



DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA

MONTAJ VE KULLANMA KILAVUZU



falke - 09 CHS
falke - 12 CHS
falke - 18 CHS
falke - 24 CHS



DEĞERLİ TÜKETİCİMİZ;

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

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

Bu cihazlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 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.

FALKE-09 CHS / FALKE-12 CHS / FALKE-18 CHS / FALKE-24 CHS model klimalar aşağıda belirtilen direktifler ve ilgili EN standartları kapsamında CE sertifikasyon şartlarını sağlamaktadır.

- Elektromanyetik uygunluk direktifi 89/336/EEC - EN 55014-1 / EN 55014-2
- Düşük voltaj direktifi 2006/95/EC - EN 60335-1 / EN 60335-2 -40

FALKE - 09 CHS



FALKE - 12 CHS



FALKE - 18 CHS



FALKE - 24 CHS



İTHALATÇI FİRMA :



BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Caddesi No: 7
Tuzla / İSTANBUL

Tel: (0216) 304 20 44 - 304 10 88 (pbx)

Fax: (0216) 304 25 89 - 304 20 13

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

E-mail: yonetim@baymak.com.tr

İÇİNDEKİLER

Emniyet Tedbirleri	1-2
Ana Parçalar ve Fonksiyonları	3
İç Ünite Kontrol Paneli	4
Acil Durum Operasyonu	4
Uzaktan Kumanda Cihazı	5
Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerinin Açıklanması	6-7
Çalışma Modları ve Ayarlar	8
Uzaktan Kumanda Cihazına Pillerin Yerleştirilmesi	8
Otomatik (Feel) Çalışma Modu	8
Soğutma (Cool) Çalışma Modu	8
Isıtma (Heat) Çalışma Modu	9
Fan (Hava Sirkülasyonu) Çalışma Modu	9
Nem Alma (Dry) Çalışma Modu	9
Güncel Saat Ayarının Yapılışı	10
Zaman Saati (Timer) Program Ayarlarının Yapılışı	10
Uyku Çalışma Modu	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
Dış Ünitenin Montajı	15
Elektrik Bağlantıları	15
Önemli Uyarılar	16
Teknik Özellikler	16
Açıklamalar	16

BAYMAK
MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Tepeören, Akdeniz Caddesi
Orhanlı-Tuzla 34959 İSTANBUL
Tel: (0216) 304 20 44 - 304 10 88 (pbx)
Fax: (0216) 304 20 13
[http:// www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr)
E-mail : yonetim@baymak.com.tr

EMNİYET TEDBİRLERİ

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

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

- Kitapçığı okuduktan sonra her an başvurabilmek için elinizin altında bulundurun ve kullanıcı değişirse yeni kullanıcıya verin.
- Cihazınızın sağlıklı ve randımanlı çalışması için yetkili servisimize bakım yaptırmanızı tavsiye ederiz.
- Bu cihazlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından 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 Servis İstasyonu kitapçığı verilmektedir.

MONTAJ İÇİN UYARILAR

⚠ UYARI

Cihazınızı, Baymak Yetkili Klima Servisleri tarafından monte edilmelidir. Baymak Yetkili Klima Servisleri tarafından monte edilmeyen klimalar garanti kapsamı dışında kalacaktır.



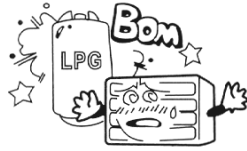
Montajın Baymak Yetkili Klima Servisleri dışındaki kişilerce yapılması uygun değildir. Su sızıntısı, elektrik kaçağı veya yangına yol açabilecek hataları doğurabilir.

⚠ DİKKAT

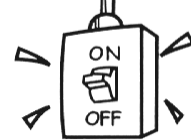
Cihazı kolay tutuşabilecek ve gaz sızıntısı olabilecek cihazların yakınına montaj etmeyin.



Yangına sebebiyet verebilir.



Montaj mahallinde mutlaka akım kesici bir şalter gereklidir.



Şalter kullanılmadığında elektrik çarpmalarına neden olabilir.

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



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



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

ÇALIŞTIRMA UYARILARI

⚠ UYARI

Vücudunuzu uzun süre soğuk üfleme maruz bırakmaktan sakınınız.



Fiziksel kondisyonunuzun düşmesi veya bir takım sağlık sorunlarına yol açar.



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



İçerideki fan yüksek hızda döndüğü için yaralanmalara sebep olabilir.



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



Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yangına yol açabilir.



Elektrik kablosuna müdahale etmeyin, zarar vermeyin, şeklini değiştirmeyin.



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



Kısa devreye veya yangına yol açabilir.



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



Fişi sıkıca priz yuvasına oturtun



Yapışan toz parçacıkları, kısa devreye veya yangına yol açabilir.

EMNİYET TEDBİRLERİ

⚠ UYARI

Uygun voltaj ve sigorta kullanıldığından emin olun.



Sigorta yerine çelik veya bakır çubuk kullanmak kesinlikle yasaktır.

Düğmelere ıslak elle dokunmayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

Cihaza asılmayın.



