



DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA MONTAJ VE KULLANMA KİLAVUZU



BAYMAK ELEGANT PLUS 09
BAYMAK ELEGANT PLUS 12
BAYMAK ELEGANT PLUS 18
BAYMAK ELEGANT PLUS 24



DEĞERLİ TÜKETİCİMİZ;

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

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

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

BAYMAK ELEGANT PLUS MODEL KLİMALARIMIZDA R410A GAZI KULLANILMAKTADIR.

BAYMAK ELEGANT PLUS MODEL KLİMALARIMIZ AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.



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

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

BAYMAK ELEGANT PLUS 09



150601188SHA-V1

BAYMAK ELEGANT PLUS 12



150601188SHA-V1

BAYMAK ELEGANT PLUS 18



1566AF03AUX16466-N1

BAYMAK ELEGANT PLUS 24



1566AF03AUX16466-N1

İTHALATÇI FİRMA :



BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No: 8 34959

Tuzla / İSTANBUL

Tel: (0216) 581 65 00

Fax: (0216) 304 19 65

<http://www.baymak.com.tr>

E-mail:merkez3@baymak.com.tr

İÇİNDEKİLER

Emniyet Tedbirleri	1-2
Ana Parçalar ve Fonksiyonları	3
Acil Durum Operasyonu	4
Uzaktan Kumanda Cihazı	4
Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerinin Açıklanması	4-8
Uzaktan Kumanda Cihazına Pillerin Yerleştirilmesi	9
Çalışma Modları ve Ayarlar	9
Otomatik (Auto) Çalışma Modu	9
Soğutma (Cool) Çalışma Modu	9
Isıtma (Heat) Çalışma Modu	10
Hava Sirkülasyonu (Fan) Çalışma Modu	10
Nem Alma (Dry) Çalışma Modu	10
Otomatik Tekrar Çalışma (Auto-restart) Özelliği	10
Uzaktan Kumanda Kullanım Notları	11
Çalışma Koşullarının Kontrolü	11
Bakım ve Onarım	12
Yetkili Servise Başvurulması Gereken Sebepler	13
Arıza Tanımlama Tablosu	13
Montaj Koşulları	14
Montaj Yerinin ve Pozisyonunun Seçimi	14
İç Ünitenin Montajı	15
Çift Taraflı Drenaj Bağlantısı Özelliği	15
Dış Ünitenin Montajı	15
Elektrik Bağlantıları	16
Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler	16
Teknik Özellikler	16
Önemli Uyarılar	17
Ürün Kutusu Üzerinde Yer Alan Uyarı İşaretlerinin Açıklamaları	18
Açıklamalar	18
Enerji Bilgileri	19-22

EMNİYET TEDBİRLERİ

- Cihazınızı çalıştırılmaya başlamadan önce, lütfen Kullanma Kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Bu sayede cihazdan tam verim alabilirsiniz.
- Güvenlik tedbirleri "⚠ UYARI" ve "⚠ DİKKAT" başlıklı altında sınıflandırılmıştır.

"⚠ UYARI" başlığı altında anlatılan tedbirler alınmazsa, hatalı kullanım ciddi yaralanmalara ve hayatı tehdilere 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.

Kitapçıkta sembol ve işaretlerin anlamları:

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

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

MONTAJ İÇİN UYARILAR

⚠ UYARI

Cihazınız mutlaka, Baymak Yetkili Klima Servisleri tarafından monte edilmelidir.



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

⚠ DİKKAT

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



Yangına sebebiyet verebilir.

Montaj mahallinde mutlaka akım kesici bir şalter gereklidir.



Şalter kullanılmadığında elektrik çarpmalarına neden olabilir.

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



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

Sistemin topraklandığından emin olun.



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

ÇALIŞTIRMA UYARILARI

⚠ UYARI

Vücutunuza uzun süre soğuk üflemeye maruz bırakmaktan sakınınız.



Fiziksel kondisyonunuz düşmesi veya bir takım sağlık sorunlarına yol açar.

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



İçerdeki fan yüksek hızda döndüğü için yaralanmaya sebep olabilir.

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



Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yanına yol açabilir.

Elektrik kablosuna müdahale etmeyin, zarar vermeyin, şeklini değiştirmeyin.



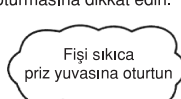
Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yanına yol açabilir. Kablonun üzerine ağır cisimler koymayın. Zarar görebilir.

Enerji kablosunu prize sokarak veya çıkararak, çalışma ve durdurma yapmayı.



Kısa devreye veya yanına yol açabilir.

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



Yapılan toz parçacıkları, kısa devreye veya yanına yol açabilir.

EMNİYET TEDBİRLERİ

⚠ UYARI

Uygun voltaj ve sigorta kullanıldığından emin olun.



Sigorta yerine çelik veya bakır çubuk kullanmak kesintilke yasaktır.

Düğmelere ıslak elle dokunmayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

Cihaza asılmayın.



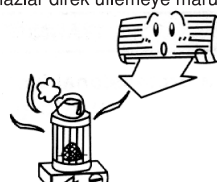
Cihaz üzerine düşebilir, yaralanmaya yol açabilir.

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



Yangına sebep olabilir.

Alevle yanın ısıtıcı cihazlar direk üflemeye maruz bırakılmamalıdır.



Hava akımı nedeniyle alev sönebilir.



Cihazı suyla yıkamayın.



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



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



İçinde su olan vazo gibi cisimler, sistemin üzerine koyulmamalıdır.



Cihazın montajı yapılmırken direkt olarak bir bitki veya ev hayvanının üzerine üfleyecek konumda olmasına dikkat ediniz

Dış ünitenin üzerine oturmayan ve birşey koymayan.



Ünite düşecek olursa yaralanmalara yol açabilir.



Enerji kablosu prizden çıkarılıp takılırken, fişten tutunuz.



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

Temizlik veya bakım yapılacak zaman cihaz, fişten çekilecek enerji kesilmelidir.



Fan yüksek hızda dönerken müdehale edilmemelidir.



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



Aksi takdirde odadaki oksijen azalacaktır.

Sistem uzun zaman kullanılmayacaksça güvenlik için fiş prizden çekilmelidir.

Fişin kirlenmesinden dolayı yanım çıkabilir.

TAŞIMA VE TAMİR İÇİN UYARILAR

⚠ DİKKAT

Cihaza bakım veya tamir yapılacak zaman mutlaka Yetkili Servise başvurun.



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

Cihazın yeri değişeceği zaman mutlaka Yetkili Servise müracaat edin.



Yanlış müdahaleler; arızalara, su sızıntısına, elektrik kaçakına veya yanına sebep olabilir.

