



# SALON TİPİ SPLIT KLİMA

## MONTAJ VE KULLANMA KILAVUZU



**BAYMAK - 24 CHF**  
**BAYMAK - 41 CHF**



## 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.

BAYMAK - 24 CHF ve BAYMAK - 41 CHF 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

**BAYMAK - 24 CHF**



**BAYMAK - 41 CHF**



**İTHALATÇI FİRMA :**



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

Tepeören, Akdeniz Caddesi  
Orhanlı-Tuzla 34959 İSTANBUL  
Tel.: (0216) 304 10 88 - 304 20 44 (pbx)  
Fax: (0216) 304 25 89 - 304 20 13  
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 .....	4-5
Klimanın Çalıştırılması (BAYMAK-24 CHF) .....	6
Uzaktan Kumanda Cihazıyla Klimanın Çalıştırılması .....	6
Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerinin Açıklanması .....	7-8
Çalışma Modları ve Ayarlar .....	8
Uzaktan Kumanda Cihazına Pillerin Yerleştirilmesi .....	8
Soğutma Çalışma Modu .....	8
Isıtma Çalışma Modu .....	9
Elektriksel Isıtma Fonksiyonu .....	9
Uyku Çalışma Modu .....	10
Nem Alma Çalışma Modu .....	10
Zaman Saati Program Ayarlarının Yapılışı .....	10
Uzaktan Kumanda Kullanım Notları .....	11
İç Ünite Kontrol Paneliyle Klimanın Çalıştırılması .....	11
Çalışma Modları ve Ayarlar .....	11
Soğutma Çalışma Modu .....	11
Isıtma Çalışma Modu .....	12
Nem Alma Çalışma Modu .....	12
Hava Akış Yönünün Ayarlanması .....	12
Klimanın Çalıştırılması (BAYMAK-41 CHE) .....	13
Uzaktan Kumanda Cihazıyla Klimanın Çalıştırılması .....	13
Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı ve İşaretlerinin Açıklanması .....	14-15
Çalışma Modları ve Ayarlar .....	15
Uzaktan Kumanda Cihazına Pillerin Yerleştirilmesi .....	15
Soğutma Çalışma Modu .....	15
Isıtma Çalışma Modu .....	16
Elektriksel Isıtma Fonksiyonu .....	16
Nem Alma Çalışma Modu .....	16
Zaman Saati Program Ayarlarının Yapılışı .....	17
Uzaktan Kumanda Kullanım Notları .....	17
İç Ünite Kontrol Paneli İle Klimanın Çalıştırılması .....	18
Çalışma Modları ve Ayarlar .....	18
Soğutma Çalışma Modu .....	18
Isıtma Çalışma Modu .....	18
Elektriksel Isıtma Fonksiyonu .....	19
Nem Alma Çalışma Modu .....	19
Zaman Saati Program Ayarlarının Yapılışı .....	20
Hava Akış Yönünün Ayarlanması .....	20
Arıza Tanımlama Tablosu .....	20
Yetkili Servise Başvurulması Gereken Sebepler .....	21
Çalışma Koşullarının Kontrolü .....	21
Bakım ve Onarım .....	22
Montaj Koşulları .....	23
Montaj Yerinin ve Pozisyonunun Seçimi .....	23
İç Ünitenin Montajı .....	24
Dış Ünitenin Montajı .....	25
Elektrik Bağlantıları .....	25
Teknik Özellikler .....	26
Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler .....	27
Önemli Uyarılar .....	28
Açıklamalar .....	28
Enerji Bilgileri .....	29-30

# 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 Yetkili Servis kitapçığı verilmektedir.

## MONTAJ İÇİN UYARILAR

### ⚠ UYARI

Cihazınız mutlaka, Baymak Yetkili Klima Servisleri tarafından monte edilmelidir.



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

### ⚠ DİKKAT

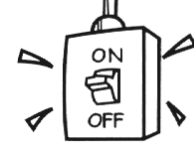
Cihazı kolay tutuşabilecek ve gaz sızıntısı olabilecek cihazların yakınına montaj etmeyin.



Yangına sebebiyet verebilir.



Montaj mahallinde mutlaka akım kesici bir şalter gereklidir.



Şalter kullanılmadığında elektrik çarpmalarına neden olabilir.

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



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



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

## ÇALIŞTIRMA UYARILARI

### ⚠ UYARI

Vücudunuzu uzun süre soğuk üflemeye maruz bırakmaktan sakının.



Fiziksel kondisyonunuzun düşmesi veya bir takım sağlık sorunlarına yol açar.



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



İçerideki fan yüksek hızda döndüğü için yaralanmalara sebep olabilir.

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



Elektrik kaçağı, aşırı ısınma veya yangına yol açabilir.

Elektrik kablosuna müdahale etmeyin, zarar vermeyin, şeklini değiştirmeyin.



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

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



Kısa devreye veya yangına yol açabilir.

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



Fişi sıkıca priz yuvasına oturtun



Yapışan toz parçacıkları, kısa devreye veya yangına yol açabilir.

## EMNİYET TEDBİRLERİ

### ⚠ UYARI

Uygun voltaj ve sigorta kullanıldığından emin olun.



Sigorta yerine çelik veya bakır çubuk kullanmak kesinlikle yasaktır.

Düğmelere ıslak elle dokunmayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

Cihaza asılmayın.



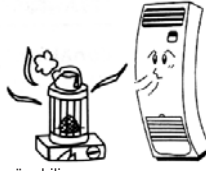
Cihaz üzerine düşebilir, yaralanmaya yol açabilir.

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



Yangına sebep olabilir.

Alevle yanan ısıtıcı cihazlar direk üflemeye maruz bırakılmamalıdır.



Hava akımı nedeniyle alev sönebilir.

Cihazı suyla yıkamayın.



Elektrik çarpmalarına yol açabilir.

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



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

İçinde su olan vazo gibi cisimler, sistemin üzerine koyulmamalıdır.



Cihaza su kaçarsa, elektrik çarpmalarına ve kaçaklarına yol açabilir.

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



Sağlık açısından zararlı olabilir.

Dış ünitenin üzerine oturmeyin ve birşey koymayın.



Ünite düşecek olursa yaralanmalara yol açabilir.

Enerji kablosu prizden çıkarılıp takılırken, fişten tutunuz.



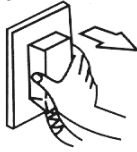
Kablo zarar görürse aşırı ısınmaya ve elektrik çarpmalarına yol açabilir.

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



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

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



Fan yüksek hızda dönerken müdahale edilmemelidir.

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



Aksi takdirde odadaki oksijen azalacaktır.

Sistem uzun zaman kullanılmıyacaksa güvenlik için fiş prizden çekilmelidir.



Fişin kirlenmesinden dolayı yangın çıkabilir.

## TAŞIMA VE TAMİR İÇİN UYARILAR

### ⚠ DİKKAT

Cihaza bakım veya tamir yapılacağı zaman mutlaka Yetkili Servise başvurun.



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

Cihazın yeri değişeceği zaman mutlaka Yetkili Servise müracaat edin.