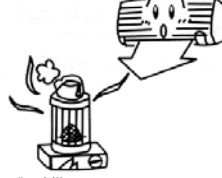
Cihaz üzerine düşebilir, yaralanmaya yol açabilir.

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



Yangına sebep olabilir.

Alevle yanan ısıtıcı cihazlar direk üfleme maruz bırakılmamalıdır.



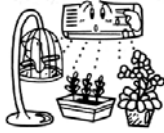
Hava akımı nedeniyle alev sönebilir.

Cihazı suyla yıkamayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

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



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

İçinde su olan vazo gibi cisimler, sistemin üzerine koyulmamalıdır.



Cihaza su kaçarsa, elektrik çarpmalarına ve kaçaklarına yol açabilir.

Cihazın montajı yapılırken direk olarak, bir bitki veya ev hayvanının üzerine üfleme konumunda olmamasına dikkat ediniz



Sağlık açısından zararlı olabilir.

Dış ünitenin üzerine oturmayın ve birşey koymayın.



Ünite düşecek olursa yaralanmalara yol açabilir.

Enerji kablosu prizden çıkarılıp takılırken, fişten tutunuz.



Kablo zarar görürse aşırı ısınmaya ve elektrik çarpmalarına yol açabilir.

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



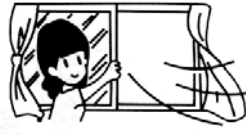
Eğer zarar görmüşse tamiri acilen yapılmalıdır. Devrilmeler sayesinde yaralanmalara sebep olabilir.

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



Fan yüksek hızda dönerken müdahale edilmemelidir.

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



Aksi takdirde odadaki oksijen azalacaktır.

Sistem uzun zaman kullanılmıyacaksa güvenlik için fiş prizden çekilmelidir.



Fişin kirlenmesinden dolayı yangın çıkabilir.

TAŞIMA VE TAMİR İÇİN UYARILAR

⚠ DİKKAT

Cihaza bakım veya tamir yapılacağı zaman mutlaka Yetkili Servise başvurun.



Yetkisiz kişilerce yapılan tamirler ve bakımlar, daha büyük arızalara, elektrik kaçaklarına veya yangına sebep olabilir.

Cihazın yeri değişeceği zaman mutlaka Yetkili Servise müracaat edin.



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

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



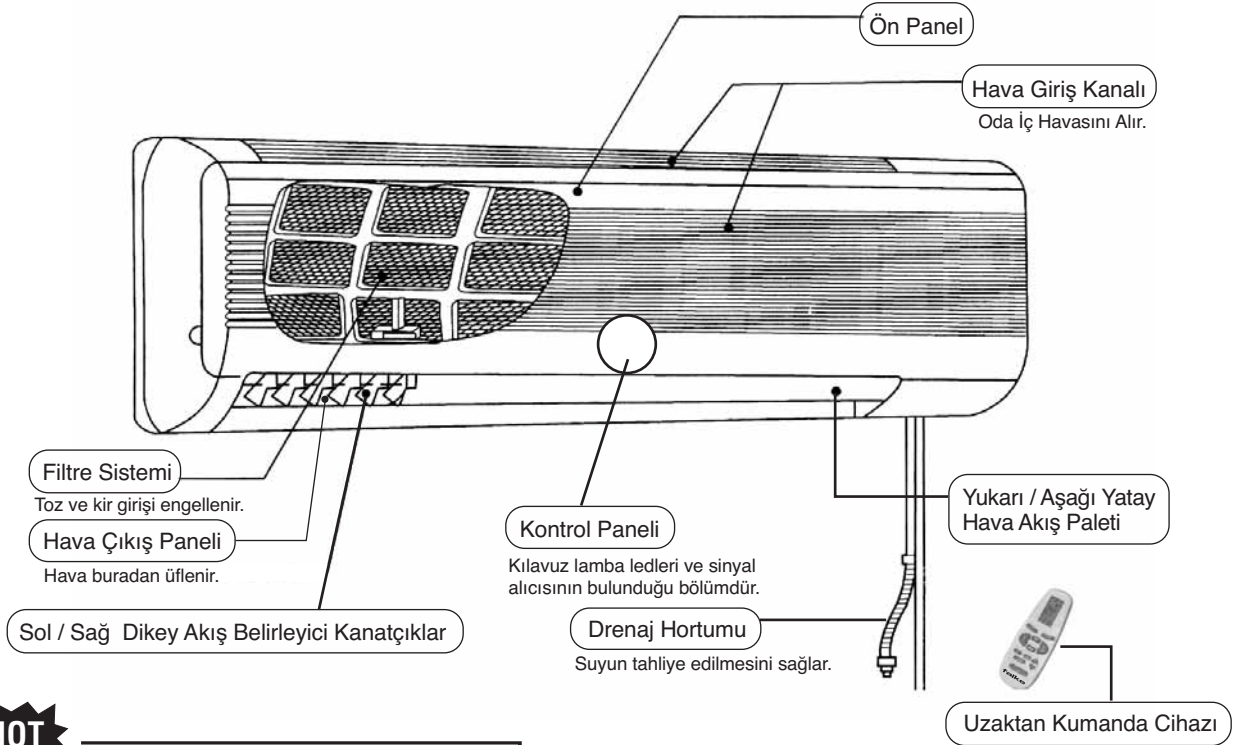
Sistemin anormal çalışmaya devam etmesi zarara yol açabilir.