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

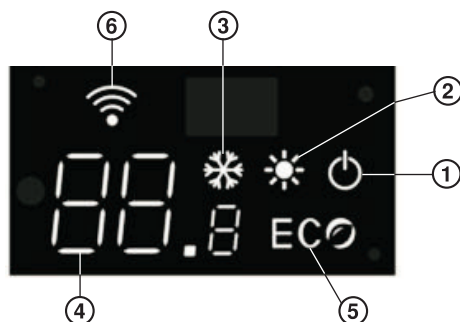
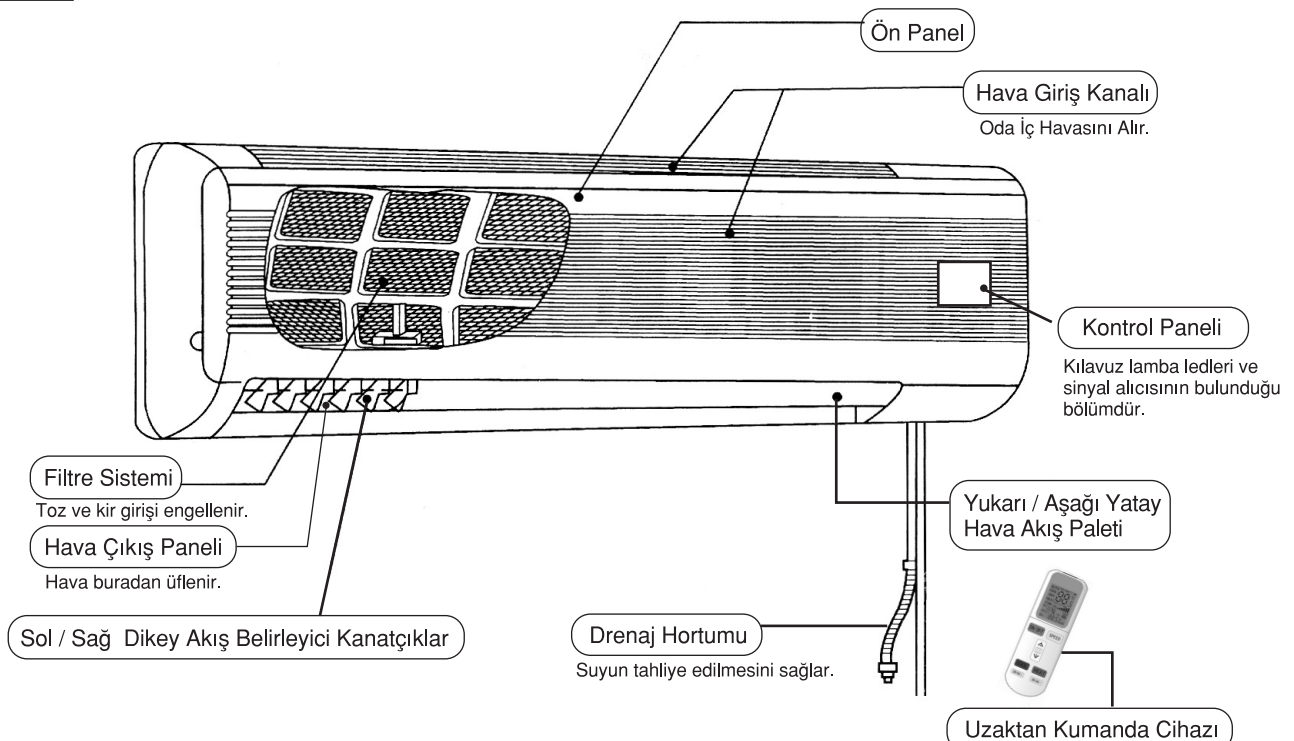


Sistemin anormal çalışmaya devam etmesi zarara yol açabilir.

- * Taşıma ve nakliye işlemini cihazın ambalajı üzerindeki işaretlemeleri dikkate alarak, cihazın orjinal ambalajı ile yapınız.
- * Cihazınızın ambalajını açtıktan sonra ambalaj atıklarınızı çocukların uzak tutunuz ve atıklarınızı uygun atık alanlarına atınız.

ANA PARÇALAR VE FONKSİYONLARI

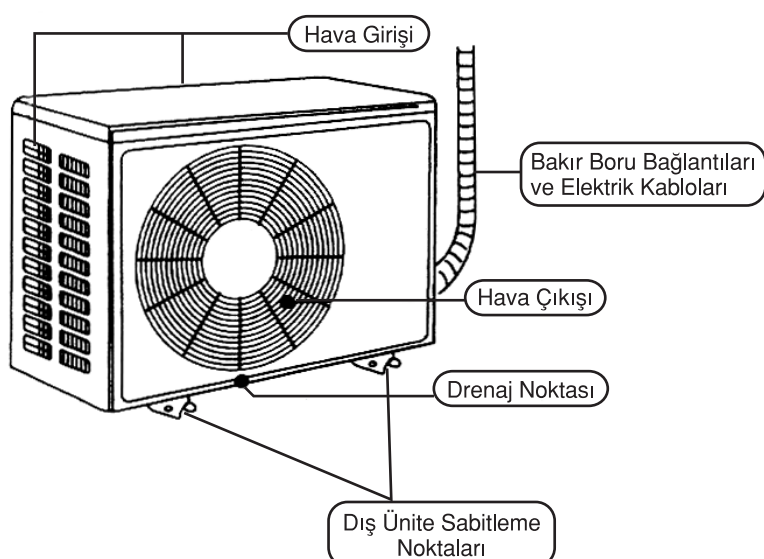
İÇ ÜNİTE



Kontrol paneli, iç ünite ön panelin sağ bölümünde cihaz çalışır durumdayken LED olarak görülmektedir.

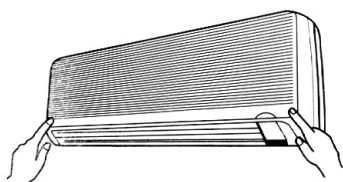
- 1- Açıma/Kapama "ON/OFF" Göstergesi: Cihazın açık ya da kapalı olduğunu gösterir.
- 2- Isıtma Göstergesi: Isıtma modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 3- Soğutma Göstergesi: Soğutma modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 4- Dijital Gösterge: Set edilmiş sıcaklık değerini gösterir.
- 5- ECO Göstergesi: ECO modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- 6- WIFI Göstergesi: WIFI kullanımının aktif olup olmadığını gösterir. (Opsiyonel özellik, ek aparat gerektirmektedir)

DIŞ ÜNİTE



ACİL DURUM OPERASYONU

Ön panel nasıl açılır?



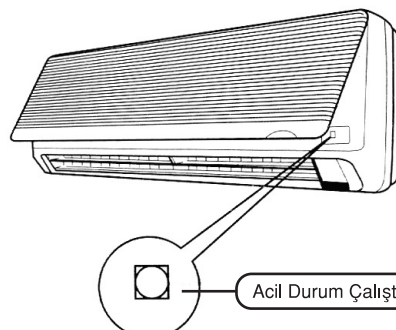
Hava giriş izgarasının her iki tarafından hafifçe bastırarak kaldırın.

NOT

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

Ön panel nasıl kapanır?