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

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



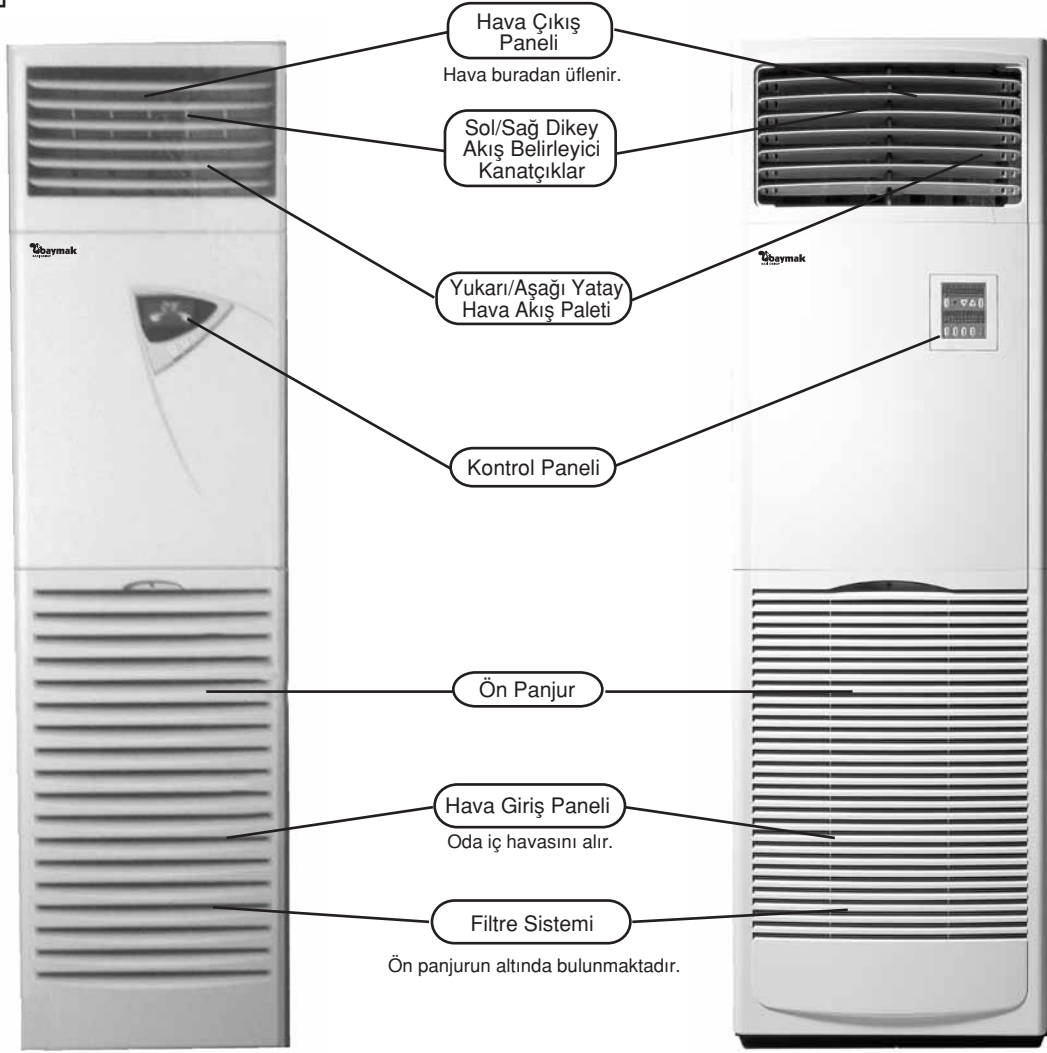
Sistemin anormal çalışmaya devam etmesi zarara yol açabilir.

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

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

# ANA PARÇALAR VE FONKSİYONLARI

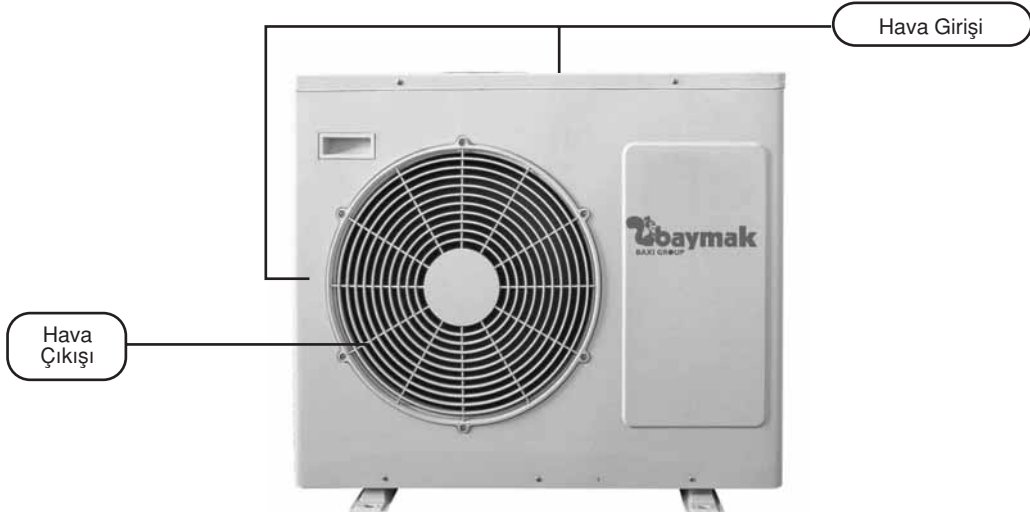
## İÇ ÜNİTE



### NOT

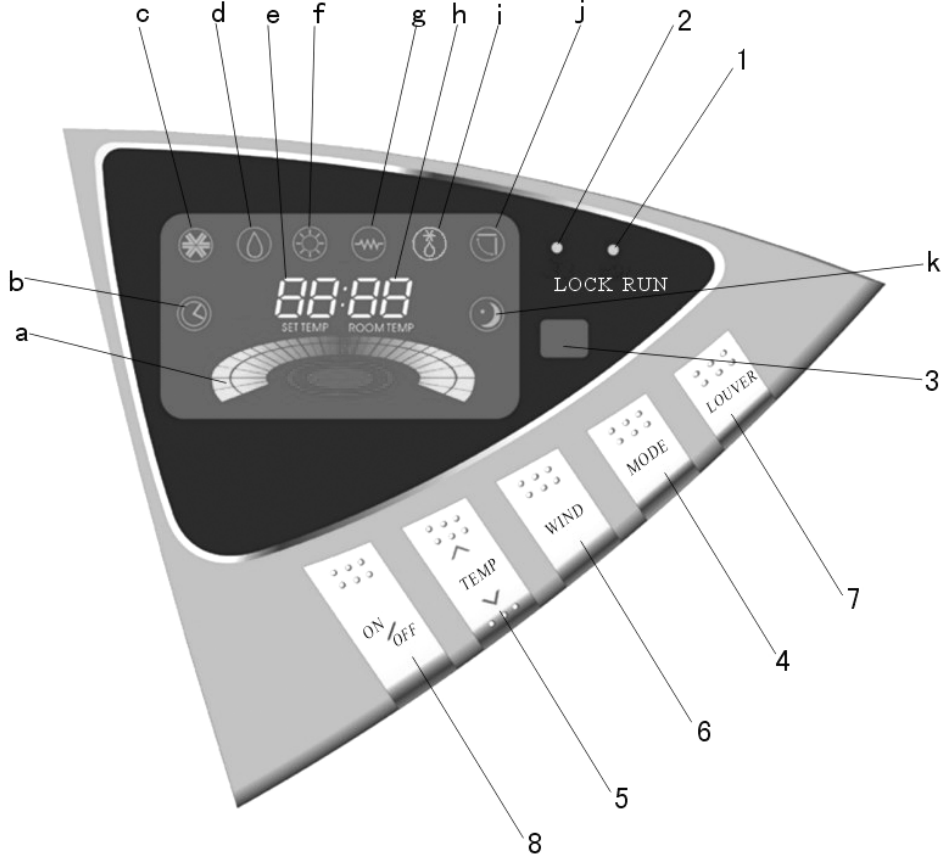
Cihaz üzerinde bulunan kontrol paneli, ürün modeli ve kapasite değerine göre değişmektedir. Kontrol paneli açıklamaları için, sayfa 4-5'te belirtilen "İç Ünite Kontrol Paneli" bölümüne bakınız.

## DIŞ ÜNİTE



## İÇ ÜNİTE KONTROL PANELİ

- BAYMAK - 24 CHF modeli için;



### NOT

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

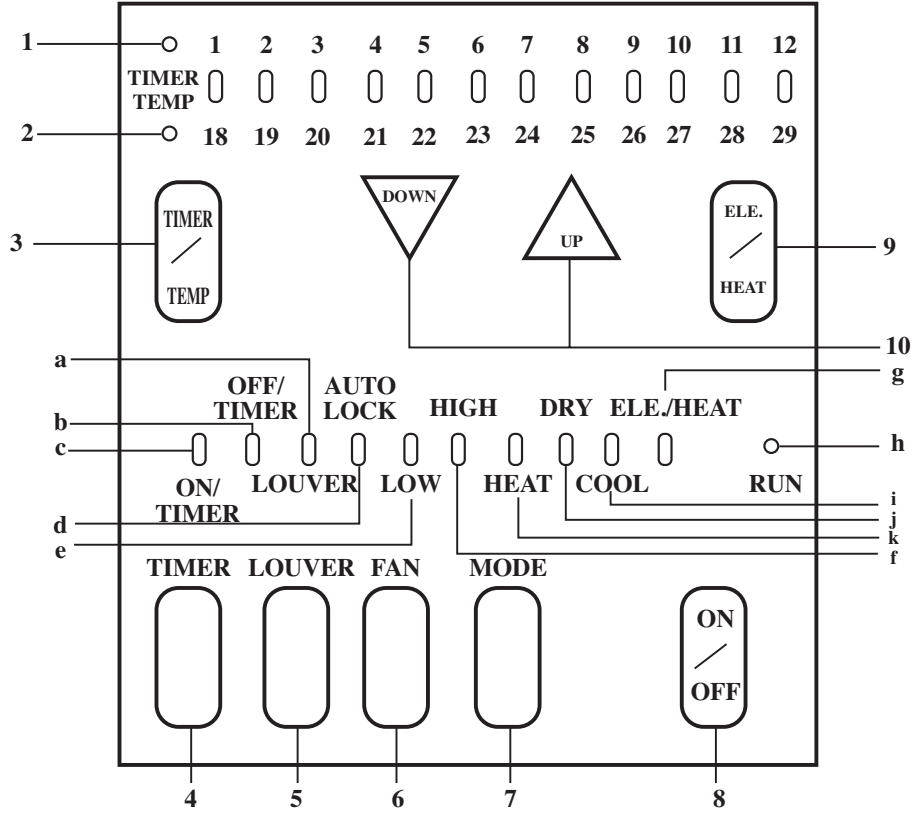
- 1- Çalışma Modu Led Lambası: Klimanın operasyon konumunda olup olmadığını gösterir. (Yeşil renk)
- 2- Güvenlik Kilit Led Lambası: Cihazın güvenlik modunda olup olmadığını gösterir. (Kırmızı renk)
- 3- Uzaktan Kumanda Sinyal Alıcısı: Uzaktan kumanda cihazı tarafından gönderilen sinyallerin algılanmasını sağlar.
- 4- Çalışma Modu Seçim Butonu: Bu buton "MODE" yardımıyla "Cool (soğutma)-Dry (nem alma)-Heat (ısıtma)" çalışma modunun ayarı yapılır.
- 5- Sıcaklık Ayar Butonu: Bu buton "TEMP" yardımıyla sıcaklık değeri ayarı yapılır. Sıcaklık değeri set aralığı 16-32 °C arasındadır.
- 6- Üfleme (Fan) Hızı Ayar Butonu: Bu buton "WIND" yardımıyla fan hızı kademesinin ayarı yapılır.
- 7- Hava Akış Yönü Ayar Butonu: Bu buton "LOUVER" dikey hava akış kanatçıklarının yön ayarının yapılmasını sağlar.
- 8- Açma-Kapama Butonu: Bu buton "ON/OFF" klimayı çalıştırmak veya durdurmak için kullanılır.