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

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

ANA PARÇALAR VE FONKSİYONLARI

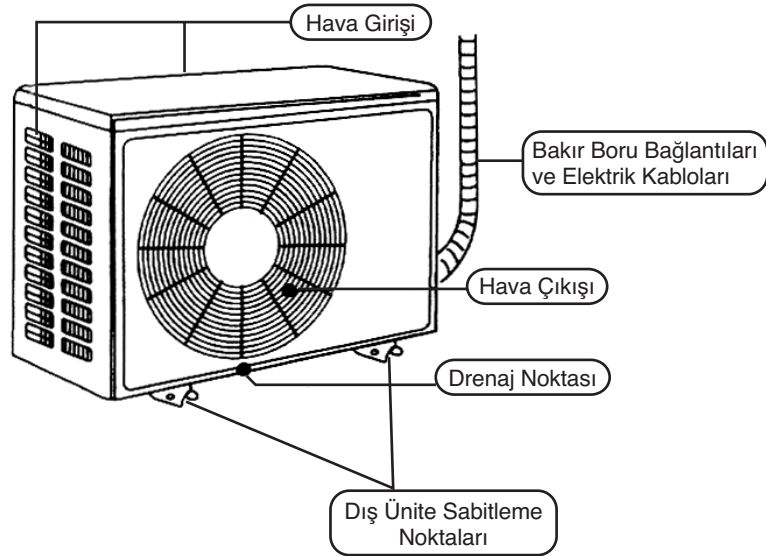
İÇ ÜNİTE



NOT

Cihaz üzerinde bulunan kontrol paneli, ürün modeli ve kapasite değerine göre değişmektedir. Kontrol paneli açıklamaları için, sayfa-4'te belirtilen "İç Ünite Kontrol Paneli" bölümüne bakınız.

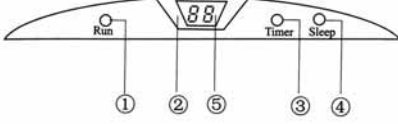
DIŞ ÜNİTE



İÇ ÜNİTE KONTROL PANELİ

- FALKE - 07 CHS, FALKE - 09 CHS, FALKE - 12 CHS modelleri için:

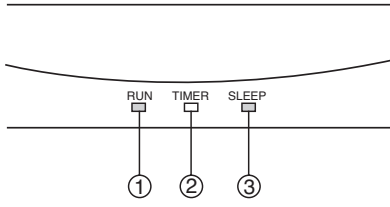
Kılavuz Lamba Ledleri ve Sinyal Alıcısı (Ön panelin alt orta bölümünde bulunmaktadır.)



- Çalışma Modu Led Lambası: Klimanın operasyon konumunda olup olmadığını gösterir.
- Uzaktan Kumanda Sinyal Alıcısı: Uzaktan kumanda cihazı tarafından gönderilen sinyallerin algılanmasını sağlar.
- Zaman Saati Modu Led Lambası: Zaman saati modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir.
- Uyku Modu Led Lambası: Klimanın uyku modu konumunda olup olmadığını gösterir.

- FALKE - 18 CHS, FALKE - 24 CHS modelleri için:

Kılavuz Lamba Ledleri ve Sinyal Alıcısı (Ön panelin alt orta bölümünde bulunmaktadır.)

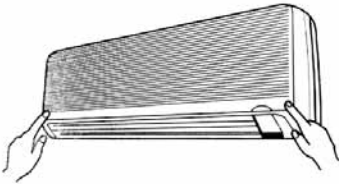


- Çalışma Modu Led Lambası: Klimanın operasyon konumunda olup olmadığını gösterir. (Yeşil renk)
- Zaman Saati Modu Led Lambası: Zaman saati modu konumunun aktif olup olmadığını gösterir. (Sarı renk)
- Uyku Modu Led Lambası: Klimanın uyku modu konumunda olup olmadığını gösterir. (Turuncu renk)

Zaman saati modunun ve uyku modunun aynı anda set edilmiş olması durumunda her iki led lambasında yanacaktır.

ACİL DURUM OPERASYONU

Ön panel nasıl açılır?



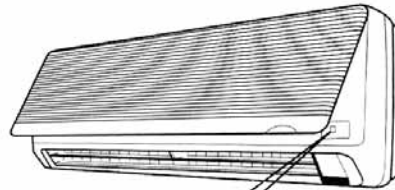
Hava giriş ızgarasının her iki tarafından hafifçe bastırarak kaldırın.

NOT

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

Ön panel nasıl kapanır?

Kapağı indirin ve iki tarafın alt bölümlerinden bastırın.



