nem Alma (DRY) Çalışma Modu

- (1) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken "MODE" butonuna basarak NEM ALMA (DRY) çalışma modunu seçiniz. Uzaktan kumandanızın LCD ekranında "DRY" sembolü gözükecektir. Bu, "DRY" modunun aktif hale geldiğini belirtir.
- (2) Sıcaklık ayar butonlarına "▲" ve "▼" (Yukarı ve Aşağı) basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayınız. Bu butonlar yardımıyla; 0,5°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32°C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- (3) Bu fonksiyon kullanılırken klima iç ünite fan hızı dış ünite tarafından kontrol edilir ve kullanıcı tarafından değiştirilemez. Cihaz bu modda çalışırken daha konforlu bir ortam yaratabilmek için DÜŞÜK (LOW) ya da SESSİZ (SILENCE) fan hızı seviyelerinde çalışacaktır.
- (4) Açma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

4.6 Otomatik Tekrar Çalışma (AUTO-RESTART) Özelliği

Bu özellik sayesinde elektrik kesintilerinden sonra, elektrik tekrar geldiğinde klimanız otomatik olarak çalışmaya devam edebilecektir. 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 gerekmektedir. Özellik pasif hale gelmişse klimanız 2 kere sinyal sesi verecektir.


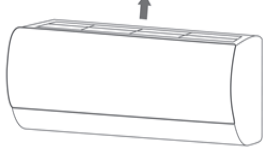




Otomatik tekrar çalışma özelliğini **aktif** hale getirmek için, klimanız açıkken uzaktan kumandanızın

“SLEEP” butonuna 5 saniye içinde 10 kere basmanız gerekmektedir. Özellik pasif hale gelmişse klimanız 4 kere sinyal sesi verecektir.

Bunun yanında Elegant Plus UV klimalarınızda, elektrik ve çalıştırma hatalarına karşı 3 dakikalık güvenlik koruması özelliği bulunmaktadır. Bu özellik sayesinde kısa süreli elektrik kesintilerinde ya da cihazın peş peşe açılıp kapatılması, çalışma modunun değiştirilmesi durumlarında kompresörün zarar görmesi ve sistemin yeni çalışma fonksiyonuna uygun koşullara gelmesi için 3 dakikalık bir bekleme süresi olacaktır. Bu durumda; klima çalışma komutunu aldığı anda 3 dakika içinde kontrollerini yapacak herhangi bir sorun yoksa 3 dakika sonra çalışmaya başlayacaktır.




5 Bakım Onarım

5.1 Bakım

Temizlemeden Önce	Sezon Kullanımından Önce
<p>Güvenliğiniz için klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz</p> 	<p>Hava filtresini iki haftada bir mutlaka temizleyiniz</p> <p>Hava filtresini resimde görüldüğü gibi ok yönünde çekerek çıkartınız</p> 
<p>Cihazı kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz</p> 	 
<p>Kuru ve yumuşak bir bez ile temizleyiniz</p>	<p>Filtreyi durulamak için elektrikli süpürge veya su kullanınız ve filtre çok kirliyse (örneğin yağlı kir ile), hafif deterjanlı ılık suyla (45 °C'nin altında) temizleyin ve ardından filtreyi gölgeye koyun</p>
<p>Aşağıdakilere dikkat ediniz;</p> <ul style="list-style-type: none">○ Sıcak su (40°C ve üstü)○ Gaz, tiner, benzin, parlayıcı vs. gibi kimyasallar kullanmayınız <p>Klima deforme olabilir.</p>	<p>Cihazı kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz</p> 
	<p>Kuru ve yumuşak bir bez ile temizleyiniz</p>

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 dışını 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.

5.2 Yetkili Servise Başvurulması 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>Sigorta sık sık atarsa.</p>	<p>Güç ünitesi aşırı ısınırrsa 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>	

5.3 Arıza Tanımlama Tablosu

Aşağıda belirtilen arıza durumlarında, dikkatinize sunulan nedenleri ve çözüm metotlarını kontrol edin. Problemin devam etmesi durumunda mutlaka Baymak yetkili servisine başvurun.