• Kontrol paneli üzerindeki göstergeler:

- a- Fan hızı göstergesi
- b- Zaman saati göstergesi
- c- Soğutma modu göstergesi
- d- Nem alma modu göstergesi
- e- Sıcaklık değeri göstergesi

- f- Isıtma modu göstergesi
- g- Elektriksel ısıtma (ilave ısıtıcı) fonksiyon göstergesi
- h- Hava giriş (ortam) sıcaklık değeri göstergesi
- i- Defrost göstergesi
- j- Hava akış yönü göstergesi
- k- Uyku modu göstergesi

- BAYMAK - 41 CHF modeli için;



- 1- Zaman Saati Program Led Lambası: Cihazın zaman saati program ayarlarına göre açık veya kapalı olduğu süreyi gösterir.
- 2- Sıcaklık Değeri Led Lambası: İç ünite hava giriş (ortam) sıcaklığını ve ayarlanan sıcaklık değerini belirtir.
- 3- Zaman Saati Program/Sıcaklık Ayar Butonu: Bu buton "**TIMER/TEMP**" zaman saati program ayarı konumu veya sıcaklık değeri ayarlama konumunun seçilmesine yarar.
- 4- Zaman Saati Ayar Butonu: "**TIMER**" butonu güncel saat ayarının yapılması ve zaman saati programının açık veya kapalı konumunun ayarlanmasını sağlar.
- 5- Hava Akış Yönü Ayar Butonu: Bu buton "**LOUVER**" dikey hava akış kanatçıklarının yön ayarının yapılmasını sağlar.
- 6- Üfleme (Fan) Hızı Ayar Butonu: Bu buton "**FAN**" yardımıyla fan hızı kademesinin ayarı yapılır.
- 7- Çalışma Modu Seçim Butonu: Bu buton "**MODE**" yardımıyla "Cool (soğutma)- Dry (nem alma)- Heat (ısıtma)" çalışma modunun ayarı yapılır.
- 8- Açma-Kapama Butonu: Bu buton "**ON/OFF**" klimayı çalıştırmak veya durdurmak için kullanılır.
- 9- Elektriksel Isıtma (İlave Isıtıcı) Fonksiyon Butonu: "**ELE/HEAT**" butonu elektriksel ısıtma fonksiyonunu aktif hale getirir.
- 10-Ayar Butonları: "**UP/DOWN**" butonları sıcaklık değerinin ayarlanmasını veya zaman saati programının açık veya kapalı olduğu zaman ayarlarının yapılmasını sağlar.

- Kontrol paneli üzerindeki göstergeler:
- a- Hava akış yönü göstergesi
- b- Zaman saati programı "kapalı" göstergesi
- c- Zaman saati programı "açık" göstergesi
- d- Güvenlik kilit göstergesi
- e- "Düşük" göstergesi

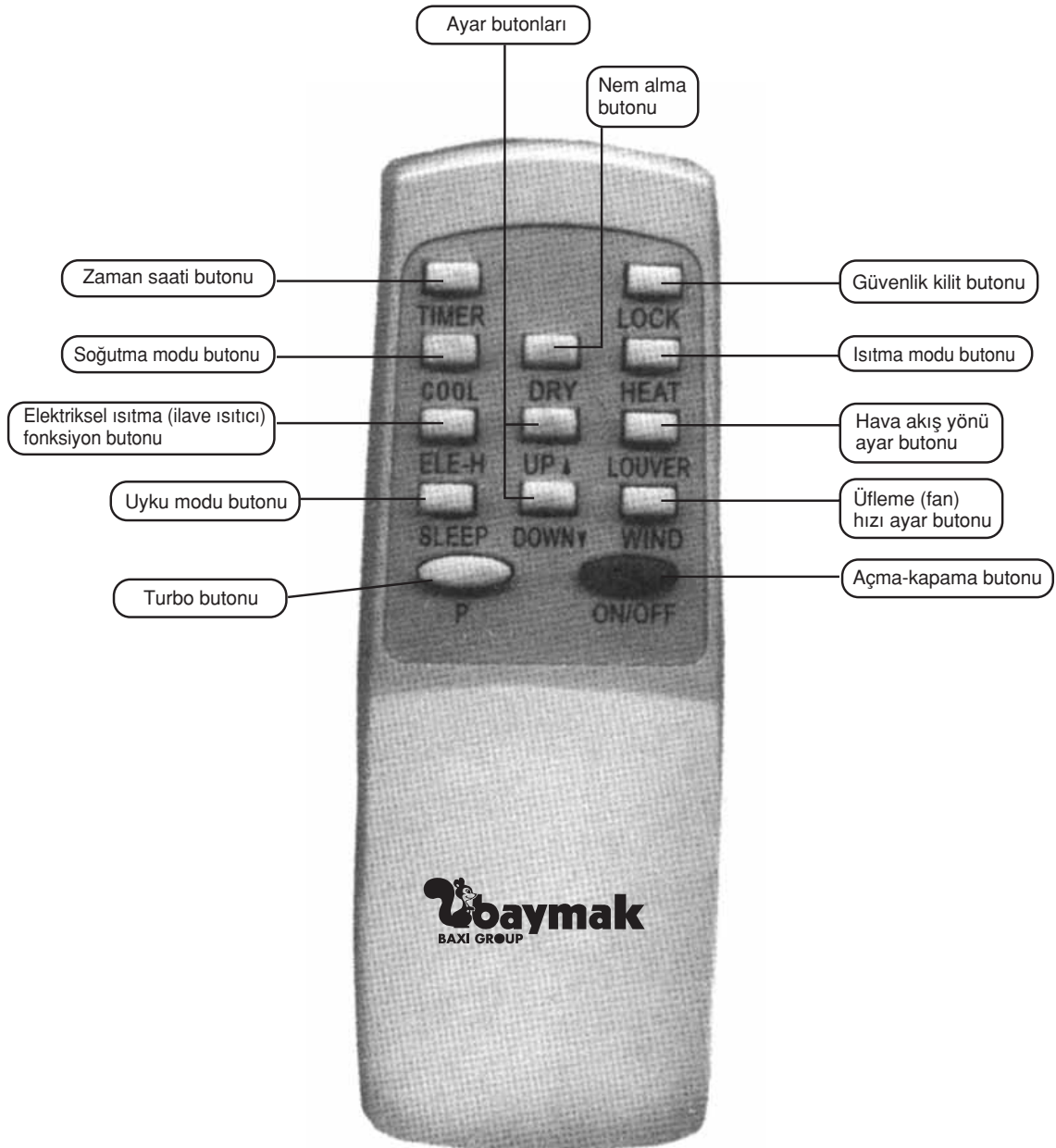
- f- "Yüksek" göstergesi
- g- Elektriksel ısıtma (ilave ısıtıcı) fonksiyon göstergesi
- h- Çalışma göstergesi
- i- Soğutma modu göstergesi
- j- Nem alma modu göstergesi
- k- Isıtma modu göstergesi

## KLİMANIN ÇALIŞTIRILMASI (BAYMAK-24 CHF)

**NOT**

BAYMAK-24 CHF modeli uzaktan kumanda cihazı veya iç ünite kontrol paneli ile çalıştırılabilmektedir. Aşağıda cihazın her iki şekilde çalıştırılması ve ayarlarının yapılması için gerekli bilgiler dikkatinize sunulmuştur.