Acil Durum Çalıştırma Butonu

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

UZAKTAN KUMANDA CİHAZI

UZAKTAN KUMANDA CİHAZININ KULLANIMI VE İŞARETLERİNİN AÇIKLANMASI



LCD EKCRAN



- 1- Sinyal Algılama Göstergesi: Klimaya, uzaktan kumanda cihazı tarafından gönderilen her doğru ve fonksiyonel çalışma sinyali sonrasında bu gösterge yanıp sönecektir.
- 2- Fan Hızı Göstergesi: Fan hızı ayar butonuna (S) basılması durumunda, ekran üzerinde fan hızı görüntülenecektir. Bu buton yardımıyla "sessiz (Mute) - düşük (Low) - yüksek (High) - güçlü (Power)" fan hızı kademesinin ayarı yapılır.
→ P → H → L → MUTE =
- 3- Çalışma Modu Göstergesi: Uzaktan kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basılması durumunda, ekran üzerinde set edilmiş çalışma modu görüntülenecektir. Bu buton yardımıyla, "Feel - Cool (Soğutma) - Dry (Nem alma) - Fan - Heat (Isıtma)" çalışma modu ayarı yapılır.
→ FEEL → COOL → DRY → FAN → HEAT
- 4- Sıcaklık Göstergesi: Klimanın ayarlanmış olduğu sıcaklık değerini gösterir. Klima "FAN" çalışma moduna set edilmiş ise, sıcaklık göstergesinde herhangi bir sıcaklık değeri görünmeyecektir.
- 5- Zaman Saati On-Off Göstergesi: Zaman saati ayarının açık (ON) veya kapalı (OFF) konumunda olduğunu gösterir. Her iki işaret aynı anda ekran üzerinde görüntülenemez.
- 6- Saat Göstergesi: Güncel zaman dilimini gösterir.

NOT

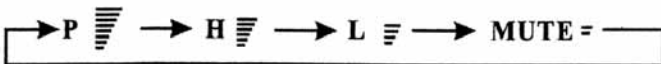
Yukarıdaki resimde, anlatım için ekrandaki tüm işaretler gösterilmiştir. Seçilen çalışma moduna uygun olarak, bu işaretlerin sadece bir kısmı ekranda belirecektir.

UYKU MODU BUTONU

Bu buton, uyku modunda otomatik çalışma fonksiyonunu başlatır. Tekrar bu butona basılması durumunda uyku modunda otomatik çalışma fonksiyonu duracaktır.

FAN HIZI AYAR BUTONU

Fan hızı ayar butonu yardımıyla "sessiz (Mute) - düşük (Low) - yüksek (High) - güçlü (Power)" fan hızı kademesinin ayarı yapılır. Bu butona her basıldığında kumanda ekranı aşağıdaki gibi değişecektir.



SICAKLIK AYAR BUTONLARI

Sıcaklık düşürme butonuna bir kere basılması durumunda ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1°C düşecektir. Bu butona 1 saniyeden daha uzun süre basılı tutulması durumunda sıcaklık değeri 4°C/sn. düşecektir. Ayarlanabilecek en düşük sıcaklık değeri 16°C'dir.

Sıcaklık yükseltme butonuna bir kere basılması durumunda ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1°C artacaktır. Bu butona 1 saniyeden daha uzun süre basılı tutulması durumunda sıcaklık değeri 4°C/sn. artacaktır. Ayarlanabilecek en yüksek sıcaklık değeri 32°C'dir.

İPTAL BUTONU

Bu buton zaman saati programını iptal etmek için kullanılır.

AYAR (SET) BUTONU

Bu buton güncel saatin ayarlanması ve set edilen saatin kaydedilmesi için kullanılır.

ZAMAN SAATİ BUTONU

Bu buton zaman saati programının aktif veya kapalı olduğu saat dilimini gösterir. Bu butona her basıldığında kumanda ekranı üzerindeki gösterge modu aşağıdaki gibi değişecektir.



AÇMA-KAPAMA BUTONU

Bu buton klimayı çalıştırmak veya durdurmak için kullanılır.

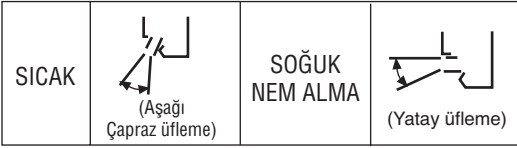
HAVA AKIŞ YÖNÜ AYAR BUTONU

Hava akış yönü ayar butonuna (↺↻) basılması durumunda, yatay hava akış paleti otomatik olarak hareket edecektir. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda, hava akış yönü ayar butonuna (↻↺) tekrar basınız. Yatay hava akış paleti ayarlanan pozisyonda sabit olarak duracaktır.

NOT

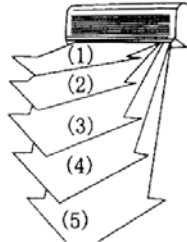
Klima kapatıldığında yatay hava akış paleti otomatik olarak kapalı pozisyona geçecektir.

• Yatay hava akış paleti için önerilen sabitleme konumu:



⚠ DİKKAT

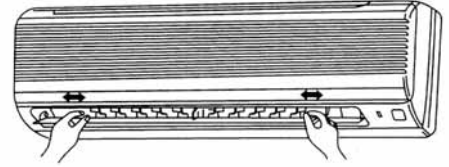
- Uzun süre direk hava akışından sakının.
- Uzun süre aşağı üfleme işleminden kaçınınız.
- Yatay hava akış paletini elle kumanda etmeyiniz. Kesinlikle uzaktan kumanda cihazını kullanınız. Aksi takdirde arızaya yol açabilirsiniz.