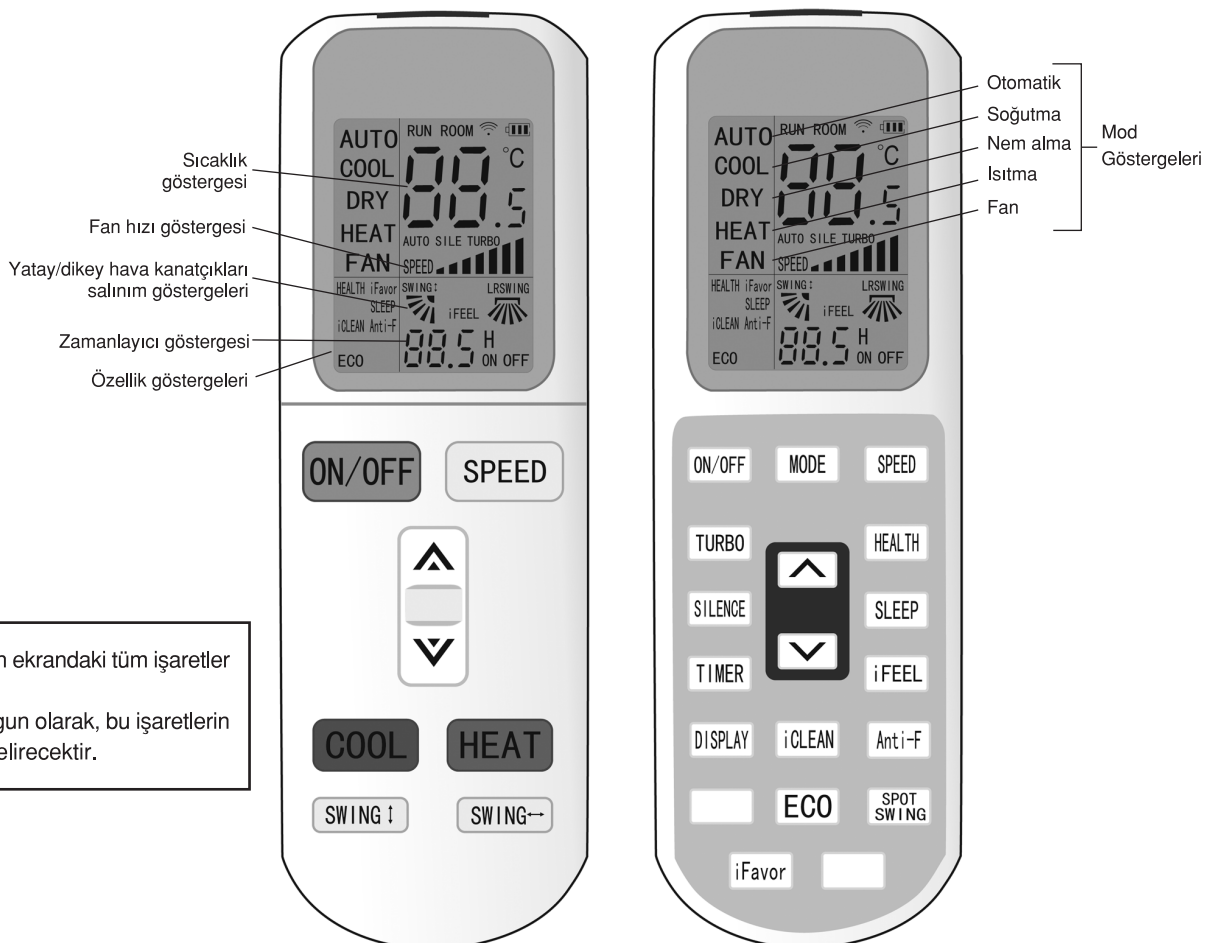
Kapağı indirin ve iki tarafın alt bölümlerinden bastırın.



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

UZAKTAN KUMANDA CİHAZI

UZAKTAN KUMANDA CİHAZININ KULLANIMI VE İŞARETLERİNİN AÇIKLANMASI



NOT

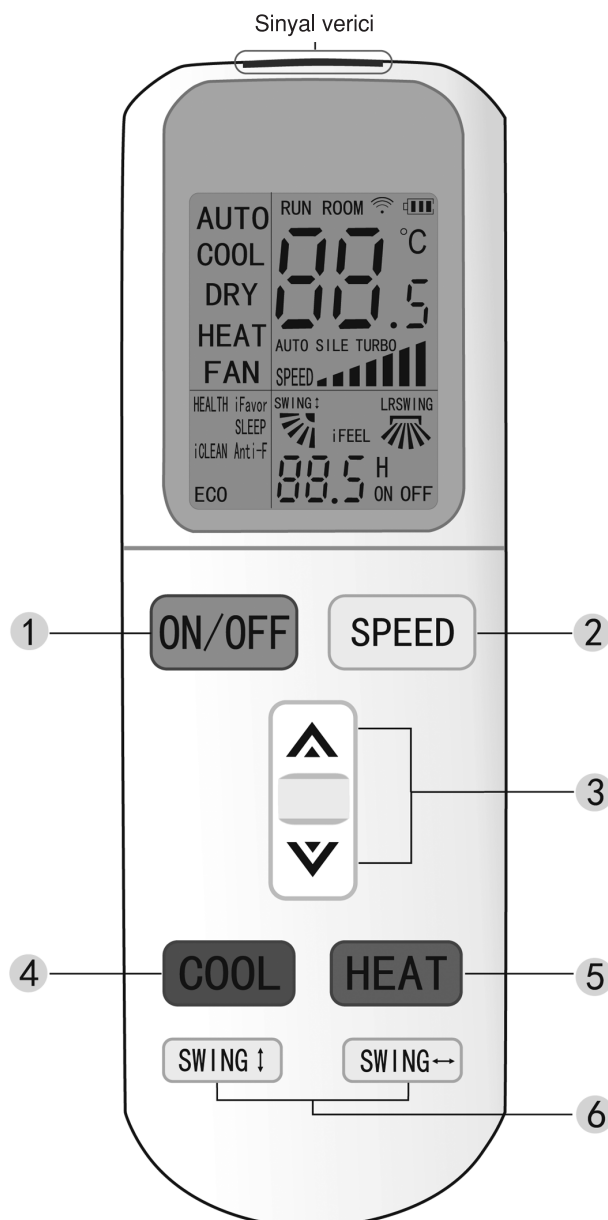
Yandaki resimde, anlatım için ekrandaki tüm işaretler gösterilmiştir.

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

NOT

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

UZAKTAN KUMANDA (KAPAK KAPALI 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.

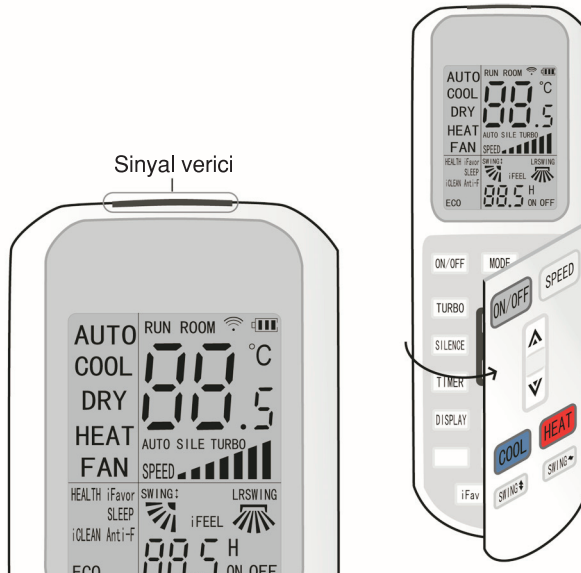
⑤ “HEAT“ Butonu

“HEAT“ butonuna basıldığında klimanız ısıtma modunda çalışacaktır.

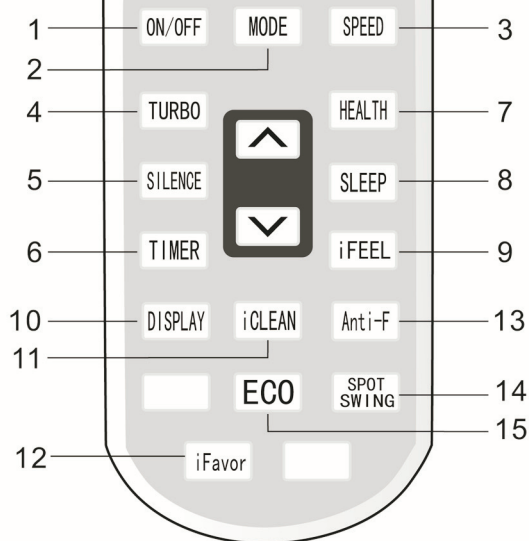
⑥ “SWING↑ ve SWING↔“ Butonları

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

UZAKTAN KUMANDA (KAPAK AÇIK KONUMDA İKEN)



Kapak, kumandanın sol tarafından sağ tarafına doğru açılır.