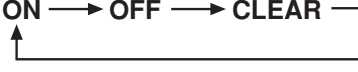
## UZAKTAN KUMANDA CİHAZI İLE KLİMANIN ÇALIŞTIRILMASI



## UZAKTAN KUMANDA CİHAZININ KULLANIMI VE İŞARETLERİNİN AÇIKLANMASI

### ZAMAN SAATİ BUTONU

Bu buton "TİMER" zaman saati program ayarlarının yapılması veya iptal edilmesi için kullanılır. Bu butona her basıldığında kontrol paneli ekranı üzerindeki gösterge modu aşağıdaki gibi değişecektir.



### GÜVENLİK KİLİT BUTONU

Çalışma konumunda bu butona "LOCK" basılması durumunda; cihaz güvenlik moduna geçecektir. Kontrol paneli ve uzaktan kumanda cihazı üzerindeki, güvenlik kilit butonu haricindeki tüm butonların işlevselliği güvenlik modu gereği otomatik olarak iptal edilecektir. Güvenlik kilit butonuna tekrar basılması durumunda güvenlik modu iptal edilecek, kontrol paneli ve uzaktan kumanda cihazı üzerindeki tüm butonlar aktif konuma geçecektir.



Bu fonksiyon sayesinde cihaza yabancılar ve çocuklar tarafından müdahale edilmesi önlenmiş olur.

### SOĞUTMA MODU BUTONU

Bu buton "COOL" cihazın soğutma çalışma moduna geçmesini sağlar.

### ISITMA MODU BUTONU

Bu buton "HEAT" cihazın ısıtma çalışma moduna geçmesini sağlar.

### ELEKTRİKSEL ISITMA (İLAVE ISITICI) FONKSİYON BUTONU

Bu buton "ELE-H" ilave ısıtıcı modunun devreye girmesini sağlar.

### HAVA AKIŞ YÖNÜ AYAR BUTONU

Bu buton "LOUVER" dikey hava akış kanatçıklarının yön ayarının yapılmasını sağlar. Bu butona basılması durumunda; dikey hava akış kanatçıkları otomatik olarak hareket edecektir. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda hava akış yönü ayar butonuna tekrar basınız. Dikey hava akış kanatçıkları ayarlanan pozisyonda sabit olarak duracaktır.

### ⚠ DİKKAT

- Uzun süre direk hava akışından sakının.
- Uzun süre aşağı üfleme işleminden kaçınınız.
- Dikey hava akış kanatçıklarını elle kumanda etmeyiniz. Kesinlikle uzaktan kumanda cihazını veya kontrol panelini kullanınız. Aksi takdirde arızaya yol açabilirsiniz.
- Yatay hava akışını ayarlamak için yatay hava akış paletini kullanarak elle ayarlama yapınız.

### UYKU MODU BUTONU

Bu buton, "SLEEP" uyku modunda otomatik çalışma fonksiyonunu başlatır. Tekrar bu butona basılması durumunda uyku modu fonksiyonu iptal olacaktır.

## ÜFLEME (FAN) HIZI AYAR BUTONU

Üfleme (fan) hızı ayar butonu "WIND" yardımıyla "düşük (Low) - yüksek (High)" fan hızı kademesinin ayarı yapılır.

## TURBO BUTONU

Bu buton "P" oda sıcaklığının çok kısa bir sürede arttırılması veya düşürülmesi konumunda kullanılır. Bu butona basılması durumunda; fan turbo hız konumunda devreye girecektir. Bu butona tekrar basılması fonksiyonu iptal edecektir.

## AÇMA-KAPAMA BUTONU

Bu buton "ON/OFF" klimayı çalıştırmak veya durdurmak için kullanılır.

## NEM ALMA BUTONU

Bu buton "DRY" cihazın nem alma çalışma moduna geçmesini sağlar.

## AYAR BUTONLARI

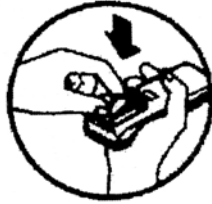
Bu butonlar "UP/DOWN" sıcaklık değeri ve zaman saati program ayarları için kullanılır. Zaman saati program konumunda, ayar butonlarına basılması durumunda kontrol paneli üzerindeki zaman göstergesi 10 dakikalık birimler halinde artacak veya azalacaktır. Cihaz normal çalışma konumunda iken, ayar butonlarına basılması durumunda set edilmiş olan sıcaklık değeri 1°C artacak veya azalacaktır.

## 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.

## SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "COOL" butonuna basın. Kontrol paneli ekranı üzerinde soğutma çalışma modu göstergesi belirecektir.
- 2- Ekran üzerinde ilk olarak sıcaklık değeri 27°C ve fan hızı kademesi "High" olarak belirecektir.
- 3- Ayar butonlarına "UP/DOWN" 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.
- 4- Üfleme (fan) hızı ayar butonuna "WIND" basarak; "düşük (Low) - yüksek (High)" fan hızı kademesini seçin.
- 5- Hava akış yönü ayar "LOUVER" butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 6- Açma/kapama butonuna "ON/OFF" basın. Cihaz 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, 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 **"HEAT"** butonuna basın. Kontrol paneli ekranı üzerinde ısıtma çalışma modu göstergesi belirecektir.
- 2- Ekran üzerinde ilk olarak sıcaklık değeri 18°C ve fan hızı kademesi "High" olarak belirecektir.
- 3- Ayar butonlarına **"UP/DOWN"** 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.
- 4- Üfleme (fan) hızı ayar butonuna **"WIND"** basarak; "düşük (Low) - yüksek (High)" fan hızı kademesini seçin.
- 5- Hava akış yönü ayar **"LOUVER"** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 6- Açma/kapama butonuna **"ON/OFF"** basın. Cihaz ısıtma çalışma modunda devreye girecektir. Açma/kapama butonuna tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

## NOT

Klima ısıtma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, oda sıcaklığı set edilmiş olan ısıtma sıcaklık değerine ulaşamaz.

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

## ELEKTRİKSEL ISITMA (İLAVE ISITICI) FONKSİYONU

- 1- Bu fonksiyon ilave ısıtıcı aparatı ile cihaza ek bir ısıtma kapasitesi sağlamakta ve cihazın ısıtma performansını arttırmaktadır.

## NOT

Özellikle dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, bu fonksiyonun aktif hale getirilmesi cihazın ısıtma performansının artmasını sağlayacaktır.

- 2- Cihaz ısıtma modunda çalışırken kumanda üzerindeki elektriksel ısıtma fonksiyon butonuna **"ELE-H"** basın. Elektriksel ısıtma (ilave ısıtıcı) fonksiyonu devreye girecektir. Bu butona tekrar basılması durumunda fonksiyon iptal edilecektir.

Elektriksel ısıtma fonksiyonunun devreye girdiği veya gireceği durumda aşağıdaki şartların gerçekleşmiş veya sağlanmış olması gerekir:

- Kompresör ilk devreye girdiği anda termal ısıtıcı kompresör ile birlikte devreye girer ve 4 dakika sonra kompresör kendi ısısını sağlayınca devreden çıkar.
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\leq 22^{\circ}\text{C}$
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\geq 3^{\circ}\text{C}$
- İç ünite boru sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\leq 48^{\circ}\text{C}$

## ⚠ DİKKAT

- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $> 22^{\circ}\text{C}$
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $< 2^{\circ}\text{C}$
- Kompresör veya iç ünite fan motorunun durması veya çalışmaması
- İç ünite boru sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\geq 52^{\circ}\text{C}$  şartlarından birinin oluşması durumunda elektriksel ısıtma fonksiyonu otomatik olarak duracaktır.

## UYKU ÇALIŞMA MODU

- 1- Klimanın çalışır konumda olduğundan emin olun. Uyku modu butonuna **"SLEEP"** basın. İç ünite kumanda paneli üzerindeki uyku modu göstergesi 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 8 saat çalışır. Bu süre sonrasında cihaz otomatik olarak durur.

### NOT

- Uyku çalışma modu sadece ısıtma veya soğutma konumunda aktiftir.
- Uyku çalışma modunda fan hızı kademesi otomatik olarak "Low" pozisyonuna geçecektir.
- Çalışma modunun değiştirilmesi durumunda uyku çalışma modu otomatik olarak iptal olacaktır.
- Zaman saati programının kapalı konumu **"TIMER/OFF"** ve uyku çalışma modu aynı zamanda ayarlanabilir. Hangi çalışma konumu süresi erken set edilmiş ise, cihaz önce set edilen konumu geçerli kılacaktır.
- Uyku çalışma modunda üfleme (fan) hızı ayar butonu **"WIND"** ve turbo butonu **"P"** kullanılamaz.