Isıtma: (3)~(5)
Soğutma: (1)~(2)

• Dikey hava akışının ayarlanması:

Dikey kanatçıkları kullanarak elle ayarlama yapınız.

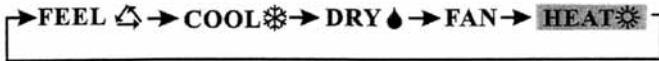


⚠ DİKKAT

Ayar yaparken mutlaka klimayı kapatın. Klima çalışır durumda iken kesinlikle ayar yapmayın.

ÇALIŞMA MODU SEÇİM BUTONU

Bu buton yardımıyla "Feel (Otomatik) - Cool (Soğutma) - Dry (Nem alma) - Fan - Heat (Isıtma)" çalışma modunun ayarı yapılır. Bu butona her basıldığında kumanda ekranı aşağıdaki gibi değişecektir.



ZAMAN AYARLAMA BUTONLARI

Bu butonlar güncel saat ve zaman saati program ayarları için kullanılır. Güncel saat ayarı konumunda, zaman ayarlama butonlarına basıldığında ekran üzerindeki zaman göstergesi 1 dakikalık birimler halinde değişecektir. Zaman saati program konumunda, zaman ayarlama butonlarına basıldığında ekran üzerindeki zaman göstergesi 10 dakikalık birimler halinde değişecektir. Butonlardan birine 5 saniyeden fazla sürekli basılı tutulması durumunda, ekran üzerindeki zaman göstergesi daha hızlı şekilde (saniyede 10 kez) değişecektir.

ÇALIŞMA MODLARI VE AYARLAR

UZAKTAN KUMANDA CİHAZINA PİLLERİN YERLEŞTİRİLMESİ



Resim -1



Resim -2



Resim -3

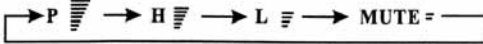
- 1- Kumanda cihazının arkasını çevirin. Pil koruma kapağını Resim -1' de görüldüğü gibi ok yönünde kaydırarak açın.
- 2- Pilleri (+) ve (-) polar kutup uçlarına uygun şekilde yerlerine yerleştirin. (Resim -2)
- 3- Pil koruma kapağını ok yönünde (Resim -3) kaydırarak yerine takın.

NOT

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

OTOMATİK (FEEL) ÇALIŞMA MODU

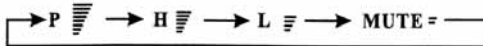
- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve otomatik çalışma modunu "FEEL ⇄" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "C₋" ve "C₊" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Fan hızı ayar butonuna "F" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.



- 4- Açma-kapama butonuna "⏻" basın, iç ünite ön paneli üzerinde bulunan çalışma modu led lambası yanacak ve klima otomatik çalışma modunda devreye girecektir. Açma-kapama butonuna "⏻" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve soğutma çalışma modunu "COOL ❄️" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "C₋" ve "C₊" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Fan hızı ayar butonuna "F" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.



- 4- Açma-kapama butonuna "⏻" basın, iç ünite ön paneli üzerinde bulunan çalışma modu led lambası yanacak ve klima soğutma çalışma modunda devreye girecektir. Açma-kapama butonuna "⏻" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

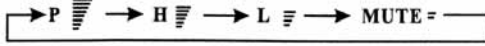
NOT

Klima soğutma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok yüksek olduğu durumlarda, hissedilen dış ortam ısısı +48 °C'nin üstüne çıkarsa oda sıcaklığı set edilmiş olan soğutma sıcaklık değerine ulaşamaz.

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

ISITMA (HEAT) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve ısıtma çalışma modunu "HEAT" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "C" ve "C" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 16-32 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Fan hızı ayar butonuna "S" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.



- 4- Açma-kapama butonuna "C" basın, iç ünite ön paneli üzerinde bulunan çalışma modu led lambası yanacak ve klima ısıtma çalışma modunda devreye girecektir. Açma-kapama butonuna "C" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

NOT

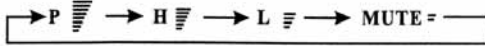
Klima ısıtma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, hissedilen dış ortam ısısı +5°C'nin altında kalırsa oda sıcaklığı set edilmiş olan ısıtma sıcaklık değerine ulaşamaz.

Klima ısıtma modunda çalışırken, cihaz set edilen oda sıcaklığına ulaştıktan sonra iç ünite fanı konfor sıcaklığı olan +20°C'ye kadar çalışır. Bu işlem sonrasında dış ünite kompresörü devreye girerek klima ısıtma modunda çalışmaya devam eder.

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

FAN (HAVA SİRKÜLASYONU) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve fan çalışma modunu "FAN" seçin.
- 2- Fan hızı ayar butonuna "S" basarak fan hızı kademelerinden birini seçin.