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.

→ OTOMATİK (AUTO) → SOĞUTMA (COOL) → NEM ALMA (DRY) → ISITMA (HEAT) → HAVA SİRKÜLASYONU (FAN) →

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” simbolü 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” simbolü 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” simbolü 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" simbolü görünecektir. "Δ" 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 ayararsanız, 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" simbolü görünecektir. "Δ" 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 ayararsanız, saat 15:00'de klimanız kapanır. Zamanlayıcı, klimanızı set ettiğiniz kapanış zamanına geldiğinde klimanız kendiliğinden kapanacaktır.

(7) "HEALTH" Butonu

Bu butona basıldığında uzaktan kumandanın LCD ekranında "HEALTH" simbolü görünür. Bu durumda klimanızın ionizer özelliği aktif hale gelir ve cihazınız ortama negatif iyon yaymaya başlar. Bu iyonlar hava kalitesinin arttırılmasını, ferah ve temiz bir hava hissedilmesini sağlar. Butona tekrar basıldığında "HEALTH" simbolü kaybolur, bu ionizer fonksiyonu iptal edilmiş demektir.

(8) "SLEEP" Butonu

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

Bu fonksiyon klima fan modundayken geçersizdir.

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

Uykı çalışma modunu uykuya yatmadan önce ayarlamınızı tavsiye ederiz. Aksi takdirde gün içinde normal çalışma esnasında uykı 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" simbolü ve "ROOM" simbolü görünür. Tekrar bu butona basıldığında bu iki simbol 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 bulunduğu 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 kumandanın herhangi bir sinyal alamazsa (engel bulunması vs.) cihaz otomatik olarak "iFEEL" modundan çıkışacak 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" simbolü gözükür, hava kanatçıları hareketlenir ve klima maksimum 30 dk. sürecek temizleme fonksiyonuna başlar. Bu fonksiyonun amacı evaporatör üzerinde birikmiş tozları temizlemek ve evaporatör içinde kalan suyu kurutmaktır. Temizleme fonksiyonunu iptal etmek için "iCLEAN" butonuna tekrar basın ya da klimanızı "ON/OFF" butonuna basarak açın. "iCLEAN" simbolü temizleme fonksiyonu bitince uzaktan kumandanızın LCD ekranından kaybolur.

(12) "iFavor" Butonu

Bu buton tüketicilerin klimalarını favori kullanım koşullarında çalıştırabilecekleri kısayol butonudur. Bu özellik sayesinde kullanıcılar istenilen çalışma modunu, fan hızını, set edilen sıcaklığı ve hava kanatçılarının pozisyonunu ayarlayabilir ve bu tuşa basarak kaydedilen bu özelliklerde çalışmayı sağlayabilirler.

Özellikin Aktif Hale Getirilmesi: Yukarıda belirtilen ayarlamaları yaptıktan sonra "iFavor" butonuna 3 saniye süreyle basılı tutun, uzaktan kumandanızın LCD ekranındaki "iFavor" simbolü 3 kez yanıp söndüğünde ayarlarınız kaydedilmiş olur. Klimayı açıp, farklı bir çalışma şekli belirlense bile; "iFavor" butonuna bastığınızda, klima ayarladığınız favori kullanım koşullarında çalışacaktır. Favori ayarları değiştirilmek istenirse aynı işlemler tekrar yapılmalıdır.

(13) "Anti-F" Butonu

Klimanızın özel kurutma ve anti-küf 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 ıslıtma ya da fan modunda çalışarak klimanızın evaporatörünü kurutur. Bu işlem evaporatörün kuru kalarak küf oluşmasına ve küf sonucu oluşabilecek kötü kokuyu önler.

Bu fonksiyon fabrika ayarlarında pasiftir. Klima kapalı konumdayken uzaktan kumandanızı klimaniza 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 çalıştırıldığınızda, kapanmadan önce 3 dakika ıslıtma ya da fan modunda çalışarak klimanızın evaporatörünü kuruttuktan sonra kapanacaktır.

Fonksiyonu iptal etmek için ise klima yine kapalı konumdayken uzaktan kumandanızı klimaniza 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 "SWING" simbolü görünür. Bu fonksiyon ile yatay hava kanatçıkları otomatik olarak hareket ettirilebilir, bunun yanında istege göre 5 ayrı konumda sabitlenebilir.

(15) "ECO" Butonu

Bu butona bastığınızda uzaktan kumandanızın LCD ekranında ve klimanızın dijital ekranında "ECO" simbolü 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

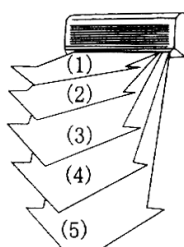
Klima kapatıldığında yatay hava akış paleti otomatik olarak kapalı pozisyonuna geçecektir.

- Yatay hava akış paleti için önerilen sabitleme konumu:



DİKKAT

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



Isıtma: (3)~(5)
Soğutma: (1)~(2)

UZAKTAN KUMANDA CİHAZINA PİLLERİN YERLEŞTİRİLMESİ



Resim -1



Resim -2



Resim -3

1- Kumanda cihazının arkasını çevirin. Pil koruma kapağını Resim -1' de görüldüğü gibi ok yönünde kaydırarak açın.

2- Pilleri (+) ve (-) polar kutup uşularına uygun şekilde yerlerine yerleştirin. (Resim -2)

3- Pil koruma kapağını ok yönünde (Resim -3) kaydırarak yerine takın.

NOT

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

ÇALIŞMA MODLARI VE AYARLAR

OTOMATİK (AUTO) ÇALIŞMA MODU

- 1- ON/OFF butonuna basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken "MODE" butonuna basarak "AUTO" çalışma modunu seçiniz. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "AUTO" simbolü 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- Açıma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Açıma/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" simbolü, iç ünite led ekranında ise (❄) simbolü belirecektir.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "Δ" 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)
- 4- Açıma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

NOT

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

ISITMA (HEAT) ÇALIŞMA MODU

- 1- Açıma/kapama butonuna "ON/OFF" basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken kumanda üzerinde yer alan "MODE" butonuna basarak ısıtma çalışma modunu "HEAT" aktif hale getirebilirsiniz. Uzaktan kumandanın LCD ekranında "HEAT" simgesi, iç ünite led ekranında ise () simgesi belirecektir.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "Δ" 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)
- 4- Açıma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

NOT

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

HAVA SİRKÜLASYONU (FAN) ÇALIŞMA MODU

- 1- Açıma/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" simgesi 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- Açıma/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.

NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Açıma/kapama butonuna "ON/OFF" basın ve klimanızı çalıştırın. Cihaz çalışır durumdayken "MODE" butonuna basarak NEM ALMA (DRY) çalışma modunu seçiniz. Uzaktan kumandanızı LCD ekranında "DRY" simgesi gözükecektir. Bu, "DRY" modunun aktif hale geldiğini belirtir.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "Δ" 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)
- 4- Açıma/kapama butonuna "ON/OFF" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

OTOMATİK TEKRAR ÇALIŞMA (AUTO-RESTART) ÖZELLİĞİ

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 gereklidir. Özellikle pasif hale gelmişse klimanız 2 kere sinyal sesi verecektir.