### ⚠ 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.

## NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Nem alma **"DRY"** butonuna basın ve nem alma çalışma modunu seçin.
- 2- Nem alma çalışma modunda fan motoru düşük hız kademesinde çalışacaktır. Kompresör, dış ünite fan motoru ve iç ünite motoru 10 dakika çalışacak ve 6 dakika duracak şekilde bir çevrim gerçekleştirecektir. Cihazı yüksek fan hızı kademesinde çalıştırmayın.
- 3- Hava akış yönü ayar **"LOUVER"** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin
- 4- Açma-kapama **"ON/OFF"** butonuna basın. Cihaz nem alma modunda devreye girecektir.

### NOT

- Nem alma çalışma modunda kontrol paneli üzerinde sadece hava giriş (ortam) sıcaklığı görüntülenecektir.
- Nem alma çalışma modunda üfleme (fan) hızı ayar butonu **"WIND"**, ayar butonları **"UP/DOWN"**, turbo butonu **"P"** ve elektrikli ısıtma fonksiyon butonu **"ELE-H"** kullanılamaz.
- İç ortam sıcaklığı 18°C altında iken nem alma modunu kullanmayınız.

## ZAMAN SAATİ (TIMER) PROGRAM AYARLARININ YAPILIŞI

- Zaman saati programı açık konumu **"Timer ON"** için :
  - 1- Zaman saati butonuna **"TIMER"** basın. **"Timer ON"** konumunu seçin. Kontrol paneli üzerindeki zaman saati göstergesi yanıp sönecek ve **ON/TIMER** konumu için set edilmiş zamanı gösterecektir.
  - 2- Ekran üzerinde ilk olarak "1:00" saat dilimi belirecektir. Ayar butonlarına **"UP/DOWN"** basarak zaman saati programı **ON** konumu ayarlarını yapın.
  - 3- Zaman saati **"TIMER"** butonuna tekrar basın ve set edilmiş zamanı girin (kontrol paneli üzerindeki zaman saati göstergesi yanacaktır.)
  - 4- Zaman saati programını iptal etmek için **"TIMER"** butonuna basın.

• Zaman saati programı kapalı konumu "**Timer OFF**" için :

- 1- Zaman saati butonuna "**TIMER**" basın. "**Timer OFF**" konumunu seçin. Kontrol paneli üzerindeki zaman saati göstergesi yanıp sönecek ve **OFF/TIMER** konumu için set edilmiş zamanı gösterecektir.
- 2- Ekran üzerinde ilk olarak "1:00" saat dilimi belirecektir. Ayar butonlarına "**UP/DOWN**" basarak zaman saati programı **OFF** konumu ayarlarını yapın.
- 3- Zaman saati "**TIMER**" butonuna tekrar basın ve set edilmiş zamanı girin (kontrol paneli üzerindeki zaman saati göstergesi yanacaktır.)
- 4- Zaman saati programını iptal etmek için "**TIMER**" butonuna basın.

## UZAKTAN KUMANDA KULLANIM NOTLARI

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

## ⚠ DİKKAT

- Uzaktan kumanda, klima üzerindeki sinyal alıcısına doğru yönlendirilmelidir.
- Uzaktan kumanda cihazının randımanlı çalışabilmesi için klima ile arasındaki mesafe uygun şartlarda olmalıdır.
- Uzaktan kumanda ile klima arasında herhangi bir engel olmamalıdır.
- Uzaktan kumanda cihazı için kullandığınız pillerin teknik değerlere uygun olduğunu kontrol ediniz.
- Uzaktan kumanda uzun bir süre 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.

## İÇ ÜNİTE KONTROL PANELİ İLE KLİMANIN ÇALIŞTIRILMASI

**NOT**

Klimayı çalıştırmadan önce cihazın elektrik beslemesinin sağlandığını kontrol edin.

## ÇALIŞMA MODLARI VE AYARLAR

### SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kontrol paneli üzerindeki çalışma modu seçim "**MODE**" butonuna basın. Soğutma çalışma modunu "**COOL**" seçin. Kontrol paneli üzerindeki soğutma modu göstergesi yanacaktır.
- 2- Sıcaklık ayar butonuna "**TEMP**" 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- Üfleme (fan) hızı ayar **“WIND”** butonuna basın ve “düşük (low)-yüksek (high)” fan hızı kademesini seçin. Seçilen fan hızı kademesine göre kontrol paneli üzerindeki fan hızı göstergesi değişecektir.
- 4- Hava akış yönü ayar **“LOUVER”** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 5- Açma-kapama **“ON/OFF”** butonuna basın. Cihaz soğutma çalışma modunda devreye girecektir.
- 6- Açma-kapama **“ON/OFF”** butonuna tekrar basın. Cihaz duracak ve soğutma modu göstergesi sönecektir.

### NOT

Klima soğutma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok yüksek olduğu durumlarda, 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- Kontrol paneli üzerindeki çalışma modu seçim **“MODE”** butonuna basın. Isıtma çalışma modunu **“HEAT”** seçin. Kontrol paneli üzerindeki ısıtma modu göstergesi yanacaktır.
- 2- Sıcaklık ayar butonuna **“TEMP”** 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- Üfleme (fan) hızı ayar **“WIND”** butonuna basın ve “düşük (low)-yüksek (high)” fan hızı kademesini seçin. Seçilen fan hızı kademesine göre kontrol paneli üzerindeki fan hızı göstergesi değişecektir.
- 4- Hava akış yönü ayar **“LOUVER”** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 5- Açma-kapama **“ON/OFF”** butonuna basın. Cihaz ısıtma çalışma modunda devreye girecektir.
- 6- Açma-kapama **“ON/OFF”** butonuna tekrar basın. Cihaz duracak ve ısıtma modu göstergesi sönecektir.

### NOT

Klima ısıtma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, oda sıcaklığı set edilmiş olan ısıtma sıcaklık değerine ulaşamaz.

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

### NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kontrol paneli üzerindeki çalışma modu seçim **“MODE”** butonuna basın. Nem alma çalışma modunu **“DRY”** seçin. Kontrol paneli üzerindeki nem alma modu göstergesi yanacaktır.
- 2- İç ünite fan motoru otomatik olarak düşük hız kademesinde çalışacaktır. Cihazı yüksek fan hızı kademesinde çalıştırmayın.
- 3- Hava akış yönü ayar **“LOUVER”** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 4- Açma-kapama **“ON/OFF”** butonuna basın. Cihaz nem alma çalışma modunda devreye girecektir.
- 5- Açma-kapama **“ON/OFF”** butonuna tekrar basın. Cihaz duracak ve nem alma modu göstergesi sönecektir.

### NOT

İç ortam sıcaklığı 18°C altında iken nem alma modunu kullanmayınız.

### HAVA AKIŞ YÖNÜNÜN AYARLANMASI

Bu buton **“LOUVER”** dikey hava akış kanatçıklarının yön ayarının yapılmasını sağlar. Bu butona basılması durumunda; dikey hava akış kanatçıkları otomatik olarak hareket edecektir. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda hava akış yönü ayar butonuna tekrar basınız. Dikey hava akış kanatçıkları ayarlanan pozisyonda sabit olarak duracaktır.