NOT

Fan çalışma modunda "P" güçlü fan hızı kademesi kullanılamaz.

- 3- Açma-kapama butonuna "C" basın, iç ünite ön paneli üzerinde bulunan çalışma modu led lambası yanacak ve klima fan çalışma modunda devreye girecektir. Açma-kapama butonuna "C" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

NOT

Fan çalışma modunda sıcaklık değeri ayarlaması yapılamaz.



NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "MODE" butonuna basın ve nem alma çalışma modunu "DRY" seçin.
- 2- Sıcaklık ayar butonlarına "C" ve "C" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla; 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak uygun bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.
- 3- Açma-kapama butonuna "C" basın, iç ünite ön paneli üzerinde bulunan çalışma modu led lambası yanacak ve klima nem alma çalışma modunda devreye girecektir. Açma-kapama butonuna "C" tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

NOT

Nem alma çalışma modunda fan hızı kademesi otomatik olarak "MUTE = " konumuna geçecektir.

GÜNCEL SAAT AYARININ YAPILIŞI




- 1- Kumanda üzerindeki ayar (set) butonuna “**SET**” 3sn. basılı tutun. Ekran üzerindeki saat göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır.
- 2- Zaman ayarlama butonlarına “  ” basarak güncel saati ayarlayın.
- 3- Tekrar ayar (set) butonuna “**SET**” basarak güncel saati kaydedin.

NOT




Güncel saat ayarı, zaman saati program modu iptal edildiği takdirde yapılabilir.

ZAMAN SAATİ (TİMER) PROGRAM AYARLARININ YAPILIŞI

- Zaman saati programı açık konumu “**Timer ON**” için (sadece klima kapalı konumda iken aktiftir):

- 1- Zaman saati butonuna “**TIMER**” basın. “**Timer ON**” konumunu seçin. Kumandanın ekranı üzerinde “ ve **ON**” göstergeleri belirecektir.
- 2- Zaman ayarlama butonlarına “  ” basarak zaman ayarını yapın.
- 3- Ayar (set) butonuna “**SET**” basarak işlemi bitirin.


- Zaman saati programı kapalı konumu “**Timer OFF**” için (sadece klima çalışır konumda iken aktiftir):

- 1- Zaman saati butonuna “**TIMER**” basın. “**Timer OFF**” konumunu seçin. Kumandanın ekranı üzerinde “ ve **OFF**” göstergeleri belirecektir.
- 2- Zaman ayarlama butonlarına “  ” basarak zaman ayarını yapın.
- 3- Ayar (set) butonuna “**SET**” basarak işlemi bitirin.


NOT

Zaman saati program ayarı 24 saat olarak yapılabilir.

UYKU ÇALIŞMA MODU

- 1- Uyku modu “ ” butonuna basın. İç ünite ön paneli üzerinde bulunan uyku modu led lambası yanıp sönecektir.
- 2- Cihaz soğutma konumunda çalışıyorsa, uyku çalışma modunun aktif hale getirilmesi durumunda; ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1 saat sonra otomatik olarak 1°C artacak ve geçecek ikinci 1 saat zaman sonrası sıcaklık değeri tekrar otomatik olarak 1°C daha artacaktır. Bu işlem, çalışma süresinin ilk 2 saati için klima tarafından otomatik olarak yapılmakta ve bu süre sonrasında sıcaklık değeri son haliyle sabit kalmaktadır.
- 3- Cihaz ısıtma konumunda çalışıyorsa, uyku çalışma modunun aktif hale getirilmesi durumunda; ayarlanmış olan sıcaklık değeri 1 saat sonra otomatik olarak 2°C düşecek ve geçecek ikinci 1 saat zaman sonrası sıcaklık değeri tekrar otomatik olarak 2°C daha düşecektir. Bu işlem, çalışma süresinin ilk 2 saati için klima tarafından otomatik olarak yapılmakta ve bu süre sonrasında sıcaklık değeri son haliyle sabit kalmaktadır.
- 4- Klima, uyku modunda 7 saat çalışır. Bu süre sonrasında cihaz otomatik olarak durur.

NOT

Uyku çalışma modunu iptal etmek için, uzaktan kumanda üzerindeki çalışma modu seçim butonuna “**MODE**” veya açma-kapama butonuna “ ” basın.

⚠ DİKKAT

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

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">• 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. 

⚠ DİKKAT

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

UZAKTAN KUMANDA İLE ÇALIŞMA HATALARI

■ Piller zayıf mı?






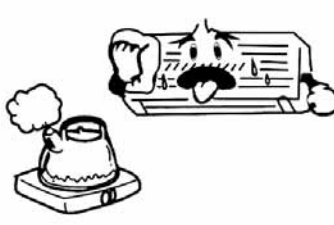
Pilleri yenisiyle değiştirip işlemi tekrarlayın.

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

Yetkili Servise başvurunuz.

ÇALIŞMA KOŞULLARININ KONTROLÜ

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

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

BAKIM VE ONARIM

Onarımdan Önce

Güvenliğiniz için klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz.



Cihazı kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz.



Elektrik çarpma tehlikesi var.



Kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin.