PROBLEM	NEDENLER	ÇÖZÜM YOLLARI
Cihaz devreye girmiyor	Elektrik kesintisi olabilir	Elektriğin gelmesini bekleyin
	Elektrik şalteri kapalı olabilir.	Elektrik şalterini açık konuma getirin
	Sigorta atmış olabilir	Sigortayı kaldırın
	Kumandanın pilleri bitmiş olabilir	Kumanda pillerini değiştirin
	Cihazın devreye girmesi için set edilmiş olan zaman saati program süresi gelmemiş olabilir.	Set edilen zaman programını iptal edin
İç üniteye hava üflüyor fakat soğutmuyor	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
	Kompresör koruma fonksiyonu (3dakika) devreye girmiş olabilir	Koruma fonksiyonu devreden çıkana kadar bekleyin
İç üniteye hava üflüyor fakat ısıtma/soğutma kapasitesi yetersiz kalıyor	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 ve çıkışı bloke durumda olabilir	Klimanın hava giriş çıkışını engelleyen nesnelere kaldırın
	Kapılar ve pencereler açık kalmış olabilir	Kapıları ve pencereleri kapatın

NOT

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

6 Montaj Koşulları

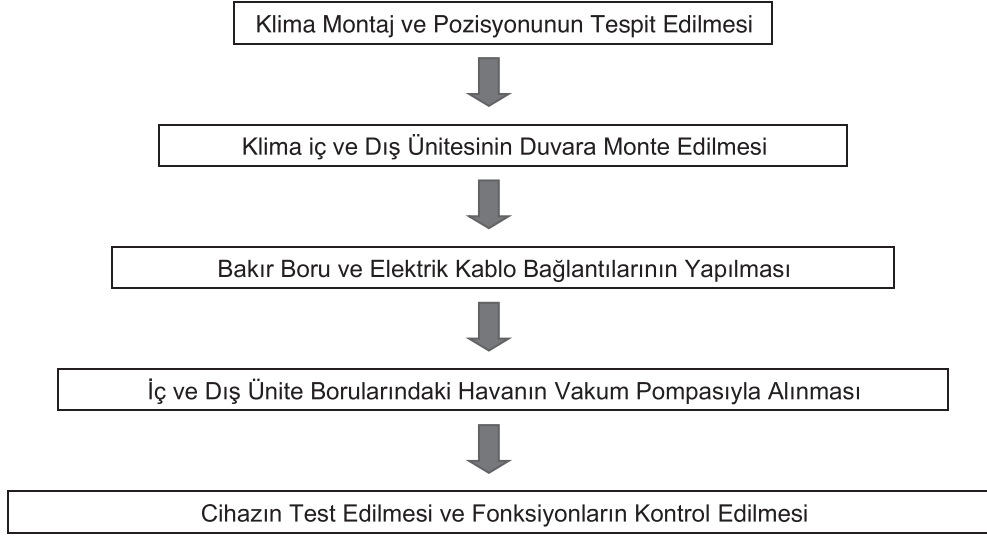
6.1 Genel Montaj Uyarıları

 Uyarı

- 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.

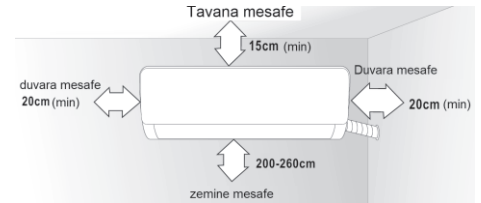
6.2 Montaj Sıralaması



6.3 Montaj Yeri ve Pozisyonunun Seçimi

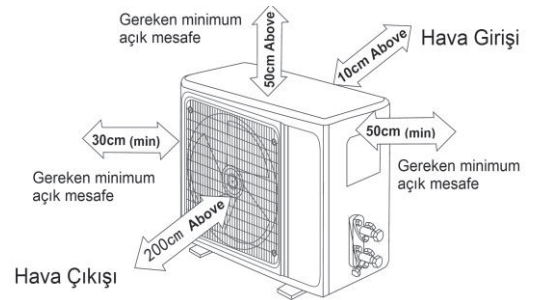
İç Ünite:

- 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 montaj yapılmalıdır.
- Ünite ile duvar, tavan, mobilya vb. nesnelere arasındaki mesafe resimdeki ölçüler ile benzer olmalıdır