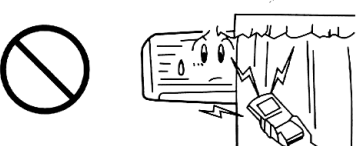
Otomatik tekrar çalışma özelliğini aktif hale getirmek için, klimanız açıkken uzaktan kumandanızın "SLEEP" butonuna 5 saniye içinde 10 kere basmanız gereklidir. Özellikle aktif hale gelmişse klimanız 4 kere sinyal sesi verecektir.

Bunun yanında Elegant Plus klimalarımızda elektrik ve çalışma hatalarına karşı 3 dakikalık güvenlik koruması özelliği bulunmaktadır.

Bu özellik sayesinde kısa süreli elektrik kesintilerinde ya da cihazın peş peşe açılıp kapanması, çalışma modunun değiştirilmesi durumlarda kompresörün zarar görmemesi ve sistemin yeni çalışma fonksiyonuna uygun koşullara gelmesi için 3 dakikalık bir bekleme süresi olacaktır.

Bu durumda; klima çalışma komutunu aldığımda 3 dakika içinde kontrollerini yapacak herhangi bir sorun yoksa 3 dakika sonra çalışmaya başlayacaktır.

UZAKTAN KUMANDA KULLANIM NOTLARI

<ul style="list-style-type: none"> Kumandayı fırın, ocak gibi ısı üreten cihazlara yakın olan yerlerden uzak tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none"> Kumdayı güneş ışığı ve güçlü ışıklara mağrız 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 arasında engel koymayın. 	<ul style="list-style-type: none"> Kumandayı ıslanmalardan, sudan vs. koruyun. 	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda üzerine kesinlikle ağırlık koymayın. 

DİKKAT

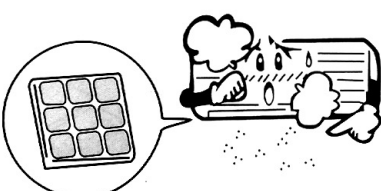
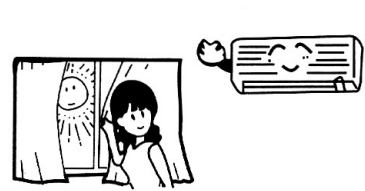
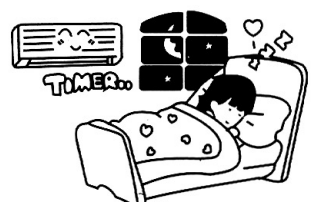
- Uzaktan kumanda, klima üzerindeki sinyal alıcısına doğru yönlendirilmeli.
- Uzaktan kumanda cihazının randımanlı çalışılabilmesi için klima ile arasındaki mesafe uygun şartlarda olmalıdır.
- Uzaktan kumanda ile klima arasında herhangi bir engel olmamalıdır.
- Uzaktan kumanda cihazı için kullandığınız pilerin teknik değerlerle uygun olduğunu kontrol ediniz.
- Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksa, pileri kumandanızdan çıkarınız.
- Kumandanızın butonlarına bastığınızda resetlendiğini görüyorsanız veya ekran üzerindeki göstergeler belirsizleşiyorsa, kumandanızın pillerini değiştiriniz.

UZAKTAN KUMANDA İLE ÇALIŞMA HATALARI

- | | |
|--|---|
| ■ Piller zayıf mı? | ■ Eğer hala sorun devam ederse acil durum operasyon düğmesini kullanınız. |
| Pilleri yenisiyle değiştirip işlemi tekrarlayın. | Yetkili Servise başvurunuz. |

ÇALIŞMA KOŞULLARININ KONTROLÜ

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

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

BAKIM VE ONARIM

Temizlemeden Önce

Güvenliğiniz için klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz.



Cihazı kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz.



Elektrik çarpması tehlikesi var.



Kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin.

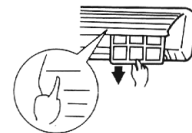
Aşağıdakileri kullanmayın.

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

Sezon Kullanımından Önce

Havafiltresini iki haftada bir mutlaka temizleyiniz.

1 Havafiltresini çıkarın.



- Hava giriş izgarasını açmak için izgaranın iki tarafından hafifçe bastırın.
- Havafiltresini çıkarmak için hafifçe tutup çekin.

2 Havafiltrelerini temizleyin.

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

DİKKAT!

- Filtreyi kaynar suyla yıkamayın.
- Kurutucu veya ısıtıcılarla kurutmayın.
- Filtreyi hafifçe çekin, kesinlikle zorlamayın.



3 Havafiltresini tekrar yerine yerleştirin.

- Cihazı havafiltresiz çalıştırma iç ünitenin kirlenmesine ve tozlanması neden olur. Bu sebeple cihazınız zarar görebilir.

Üniteyi temizlemek.

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



NOT:

Havafiltresinin tıkanması ısıtma/soğutma kapasitesini etkiler. İç ünitenin gürültülü çalışmasına neden olur. Cihazın elektrik sarfiyatını arttırr. Bu sebeple; cihazın havafiltresini iki haftada bir yukarıdaki işlemlere uygun şekilde temizleyin.

Sezon Sonunda

1 Klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz.



2



3 Havafiltresini temizleyerek yerine yerleştirin.

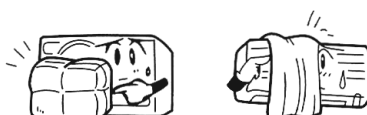
4 İç ve dış ünityeyi temizleyin.



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 Havafiltrelerinin temiz olduğundan emin olun.

5 Uzaktan kumanda cihazı pilleri yerleştirin.

6 Enerji beslemesini sağlayın ve klimayı açın.

YETKİLİ SERVİSE BAŞVURULMASI GEREKEN SEBEPLER

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

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

ARIZA TANIMLAMA TABLOSU

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

PROBLEM	NEDENLER	ÇÖZÜM METODLARI
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.	Kumandanın pillerini değiştirin.
	Cihazın devreye girmesi için set edilmiş olan zaman saatı program süresi gelmemiş olabilir.	Set edilen zaman saatı program süresini bekleyin veya zaman saatı programını iptal edin.
İç ünite hava üflüyor fakat soğutma yapmıyor.	Klimanın hava girişi veya çıkıştı bloke durumda olabilir.	Klimanın hava girişi ve çıkışını engelleyen nesneleri kaldırın ve cihazı tekrar çalıştırın.
	Sıcaklık ayarlaması çalışma konumuna uygun yapılmamış olabilir.	Çalışma konumuna uygun bir sıcaklık değeri ayarlayın.
	Kompresör koruma fonksiyonu (3 dakika) devreye girmiş olabilir.	Koruma fonksiyonu devreden çıkana kadar bekleyin.
İç ünite hava üflüyor fakat ıslıtma/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 veya çıkıştı bloke durumda olabilir.	Klimanın hava girişi ve çıkışını engelleyen nesneleri kaldırın.
	Kapılar veya pencereler açık kalmış olabilir.	Kapıları ve pencereleri kapatın.