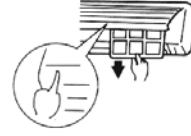
Aşağıdakileri kullanmayınız.

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

Sezon Kullanımından Önce

Hava filtresini iki haftada bir mutlaka temizleyiniz.

1 Hava filtresini çıkarın.



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

2 Hava filtrelerini temizleyin.

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

⚠ DİKKAT!

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



3 Hava filtresini tekrar yerine yerleştirin.

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

Üniteyi temizlemek.

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



NOT:

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

Sezon Sonunda

1 Klimayı kapatınız ve enerji beslemesini kesiniz.



2



Ünitenin içini kurulayınız.

3 Hava filtresini temizleyerek yerine yerleştirin.

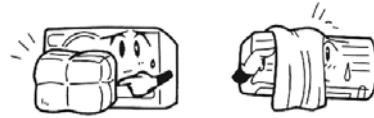
4 İç ve dış üniteyi temizleyin.



5 Uzaktan kumanda cihazı içindeki pilleri çıkartın.

Sezon Başında

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



2 Bakır boru tesisatını korozyon ve pas açısından kontrol edin.

3 Topraklama hattında bir kopukluk veya temassızlık olmadığından emin olun.



4 Hava filtrelerinin temiz olduğundan emin olun.

5 Uzaktan kumanda cihazına pilleri yerleştirin.

6 Enerji beslemesini sağlayın ve klimayı açın.

YETKİLİ SERVİSE BAŞVURULMASI GEREKEN SEBEPLER

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

<p>Sigorta sık sık atarsa, cihazda elektrik kaçağı varsa; cihazın elektrik beslemesini kesin ve klimayı kapatın. Bu durumda acilen Yetkili Servise başvurunuz.</p> 	<p>Güç ünitesi aşırı 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>Kontrol panelinde bulunan kılavuz led lambaları sürekli olarak yanıp sönerse, cihaz açılıp kapatıldıktan sonra yanıp sönmeye devam ederse veya hiç devreye girmezse Yetkili Servise başvurunuz.</p> 	

ARIZA TANIMLAMA TABLOSU

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

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

NOT

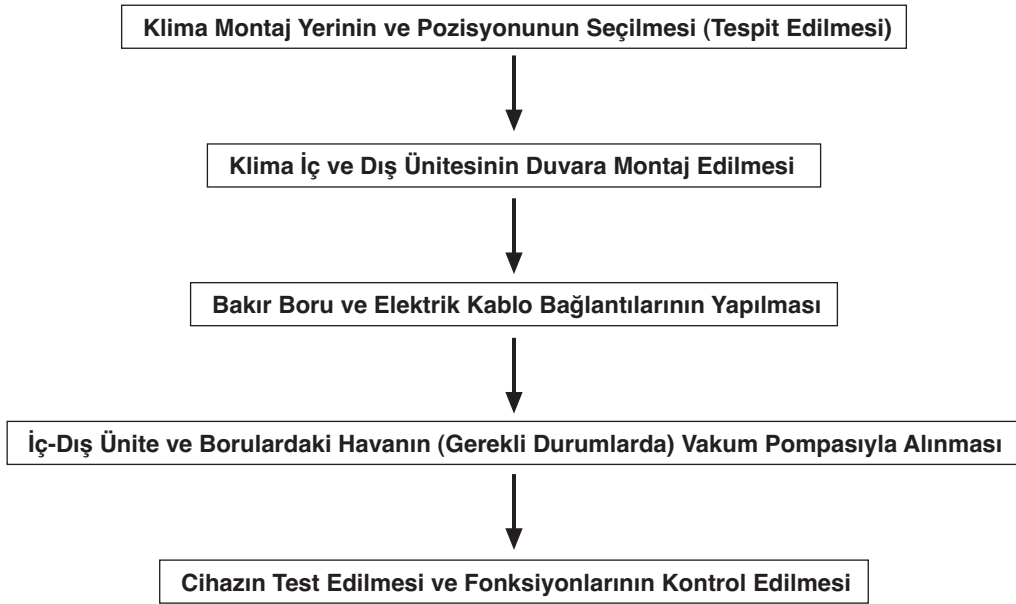
Mevcut arızayı gidermek için cihaz üzerinde kesinlikle tamirat ve onarım işlemi yapmayın. Aksi takdirde, tehlikeli durumlara karşı karşıya kalabilirsiniz.