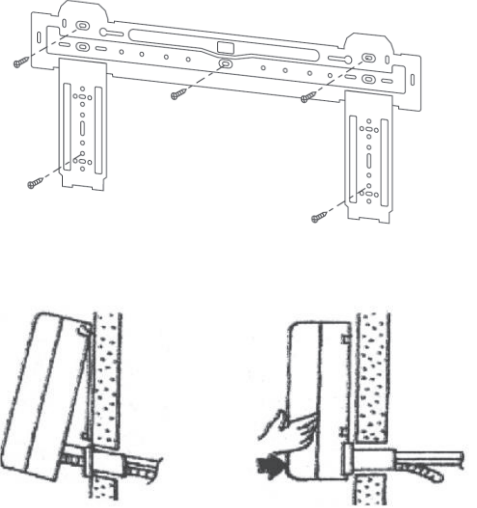
Dış Ünite:

- 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.



6.4 İç Ünitenin Montajı

- 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.

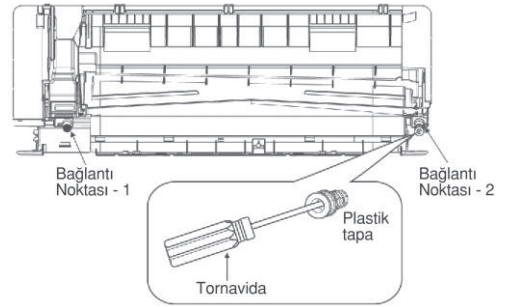


NOT

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. (Drenaj hattı pis su hattına bağlanmamalıdır)

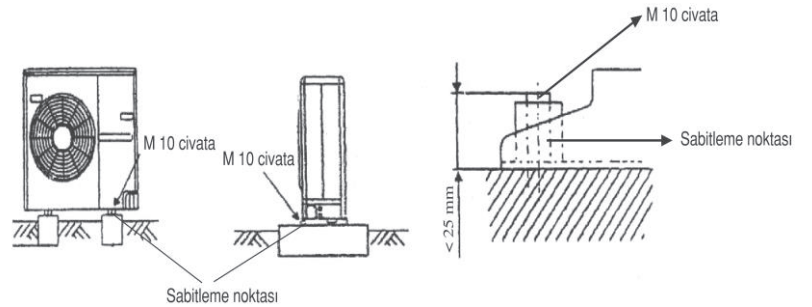
Çift Taraflı Drenaj Bağlantısı Özelliği:

Bu özellik sayesinde klimalarda çalışma sırasında oluşan yoğunlaşma suyunun uzaklaştırılması için kullanılan drenaj hortumunun montajı servisler tarafından daha rahat bir şekilde yapılabilecektir. Klima iç ünitesinin kurulacağı alanın durumuna göre drenaj hattı cihazın sağ ya da sol tarafında bulunan bağlantı kısımlarından birine takılabilecektir. Bu durumda kullanılmayan bağlantı noktası plastik tapa ile kapatılmalıdır



6.5 Dış Ünitenin Montajı

- Dış üniteyi kuvvetli rüzgarlarda devrilmeyecek konumda ve sağlam bir şekilde sabitleyin.
- Dış üniteyi mutlaka sabit bir zemin üzerine yere monte edin.
- Dış ünite zeminden yukarıya monte edilecekse, dış ünitenin ağırlığı da göz önünde bulundurularak montaj edilecek askı aparatı (sehpa vb. yardımıyla) ağırlığa karşı mutlaka desteklenmelidir.
- Dış üniteyi sabitlemek için sabitleme noktalarında M10 civata kullanın



NOT

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

6.6 Elektrik Bağlantıları

NOT

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

- Cihazın elektrik beslemesi dış üniteden yapılmaktadır. Kurulum öncesinde elektrik tesisatının ehil bir elektrikçi tarafından buna uygun olarak hazırlanması gerekmektedir. Elektrik altyapısı/tesisatı hazırlanmamış ya da gereklilikleri sağlamayan klimaların montajı Baymak Yetkili Servisleri tarafından yapılmamakta olup, bu işlemler tamamlanmadan cihaz garantiye alınmamaktadır.
- Güç kaynağı için anma gerilimi ve klimaların özel devresini kullandığınızdan emin olun ve güç kablosu çapı ulusal gereksinimleri karşılamalıdır.
- Klimanın maksimum akımı $\geq 16A$ olduğunda, koruma cihazlarıyla donatılmalı kaçak akım koruma şalterini kullanılmalıdır.
- Çalışma aralığı, yerel nominal voltajın %90-110'udur. Ancak yetersiz güç kaynağı arızası, voltaj dalgalanmaları çok yaşanan bölge ise voltaj regülatörü kullanımı cihazın korunabilmesi için önerilmektedir.