NOT

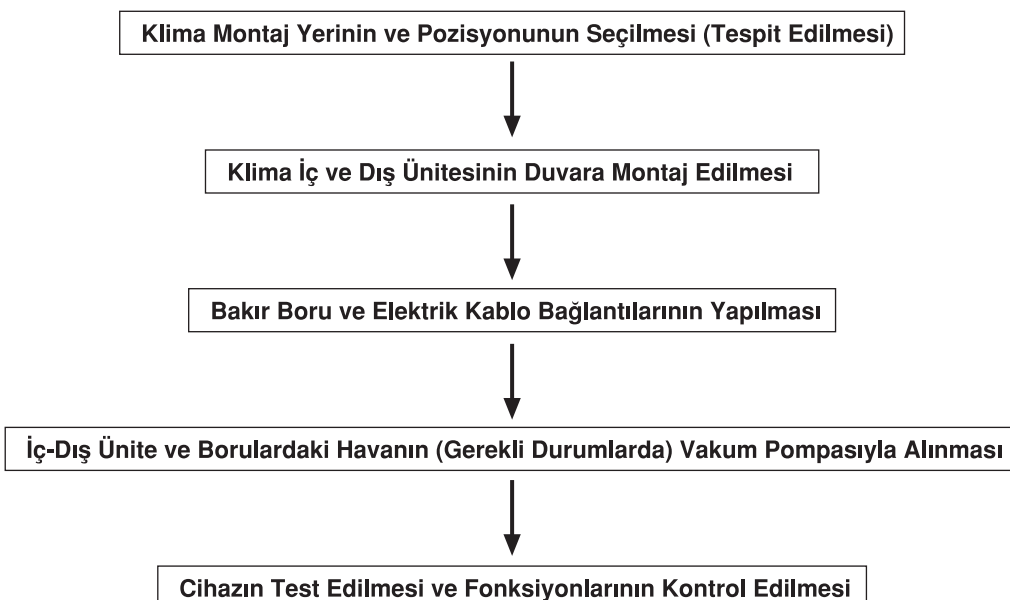
Mevcut arızayı gidermek için cihaz üzerinde kesinlikle tamirat ve onarım işlemi yapmayın. Aksi takdirde, tehlikeli durumlarla karşı karşıya kalabilirsiniz.

MONTAJ KOŞULLARI

⚠️ UYARI

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

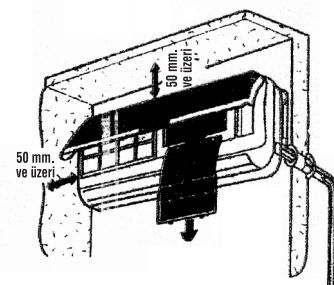
MONTAJ SIRALAMASI



MONTAJ YERİNİN VE POZİSYONUNUN SEÇİMİ

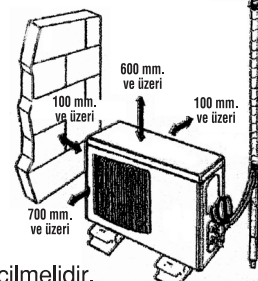
İç Ünite:

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

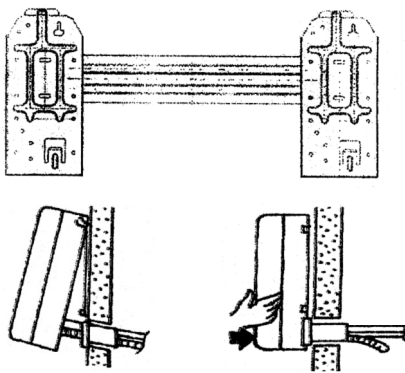


Dış Ünite:

- Dış ünitenin ısısının dağılıminin 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 ünitenin askı bağlantı aparatlarının, sağlam ve emniyetli şekilde montaj edilebileceği bir dış zemin seçilmelidir. (Dış ünitesi, bağlantı aparatlarına sıkıca tutturulmalıdır)
- Ünite ile duvar, tavan, mobilya vb. nesneler arasındaki mesafe resimdeki ölçüler ile benzer olmalıdır.



İÇ ÜNİTENİN MONTAJI

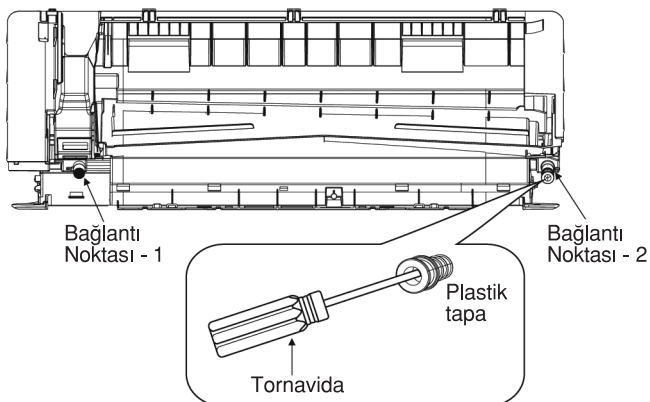


- İç ünite askı sacını montaj edilecek noktalardan yıldız vida ile sabitleyin.
- Askı sacının sabitlenmesi sırasında su gideri tarafına aşağı yönde 3° lik bir eğim verin.
- İç ünite ile dış ünite arasındaki bağlantıları yapmak için, duvar üzerinde bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerinin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

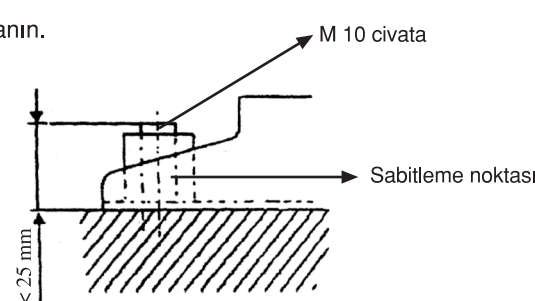
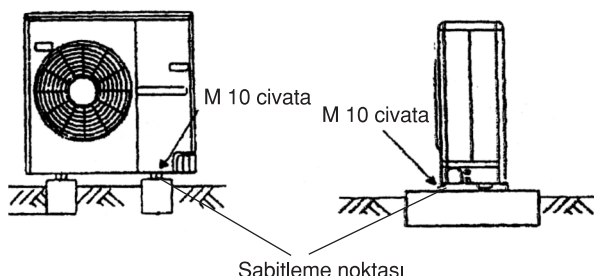
ÇİFT TARAFLI DRENAJ BAĞLANTISI ÖZELLİĞİ



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 yada sol tarafında bulunan bağlantı kısımlarından birine takılabilir. Bu durumda kullanılmayan bağlantı noktası plastik tapa ile kapatılmalıdır.

DIŞ ÜNİTENİN MONTAJI

- Dış ünitesi kuvvetli rüzgarlarda devrilmeyecek konumda ve sağlam bir şekilde sabitleyin.
- Dış ünitesi 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 (sehpası vb. yardımıyla) ağırlığa karşı mutlaka desteklenmelidir.
- Dış ünitesi sabitlemek için sabitleme noktalarında M 10 civata kullanın.