### ⚠ DİKKAT

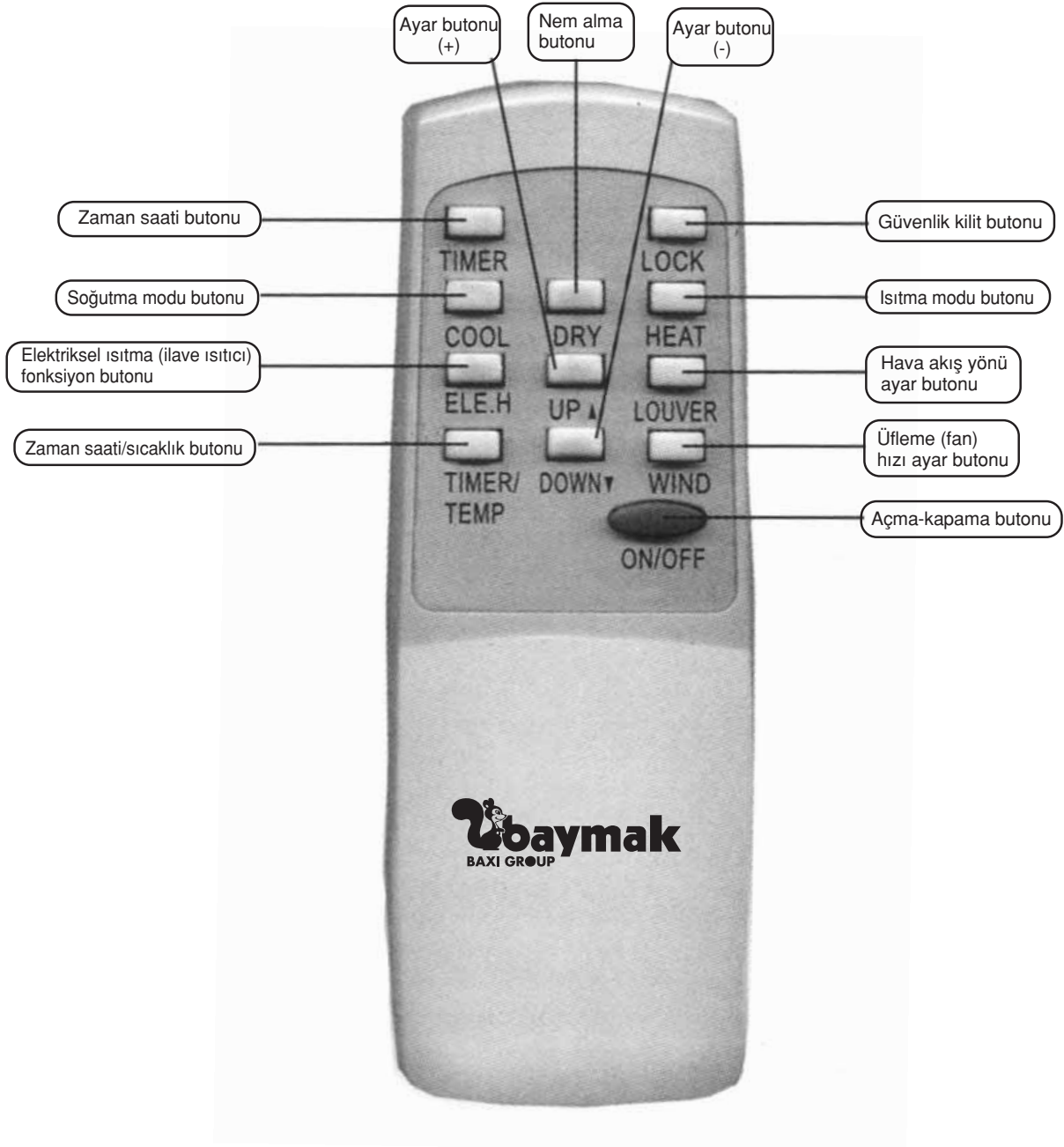
- Uzun süre direk hava akışından sakının.
- Uzun süre aşağı üfleme işleminden kaçınınız.
- Dikey hava akış kanatçıklarını elle kumanda etmeyiniz. Kesinlikle uzaktan kumanda cihazını veya kontrol panelini kullanınız. Aksi takdirde arızaya yol açabilirsiniz.
- Yatay hava akışını ayarlamak için yatay hava akış paletini kullanarak elle ayarlama yapınız.

## KLİMANIN ÇALIŞTIRILMASI (BAYMAK - 41 CHF)

**NOT**

BAYMAK - 41 CHF modeli uzaktan kumanda cihazı veya iç ünite kontrol paneli ile çalıştırılabilmektedir. Aşağıda cihazın her iki şekilde çalıştırılması ve ayarlarının yapılması için gerekli bilgiler dikkatinize sunulmuştur.

## UZAKTAN KUMANDA CİHAZI İLE KLİMANIN ÇALIŞTIRILMASI



## UZAKTAN KUMANDA CİHAZININ KULLANIMI VE İŞARETLERİNİN AÇIKLANMASI

### ZAMAN SAATİ BUTONU

Bu buton “**TIMER**” zaman saati program “Auto - on veya Auto - off” ayarlarının yapılması veya iptal edilmesi için kullanılır.

### GÜVENLİK KİLİT BUTONU

Çalışma konumunda bu butona “**LOCK**” basılması durumunda; cihaz güvenlik moduna geçecektir. Kontrol paneli ve uzaktan kumanda cihazı üzerindeki, güvenlik kilit butonu haricindeki tüm butonların işlevselliği güvenlik modu gereği otomatik olarak iptal edilecektir. Güvenlik kilit butonuna tekrar basılması durumunda güvenlik modu iptal edilecek, kontrol paneli ve uzaktan kumanda cihazı üzerindeki tüm butonlar aktif konuma geçecektir.

**NOT**

Bu fonksiyon sayesinde cihaza yabancılar ve çocuklar tarafından müdahale edilmesi önlenmiş olur.

### SOĞUTMA MODU BUTONU

Bu buton “**COOL**” cihazın soğutma çalışma moduna geçmesini sağlar.

### ISITMA MODU BUTONU

Bu buton “**HEAT**” cihazın ısıtma çalışma moduna geçmesini sağlar.

### ELEKTRİKSEL ISITMA (İLAVE ISITICI) FONKSİYON BUTONU

Bu buton “**ELE-H**” ilave ısıtıcı modunun devreye girmesini sağlar.

### HAVA AKIŞ YÖNÜ AYAR BUTONU

Bu buton “**LOUVER**” dikey hava akış kanatçıklarının yön ayarının yapılmasını sağlar. Bu butona basılması durumunda; dikey hava akış kanatçıkları otomatik olarak hareket edecektir. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda hava akış yönü ayar butonuna tekrar basınız. Dikey hava akış kanatçıkları ayarlanan pozisyonda sabit olarak duracaktır.

### ⚠ DİKKAT

- Uzun süre direk hava akışından sakının.
- Uzun süre aşağı üfleme işleminden kaçınınız.
- Dikey hava akış kanatçıklarını elle kumanda etmeyiniz. Kesinlikle uzaktan kumanda cihazını veya kontrol panelini kullanınız. Aksi takdirde arızaya yol açabilirsiniz.
- Yatay hava akışını ayarlamak için yatay hava akış paletini kullanarak elle ayarlama yapınız.

### ZAMAN SAATİ / SICAKLIK BUTONU

Bu buton, “**TIMER / TEMP**” sıcaklık değerinin gösterilmesini sağlar. Butona ikinci kez basılması durumda; otomatik “ON veya OFF” zamanı gösterilecektir.

### ÜFLEME (FAN) HIZI AYAR BUTONU

Üfleme (fan) hızı ayar butonu “**WIND**” yardımıyla “düşük (Low) - yüksek (High)” fan hızı kademesinin ayarı yapılır.

## AÇMA-KAPAMA BUTONU

Bu buton "ON/OFF" klimayı çalıştırmak veya durdurmak için kullanılır.

## NEM ALMA BUTONU

Bu buton "DRY" cihazın nem alma çalışma moduna geçmesini sağlar.

## AYAR BUTONLARI

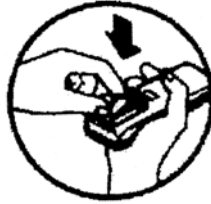
Bu butonlar "UP/DOWN" sıcaklık değeri ve zaman saati program ayarları için kullanılır. Zaman saati program konumunda, ayar butonlarına basılması durumunda kontrol paneli üzerindeki zaman göstergesi 1 saatlik birimler halinde artacak veya azalacaktır. Cihaz normal çalışma konumunda iken, ayar butonlarına basılması durumunda set edilmiş olan sıcaklık değeri 1°C artacak veya azalacaktır.

## 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.

## SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kumanda cihazı üzerindeki "COOL" butonuna basın. Kontrol paneli ekranı üzerinde soğutma çalışma modu göstergesi belirecektir.
- 2- Ekran üzerinde ilk olarak sıcaklık değeri 27°C ve fan hızı kademesi "High" olarak belirecektir.
- 3- Ayar butonlarına "UP/DOWN" 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.
- 4- Üfleme (fan) hızı ayar butonuna "WIND" basarak; "düşük (Low) - yüksek (High)" fan hızı kademesini seçin.
- 5- Açma/kapama butonuna "ON/OFF" basın. Cihaz 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 **"HEAT"** butonuna basın. Kontrol paneli ekranı üzerinde ısıtma çalışma modu göstergesi belirecektir.
- 2- Ekran üzerinde ilk olarak sıcaklık değeri 18°C ve fan hızı kademesi "High" olarak belirecektir.
- 3- Ayar butonlarına **"UP/DOWN"** 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.
- 4- Üfleme (fan) hızı ayar butonuna **"WIND"** basarak; "düşük (Low) - yüksek (High)" fan hızı kademesini seçin.
- 5- Açma/kapama butonuna **"ON/OFF"** basın. Cihaz ısıtma çalışma modunda devreye girecektir. Açma/kapama butonuna tekrar bastığınızda cihaz kapalı konuma geçecektir.