6.7 Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler

- Sıcaklığı konforlu ortam şartlarına ayarlayın. Klimanızı çok soğuk veya çok sıcak değerlerde çalıştırmak enerji tüketimini artırır. Normal şartlarda $22^{\circ}C-27^{\circ}C$ arası ortam sıcaklığı idealdir.
- Klimanızın filtreleri uzun süre temizlenmediği zaman soğutma ve ısıtma performansları düşecektir. Klimalarınızın filtrelerini 2 haftada bir temizlemelisiniz.
- 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.
- 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.
- 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.
- Klimanızın iç ve dış ünite arasındaki bakır boru mesafesinin mümkün olduğu kadar kısa (3 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.

6.8 Teknik Özellikler

MODEL	ELEGANT PLUS UV 09	ELEGANT PLUS UV 12	ELEGANT PLUS UV 18	ELEGANT PLUS UV 24
Elektrik Bilgileri				
Faz	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze
Voltaj-V	220	220	220	220
Frekans - Hz	50	50	50	50
Kapasite				
Soğutma - kW	2,65 (0,60 - 3,10)	3,50 (0,80 - 3,80)	5,10 (1,30 - 5,30)	7,20 (1,80 - 7,30)
Isıtma - kW	2,70 (0,80 - 3,40)	3,80 (1,00 - 4,10)	5,20 (1,30 - 5,30)	7,20 (1,80 - 7,40)
Güç Tüketimi				
Soğutma - kW	0,81 (0,10 - 1,60)	1,18 (0,10 - 1,40)	1,67 (0,28 - 1,80)	2,30 (0,30 - 3,40)
Isıtma - kW	0,72 (0,30 - 1,50)	1,12 (0,30 - 1,40)	1,40 (0,22 - 1,50)	2,30 (0,30 - 3,40)
Çalışma Akımı				
Soğutma - A	3,90 (0,60 - 8,50)	5,50 (0,70 - 7,80)	7,00 (1,10 - 9,00)	11,00 (1,50 - 13,00)
Isıtma - A	3,20 (0,20 - 8,50)	5,30 (1,50 - 7,80)	6,10 (1,10 - 8,00)	10,00 (1,50 - 12,00)

7 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 alıkoyup 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 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;




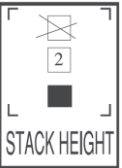



İşlemleri garanti kapsamı dışında olan işlemlerdir.

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 kaçaqları
- 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 kaçaqları vb . durumlar garanti kapsamı dışında olan işlemlerdir.

8 Ürün Kutu Üzerinde Yer Alan Uyarı İşaretlerinin Açıklamaları

	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 parçaları 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 istiflenmelerinde 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 akışkanı 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.