NOT

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

NOT

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

Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	BAYMAK ELEGANT PLUS 09	BAYMAK ELEGANT PLUS 12	BAYMAK ELEGANT PLUS 18	BAYMAK ELEGANT PLUS 24
ELEKTRİK BİLGİLERİ Faz Voltaj-V Frekans-Hz	Monofaze 220 50	Monofaze 220 50	Monofaze 220 50	Monofaze 220 50
KAPASİTE Soğutma - kw Isıtma - kw	2,50 (1,00-3,30) 2,65 (1,10-3,30)	3,50 (1,20-3,80) 3,55 (1,00-3,80)	5,10 (1,90-5,50) 5,40 (1,40-5,60)	6,50 (2,90-7,30) 7,30 (2,10-8,00)
GÜÇ TÜKETİMİ Soğutma - kw Isıtma - kw	0,789 (0,100-1,440) 0,732 (0,200-1,400)	1,099 (0,100-1,600) 1,002 (0,200-1,350)	1,580 (0,210-1,730) 1,500 (0,310-2,000)	2,180 (0,370-2,900) 2,020 (0,440-2,600)
ÇALIŞMA AKIMI Soğutma - A Isıtma - A	3,50 (0,60-6,40) 3,30 (0,90-6,20)	4,97 (0,60-7,10) 4,43 (0,90-6,00)	7,20 (0,90-7,70) 6,50 (1,40-8,80)	10,20 (1,60-12,80) 8,80 (1,90-11,50)

ÖNEMLİ UYARILAR !

Ürün Garanti Şartları ile İlgili Olarak Tüketicinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar :

Baymak A.Ş. tarafından verilen ürün garantisı, 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 orjinal 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 v.b. 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 yolu vana, otomatik kontrol komponentleri, kompresör gibi ünitelerin yetkili olmayan kişiler tarafından kurcalanması, yanlış tip veya yanlış oranda gaz şarjı gibi faktörler cihazı garanti kapsamı dışında bırakacaktır.
8. Klima drenaj hattı ve bağlantıları (tıkanıklık, bağlantıların çıkışması/kopması v.b.) nedeniyle klima veya klimanın bulunduğu mekanda oluşabilecek hasarlar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
9. İlk çalışma 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. Garanti belgesinin tüketiciye tesliminden, malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta yada temsilcilik sorumludur.

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

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

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

Ürün Kutusu Üzerinde Yer Alan Uyarı İşaretlerinin Açıklamaları



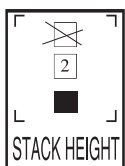
Bu işaret; bulunduğu ambalajların nakliye sırasında ya da depolanırken, ok ile belirtilen yönünün üsté gelecek şekilde istiflenmesi gerektiğini belirtir.



Bu işaret; bulunduğu ambalaj içinde yer alan eşyaların kırılabilir veya hasar görebilir parçaları içerdigini 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 istiflemede dikkat edilmelidir.



Bu işaret; bulunduğu ambalajların üst üste istiflenmesindeki sınırı belirtir. Bazı eşyalar ambalajlı olsalar da 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.

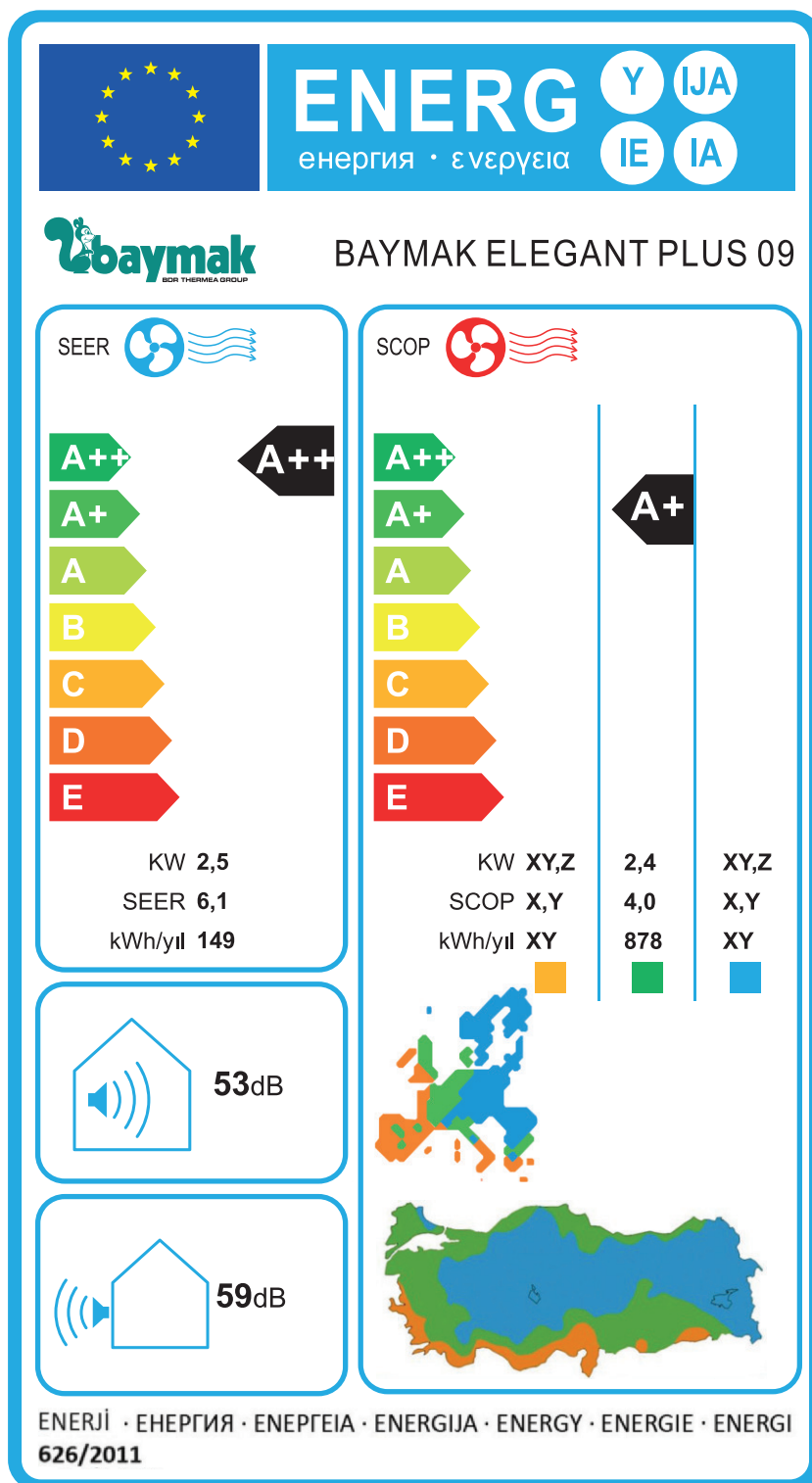
AÇIKLAMALAR

• Üretici firma bilgileri:

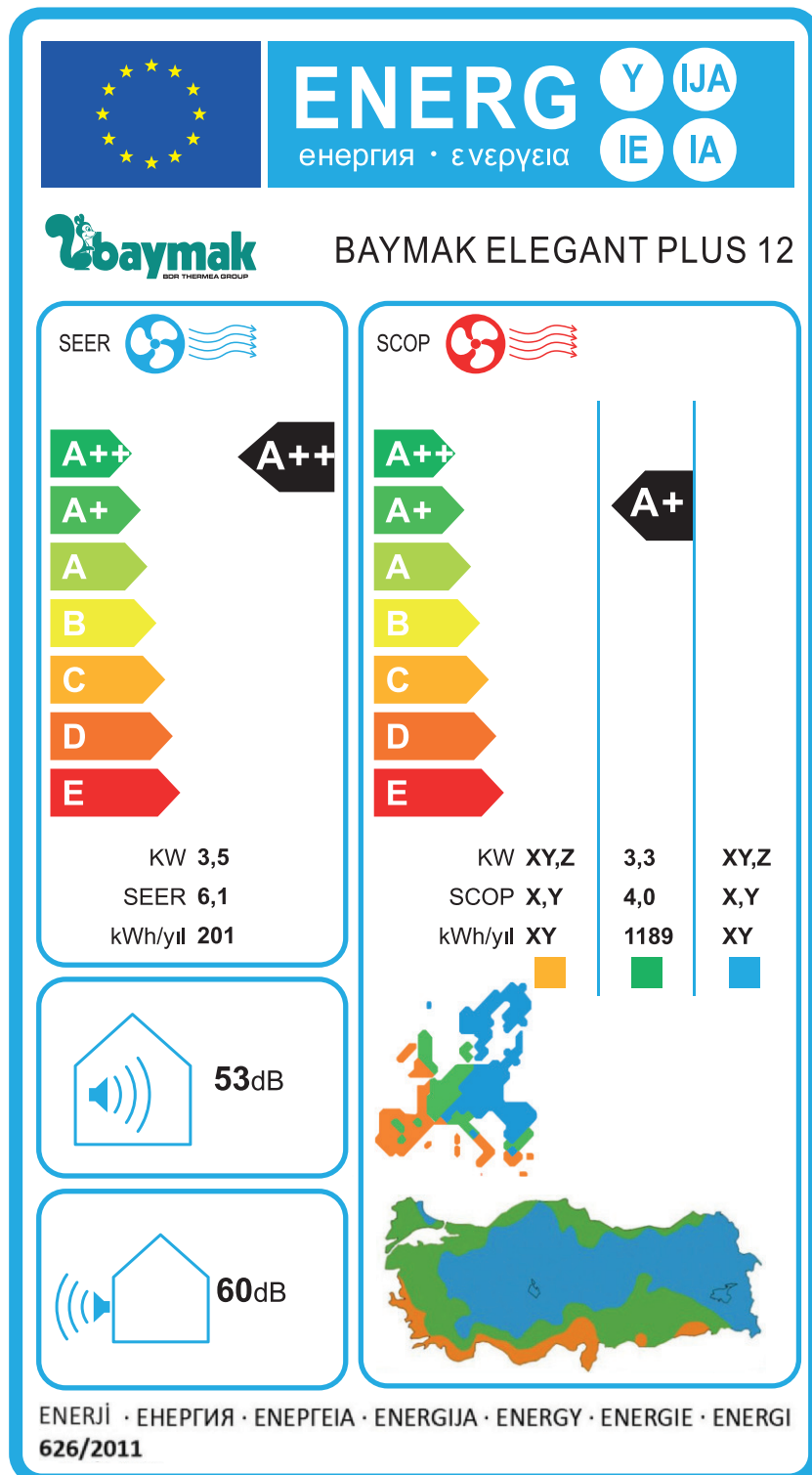
NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.
No.1166, North Mingguang Road, Jiangshan Town,
Yinzhou District 315191, Ningbo P.R.C. - Çin Halk Cumhuriyeti
Tel : +86-574-88072606
Fax : +86-574-88220116 - 88220175
<http://www.sanxingaux.com>
e-mail : auxsales@mail.sanxing.com

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

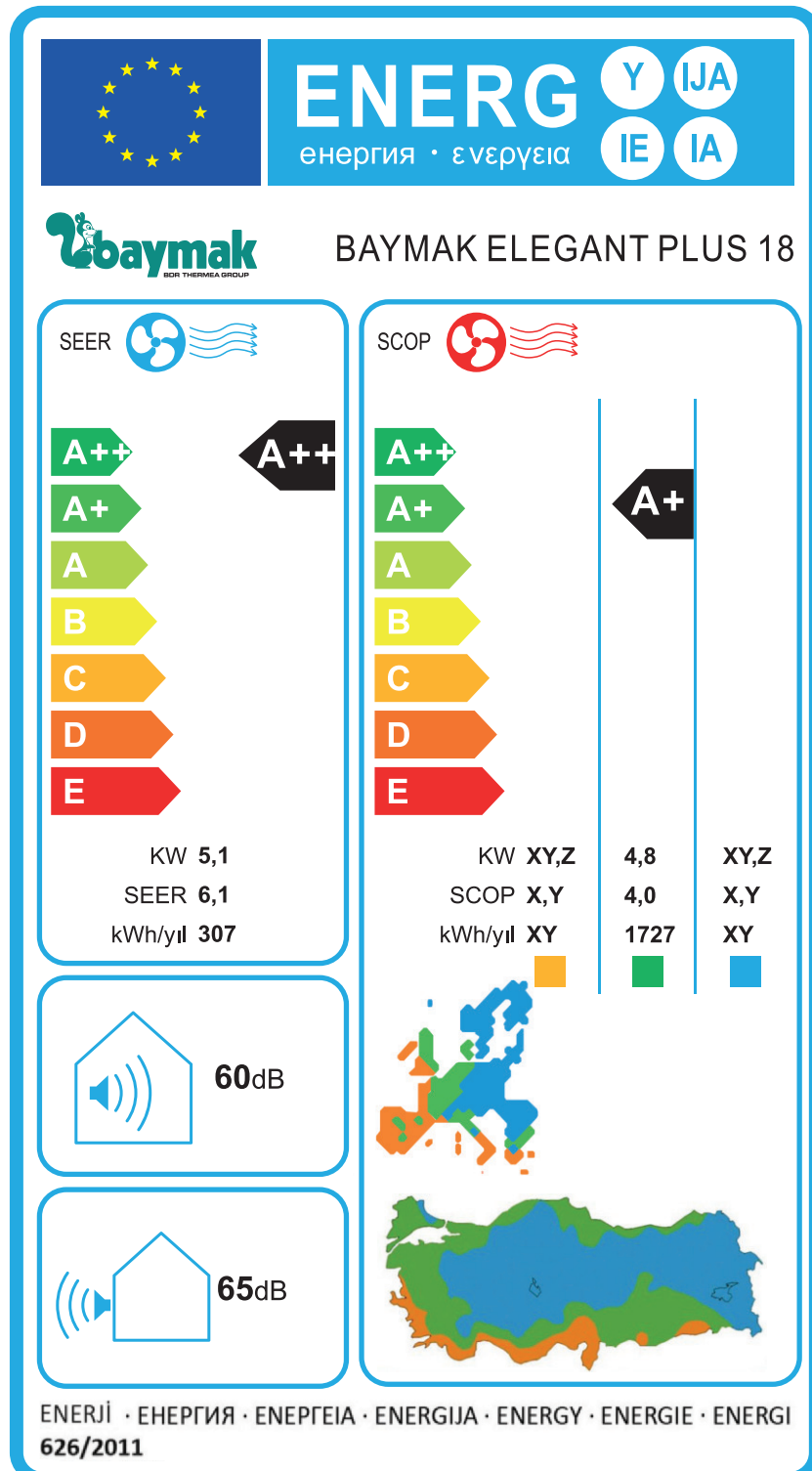
ENERJİ BİLGİLERİ / BAYMAK ELEGANT PLUS 09



ENERJİ BİLGİLERİ / BAYMAK ELEGANT PLUS 12



ENERJİ BİLGİLERİ / BAYMAK ELEGANT PLUS 18



ENERJİ BİLGİLERİ / BAYMAK ELEGANT PLUS 24