MONTAJ KOŞULLARI

⚠ UYARI

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

MONTAJ SIRALAMASI



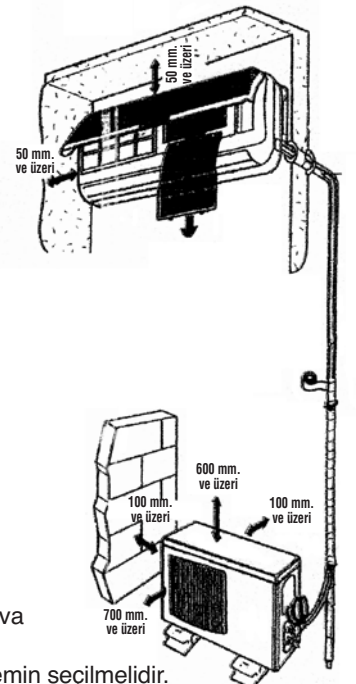
MONTAJ YERİNİN VE POZİSYONUNUN SEÇİMİ

İç Ünite:

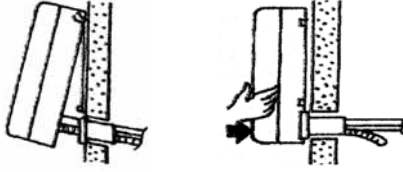
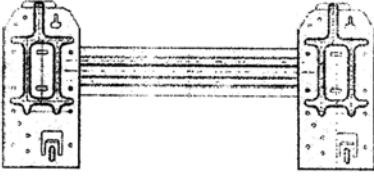
- İç ünitenin yakınında herhangi bir ısı kaynağı veya buhar üreten cihaz bulunmamalıdır.
- Montaj yeri yakınında montaja engel bir nesne olmamalıdır.
- Ünite, hava sirkülasyonu iyi olan bir noktaya montaj edilmelidir.
- İç ünite, düz bir zemin üzerine terazili olarak montaj edilmelidir. (Aksi takdirde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

Dış Ünite:

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



İÇ ÜNİTENİN MONTAJI



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

NOT

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

DIŞ ÜNİTENİN MONTAJI

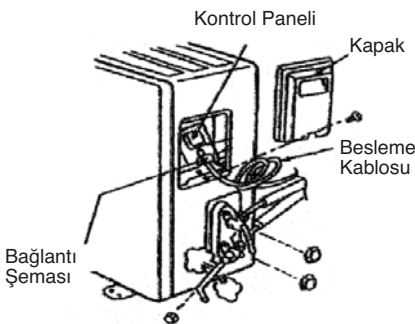
- Dış üniteye askı bağlantı aparatları üzerine kuvvetli rüzgarlarda devrilmeyecek konumda ve sağlam bir şekilde sabitleyin.
- Dış üniteyi mutlaka sabit bir zemin üzerine monte edin.

NOT

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

ELEKTRİK BAĞLANTILARI

- Dış ünite kontrol paneli üzerindeki kapağı açın.
- Klemenslerdeki numaralara göre birebir kablo bağlantılarını yapın.



1	2	⊕	4	5
kırmızı	siyah	sarı / yeşil	mavi	kahverengi



- Dış ünite kontrol paneli üzerindeki kapağı takın.

NOT

Sinyal (sensör) kablolarını ayrı çekin.
Cihazı mutlaka topraklama hattına bağlayın. (Eğer topraklama hattı yoksa kullanıcıyı bu konuda ikaz edin)
Besleme kablosunu 3x2.5 TTR kablo ile çekin.

ÖNEMLİ UYARILAR !

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 orjinal seri numarasının silinmesi - tahrif edilmesi halinde cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.
3. Cihazı montaj ve kullanım 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 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 yollu vana, otomatik kontrol komponentleri, kompresör gibi ünitelerin yetkisiz kişiler tarafından kurcalanması, yanlış tip veya yanlış oranda gaz şarjı gibi faktörler cihazı garanti kapsamı dışında bırakacaktır.
8. Yetkili servis ekibi tarafından yapılmayan tamir veya değişiklikler ürünü garanti dışı bırakacaktır.
9. Kullanıcının periyodik olarak yapması gereken bakım ve kontrolleri yapmamasından doğacak arızalar ve hatalar garanti kapsamına girmeyecektir.
10. Baymak Yetkili Klima Servisleri tarafından monte edilmeyen klimalar garanti kapsamı dışında kalacaktır.
11. Garanti belgesinin tüketiciye tesliminden, malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta yada temsilcilik sorumludur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	FALKE-07 CHS	FALKE-09 CHS	FALKE-12 CHS	FALKE-18 CHS	FALKE-24 CHS
ELEKTRİK BİLGİLERİ					
Faz	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze
Voltaj-V	220	220	220	220	220
Frekans-Hz	50	50	50	50	50
KAPASİTE					
Soğutma - kw	2.3	2.5	3.3	5.3	7.0
Isıtma - kw	2.65	2.8	3.85	5.8	7.7
GÜÇ TÜKETİMİ					
Soğutma - kw	0.90	0.94	1.27	2.0	2.70
Isıtma - kw	0.92	0.94	1.23	2.0	2.78
ÇALIŞMA AKIMI					
Soğutma - A	4.2	4.4	5.9	9.5	12.5
Isıtma - A	4.3	4.4	5.7	9.4	12.5

AÇIKLAMALAR

• Üretici firma bilgileri:

NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.
NO.566, EAST YINXIAN GREATROAD,
HIGH-TECH ZONE, 315040 NINGBO-CHINA
Tel : +86-574-88220281 - 88220117 - 88220115
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 Caddesi No: 7
Tuzla / İSTANBUL
Tel: (0216) 304 20 44 - 304 10 88 (pbx)
Fax: (0216) 304 20 13
<http://www.baymak.com.tr>
E-mail:yonetim@baymak.com.tr