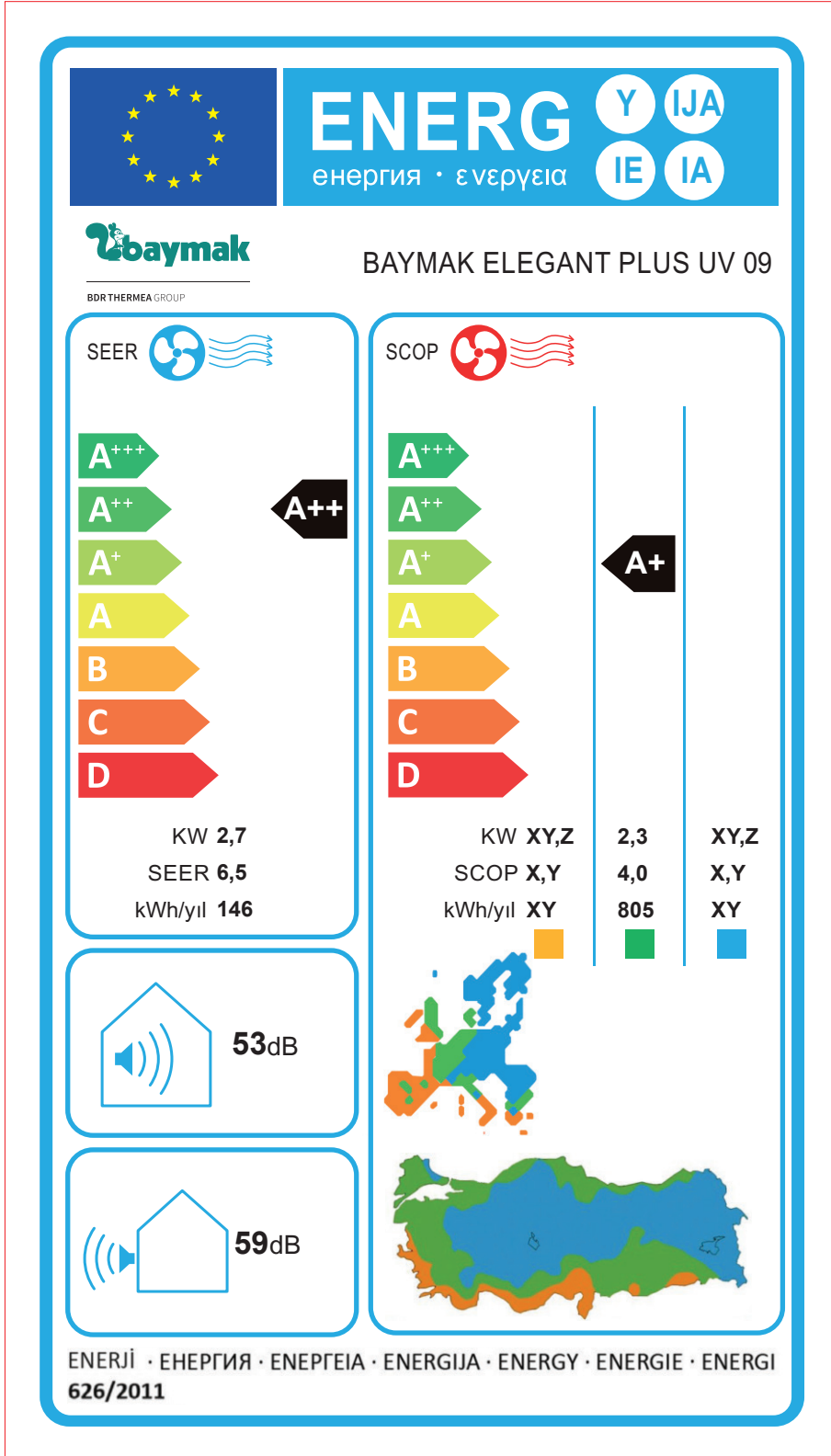
AÇIKLAMALAR

Üretici firma bilgileri:

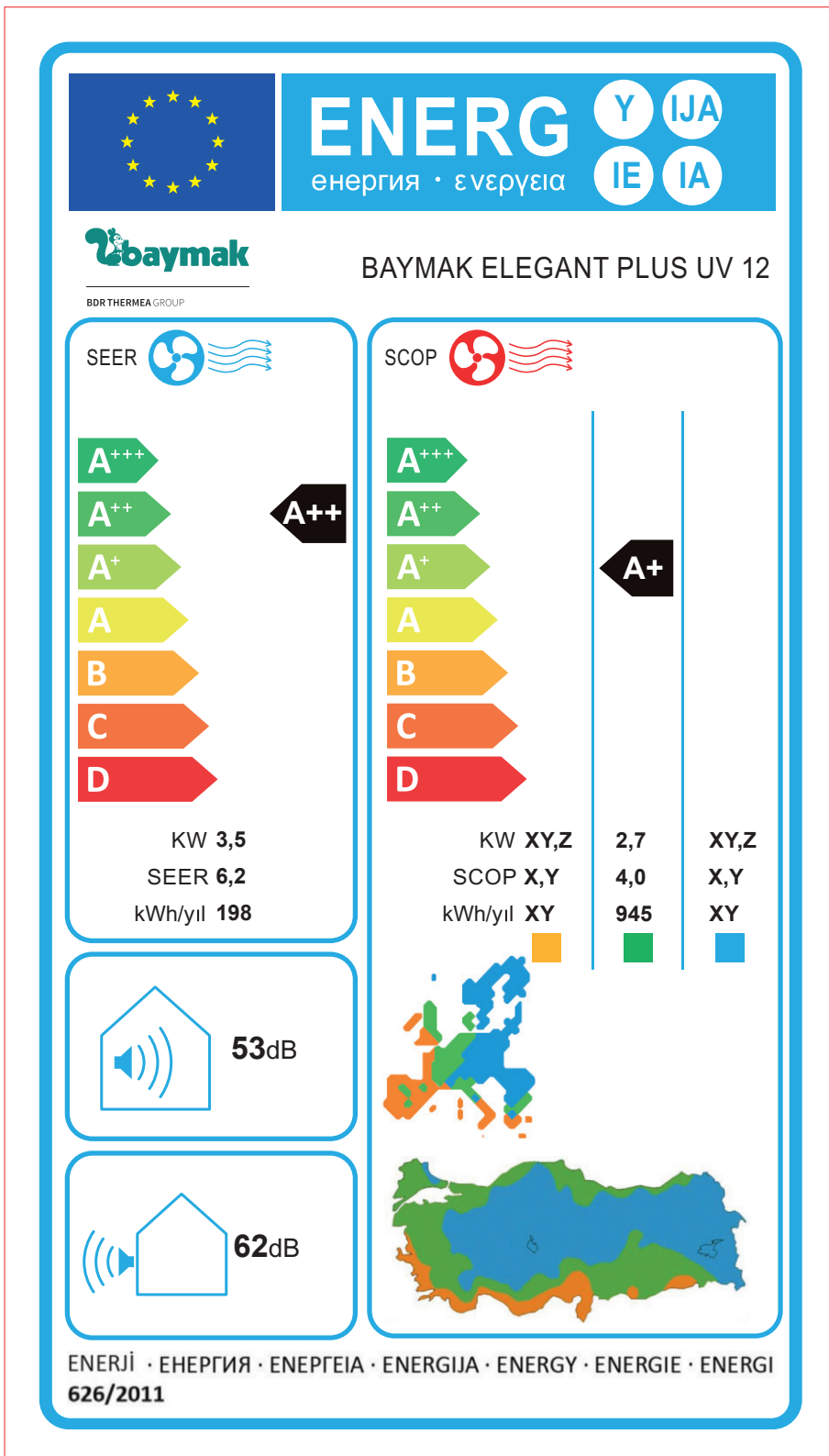
AUXAIR CONDITIONER CO.,LTD.
1166 North Mingguang Road, Jiangshan,
Yinzhou, Ningbo, 315191 Zhejiang, China-Çin Halk Cumhuriyeti
Tel: +86-574-88220579
Fax: +86-574-88220569
<http://www.auxgroup.com>
e-mail: auxsales@aux-home.com