### NOT

Klima ısıtma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, hissedilen dış ortam ısı +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.

## ELEKTRİKSEL ISITMA (İLAVE ISITICI) FONKSİYONU

- 1- Bu fonksiyon ilave ısıtıcı aparatı ile cihaza ek bir ısıtma kapasitesi sağlamakta ve cihazın ısıtma performansını arttırmaktadır.

### NOT

Özellikle dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, bu fonksiyonun aktif hale getirilmesi cihazın ısıtma performansının artmasını sağlayacaktır.

- 2- Cihaz ısıtma modunda çalışırken kumanda üzerindeki elektriksel ısıtma fonksiyon butonuna **"ELE-H"** basın. Elektriksel ısıtma (ilave ısıtıcı) fonksiyonu devreye girecektir. Bu butona tekrar basılması durumunda fonksiyon iptal edilecektir.

Elektriksel ısıtma fonksiyonunun devreye girdiği veya gireceği durumda aşağıdaki şartların gerçekleşmiş veya sağlanmış olması gerekir:

- Kompresör ilk devreye girdiği anda termal ısıtıcı kompresör ile birlikte devreye girer ve 4 dakika sonra kompresör kendi ısını sağlayınca devreden çıkar.
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\leq 22^{\circ}\text{C}$
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\geq 3^{\circ}\text{C}$
- İç ünite boru sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\leq 48^{\circ}\text{C}$

### ⚠ DİKKAT

- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $> 22^{\circ}\text{C}$
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $< 2^{\circ}\text{C}$
- Kompresör veya iç ünite fan motorunun durması veya çalışmaması
- İç ünite boru sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\geq 52^{\circ}\text{C}$  şartlarından birinin oluşması durumunda elektriksel ısıtma fonksiyonu otomatik olarak duracaktır.

## NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Nem alma **"DRY"** butonuna basın ve nem alma çalışma modunu seçin.
- 2- Nem alma çalışma modunda fan motoru düşük hız kademesinde çalışacaktır. Cihazı yüksek fan hızı kademesinde çalıştırmayın.
- 3- Hava akış yönü ayar **"LOUVER"** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 4- Açma-kapama **"ON/OFF"** butonuna basın. Cihaz nem alma modunda devreye girecektir.







## NOT

- Nem alma çalışma modunda ayarlanmış olan sıcaklık değeri görüntülenemez.
- Nem alma çalışma modunda fan hızı seçimi veya sıcaklık derecesi ayarlaması yapılamaz.
- İç ortam sıcaklığı 18°C altında iken nem alma modunu kullanmayınız.

## ZAMAN SAATİ (TIMER) PROGRAM AYARLARININ YAPILIŞI

- Zaman saati programı açık konumu **"Timer ON"** için :
  - 1- Zaman saati butonuna **"TIMER"** basın. **"Timer ON"** konumunu seçin.
  - 2- Ayar butonlarına **"UP/DOWN"** basarak zaman saati programı **ON** konumu için ayarları yapın.
  - 3- Zaman saati programını iptal etmek için **"TIMER"** butonuna basın.
- Zaman saati programı kapalı konumu **"Timer OFF"** için :
  - 1- Zaman saati butonuna **"TIMER"** basın. **"Timer OFF"** konumunu seçin.
  - 2- Ayar butonlarına **"UP/DOWN"** basarak zaman saati programı **OFF** konumu için ayarları yapın.
  - 3- Zaman saati programını iptal etmek için **"TIMER"** butonuna basın.

## UZAKTAN KUMANDA KULLANIM NOTLARI

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

## ⚠ DİKKAT

- Uzaktan kumanda, klima üzerindeki sinyal alıcısına doğru yönlendirilmelidir.
- Uzaktan kumanda cihazının randımanlı çalışabilmesi için klima ile arasındaki mesafe uygun şartlarda olmalıdır.
- Uzaktan kumanda ile klima arasında herhangi bir engel olmamalıdır.
- Uzaktan kumanda cihazı için kullandığınız pillerin teknik değerlere uygun olduğunu kontrol ediniz.
- Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmıyorsa, 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.

# İÇ ÜNİTE KONTROL PANELİ İLE KLİMANIN ÇALIŞTIRILMASI

**NOT**

Klimayı çalıştırmadan önce cihazın elektrik beslemesinin sağlandığını kontrol edin.

## ÇALIŞMA MODLARI VE AYARLAR

### SOĞUTMA (COOL) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kontrol paneli üzerindeki çalışma modu seçim "**MODE**" butonuna basın. Soğutma çalışma modunu "**COOL**" seçin. Kontrol paneli üzerindeki soğutma modu göstergesi yanacaktır.
- 2- Ayar butonlarını "**UP/DOWN**" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 18-29 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.

**NOT**

Sıcaklık değeri gösterge bölümünde "18-29 °C " sürekli olarak yanan sıcaklık değeri set edilmiş sıcaklık değerini, yanıp sönen sıcaklık değeri ise iç ünite giriş (ortam) sıcaklık değerini gösterir.

- 3- Üfleme (fan) hızı ayar "**FAN**" butonuna basın ve "düşük (low)-yüksek (high)" fan hızı kademesini seçin. Seçilen fan hızı kademesine göre kontrol paneli üzerindeki gösterge değişecektir.
- 4- Hava akış yönü ayar "**LOUVER**" butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 5- Açma-kapama "**ON/OFF**" butonuna basın. Cihaz soğutma çalışma modunda devreye girecektir.
- 6- Açma-kapama "**ON/OFF**" butonuna tekrar basın. Cihaz duracak ve soğutma modu göstergesi sönecektir.

**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- Kontrol paneli üzerindeki çalışma modu seçim "**MODE**" butonuna basın. Isıtma çalışma modunu "**HEAT**" seçin. Kontrol paneli üzerindeki ısıtma modu göstergesi yanacaktır.
- 2- Ayar butonlarını "**UP/DOWN**" basarak istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Bu butonlar yardımıyla 1°C'lik sıcaklık artışı veya azalışı oluşturarak 18-29 °C aralığında bir sıcaklık değeri set edebilirsiniz.

**NOT**

Sıcaklık değeri gösterge bölümünde "18-29 °C " sürekli olarak yanan sıcaklık değeri set edilmiş sıcaklık değerini, yanıp sönen sıcaklık değeri ise iç ünite giriş (ortam) sıcaklık değerini gösterir.

- 3- Üfleme (fan) hızı ayar **"FAN"** butonuna basın ve "düşük (low)-yüksek (high)" fan hızı kademesini seçin. Seçilen fan hızı kademesine göre kontrol paneli üzerindeki gösterge değişecektir.
- 4- Hava akış yönü ayar **"LOUVER"** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 5- Açma-kapama **"ON/OFF"** butonuna basın. Cihaz ısıtma çalışma modunda devreye girecektir.
- 6- Açma-kapama **"ON/OFF"** butonuna tekrar basın. Cihaz duracak ve ısıtma modu göstergesi sönecektir.

**NOT**

Klima ısıtma modunda çalışırken; dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, hissedilen dış ortam ısı +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.

## ELEKTRİKSEL ISITMA (İLAVE ISITICI) FONKSİYONU

- 1- Bu fonksiyon ilave ısıtıcı aparatı ile cihaza ek bir ısıtma kapasitesi sağlamakta ve cihazın ısıtma performansını arttırmaktadır.

**NOT**

Özellikle dış hava sıcaklığının çok düşük olduğu durumlarda, bu fonksiyonun aktif hale getirilmesi cihazın ısıtma performansını artmasını sağlayacaktır.

- 2- Cihaz ısıtma modunda çalışırken kontrol paneli üzerindeki elektriksel ısıtma fonksiyon butonuna **"ELE-H"** basın. Elektriksel ısıtma (ilave ısıtıcı) fonksiyonu devreye girecektir. Bu butona tekrar basılması durumunda fonksiyon iptal edilecektir.

Elektriksel ısıtma fonksiyonunun devreye girdiği veya gireceği durumda aşağıdaki şartların gerçekleşmiş veya sağlanmış olması gerekir:

- Kompresör ilk devreye girdiği anda termal ısıtıcı kompresör ile birlikte devreye girer ve 4 dakika sonra kompresör kendi ısısını sağlayınca devreden çıkar.
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\leq 22^{\circ}\text{C}$
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\geq 3^{\circ}\text{C}$
- İç ünite boru sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\leq 48^{\circ}\text{C}$

## ⚠ DİKKAT

- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $> 22^{\circ}\text{C}$
- Ortam ısı sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $< 2^{\circ}\text{C}$
- Kompresör veya iç ünite fan motorunun durması veya çalışmaması
- İç ünite boru sensörünün hissettiği sıcaklık değeri  $\geq 52^{\circ}\text{C}$  şartlarından birinin oluşması durumunda elektriksel ısıtma fonksiyonu otomatik olarak duracaktır.