9 ENERJİ ETİKET BİLGİLERİ


9.1 BAYMAK ELEGANT PLUS UV 09



9.2 BAYMAK ELEGANT PLUS UV 12





9.3 BAYMAK ELEGANT PLUS UV 18



ENERG


енергия · ενέργεια





BDR THERMEA GROUP

BAYMAK ELEGANT PLUS UV 18

SEER 

A+++

A++

A+

A

B

C


D

A++

KW 5,1

SEER 6,8

kWh/yıl 263

SCOP 

A+++

A++

A+

A

B


C


D

A+


KW XY,Z	3,3	XY,Z
SCOP X,Y	4,0	X,Y
kWh/yıl XY	1155	XY


58dB





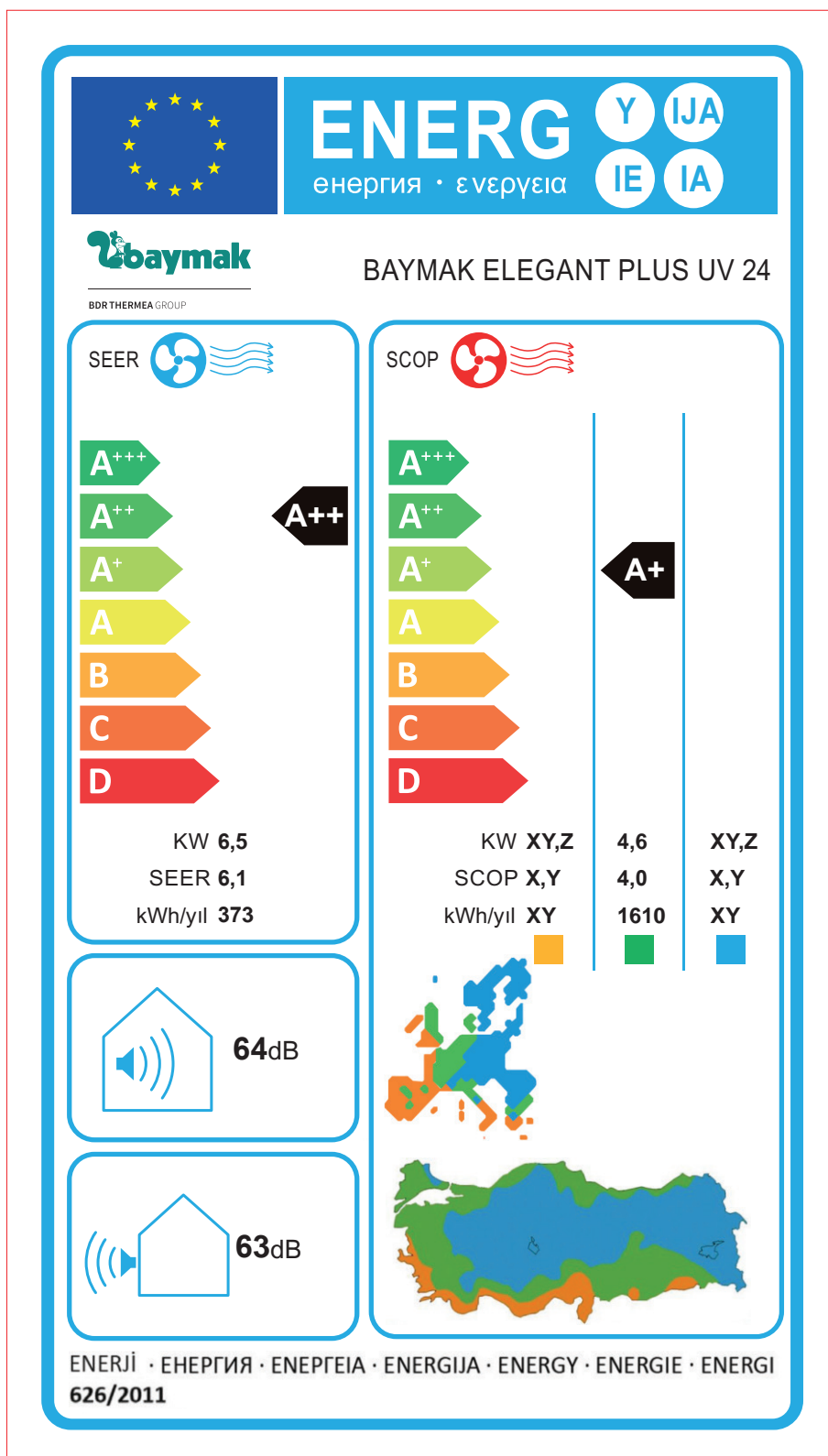
62dB





ENERJİ · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

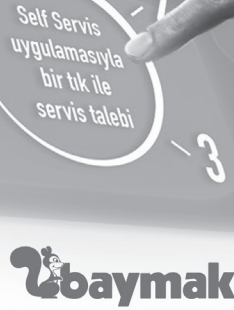
9.4 BAYMAK ELEGANT PLUS UV 24



Servis taleplerinizi

www.baymak.com.tr

adresinden gerçekleştirebilirsiniz.



baymak

BDR THERMEA GROUP

baymak

BDR THERMEA GROUP

BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

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