## NEM ALMA (DRY) ÇALIŞMA MODU

- 1- Kontrol paneli üzerindeki çalışma modu seçim **"MODE"** butonuna basın. Nem alma çalışma modunu **"DRY"** seçin. Kontrol paneli üzerindeki nem alma modu göstergesi yanacaktır.
- 2- İç ünite fan motoru otomatik olarak düşük hız kademesinde çalışacaktır. Cihazı yüksek fan hızı kademesinde çalıştırmayın.
- 3- Hava akış yönü ayar **"LOUVER"** butonuna basın ve dikey hava akış kanatçıklarının hava üfleme pozisyonunu otomatik olarak ayarlayın. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda bu butona tekrar basın ve kanatçıkların pozisyonunu sabitleyin.
- 4- Açma-kapama **"ON/OFF"** butonuna basın. Cihaz nem alma çalışma modunda devreye girecektir.
- 5- Açma-kapama **"ON/OFF"** butonuna tekrar basın. Cihaz duracak ve nem alma modu göstergesi sönecektir.

**NOT**

- Nem alma çalışma modunda kontrol paneli üzerinde sadece hava giriş (ortam) sıcaklığı görüntülenecektir.
- Nem alma çalışma modunda üfleme (fan) hızı ayar butonu **"WIND"**, ayar butonları **"UP/DOWN"**, turbo butonu **"P"** ve elektriksel ısıtma fonksiyon butonu **"ELE-H"** kullanılamaz.
- İç ortam sıcaklığı  $18^{\circ}\text{C}$  altında iken nem alma modunu kullanmayınız.

## ZAMAN SAATİ (TIMER) PROGRAM AYARLARININ YAPILIŞI

• Zaman saati programı kapalı konumu **“Timer ON”** için :

1- Cihaz kapalı konumda iken zaman saati ayar butonuna **“TIMER”** basın. **“On/Timer”** konumunu seçin cihaz otomatik olarak devreye girecektir. (Zaman saati programı açık göstergesi ve zaman saati program led lambası yanacaktır.)

2- Kontrol paneli üzerindeki ayar butonlarını **“UP/DOWN”** basın. Bu butonlar yardımıyla zaman saati program süresi 1 saat artacak veya azalacaktır. Kontrol paneli üzerinde yanan yeşil ışık sayısı ayarlanmış olan süreyi gösterecektir. Geçen her 1 saat sonrasında göstergelerden bir tanesi sönecektir. Bütün göstergelerin sönmüş olması durumunda cihaz otomatik olarak devreye girecektir.

3- Zaman saati ayar **“TIMER”** butonuna tekrar basılması durumunda **“On/Timer”** göstergesi sönecek ve cihaz duracaktır.

• Zaman saati programı kapalı konumu **“Timer OFF”** için :

1- Cihaz açık konumda iken zaman saati ayar butonuna **“TIMER”** basın. **“Off/Timer”** konumunu seçin cihaz otomatik olarak devreye girecektir. (Zaman saati programı kapalı göstergesi ve zaman saati program led lambası yanacaktır.)

2- Kontrol paneli üzerindeki ayar butonlarını **“UP/DOWN”** basın. Bu butonlar yardımıyla zaman saati program süresi 1 saat artacak veya azalacaktır. Kontrol paneli üzerinde yanan yeşil ışık sayısı ayarlanmış olan süreyi gösterecektir. Geçen her 1 saat sonrasında göstergelerden bir tanesi sönecektir. Bütün göstergelerin sönmüş olması durumunda cihaz otomatik olarak duracaktır.

3- Zaman saati ayar **“TIMER”** butonuna tekrar basılması durumunda **“Off/Timer”** göstergesi sönecek ve cihaz devreye girecektir.

**NOT**

Zaman saati program ayarı 12 saat olarak yapılabilir.

## HAVA AKIŞ YÖNÜNÜN AYARLANMASI

Bu buton **“LOUVER”** dikey hava akış kanatçıklarının yön ayarının yapılmasını sağlar. Bu butona basılması durumunda; dikey hava akış kanatçıkları otomatik olarak hareket edecektir. İstenilen doğrultuda hava akış pozisyonunun sağlanması durumunda hava akış yönü ayar butonuna tekrar basınız. Dikey hava akış kanatçıkları ayarlanan pozisyonda sabit olarak duracaktır.

### ⚠ DİKKAT

- Uzun süre direk hava akışından sakının.
- Uzun süre aşağı üfleme işleminden kaçınınız.
- Dikey hava akış kanatçıklarını elle kumanda etmeyiniz. Kesinlikle uzaktan kumanda cihazını veya kontrol panelini kullanınız. Aksi takdirde arızaya yol açabilirsiniz.
- Yatay hava akışını ayarlamak için yatay hava akış paletini kullanarak elle ayarlama yapınız.

## ARIZA TANIMLAMA TABLOSU



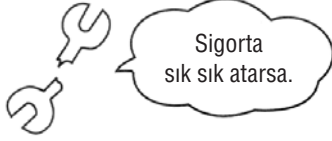
Aşağıdaki belirtilen arıza durumlarında, dikkatinize sunulan nedenleri ve çözüm metodlarını kontrol edin. Problemin devam etmesi durumunda mutlaka Yetkili Servise başvurunuz. Mevcut arızayı gidermek için cihaz üzerinde kesinlikle tamirat ve onarım işlemi yapmayın. Aksi takdirde, tehlikeli durumlara karşı karşıya kalabilirsiniz.

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

## YETKİLİ SERVİSE BAŞVURULMASI GEREKEN SEBEPLER

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

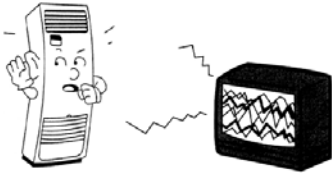
Sigorta sık sık atarsa, cihazda elektrik kaçağı varsa; cihazın elektrik beslemesini kesin ve klimayı kapatın. Bu durumda acilen Yetkili Servise başvurunuz.



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.



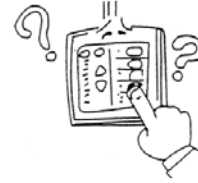
Klima çalışırken anormal ses çıkarırsa veya gürültülü çalışmaya başlarsa Yetkili Servise başvurunuz.



Cihaz seçilen çalışma modu özelliklerini tam olarak sağlayamıyorsa Yetkili Servise başvurunuz.



Kontrol panelinde bulunan arıza kılavuz lambaları sürekli olarak yanıp sönerse veya cihaz açılıp kapatıldıktan sonra yanıp sönmeye devam ederse Yetkili Servise başvurunuz.

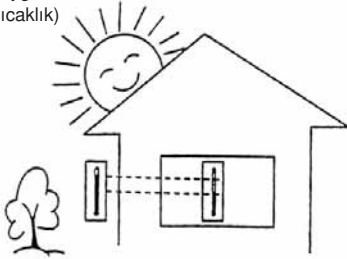


## ÇALIŞMA KOŞULLARININ KONTROLÜ

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

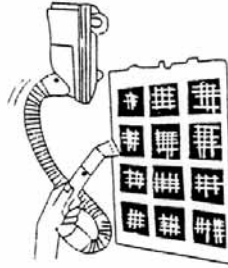
Uygun bir oda sıcaklığı ayarlayın.

(Uygun sıcaklık)



Çok yüksek ve düşük sıcaklıklar sağlığınız için uygun değildir ve elektrik sarfiyatına neden olur.

İki haftada bir hava filtresini temizleyin.



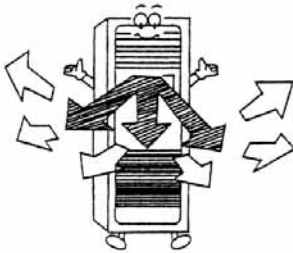
Hava filtresi tıkanıldığında klimanın performansı düşer. Bu da cihazın fazla elektrik sarfiyatına neden olur.

Direk güneş ışığından ve cereyandan koruyun.



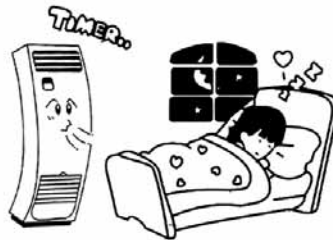
Soğutma esnasında direk güneş ışığından perdeyle vs. koruyun. Kapı ve pencereleri kapatın.

Hava akış yönünü en uygun şekilde ayarlayın.



İdeal hava sıcaklığını aşağı/yukarı ve sağ/sol hava akış kanatları ile elde edebilirsiniz.

Klimayı sadece gerekli olduğunda çalıştırın.



Zaman ayarlamasını sadece ihtiyacınız olduğu durumlarda kullanmak için set ediniz.

Soğutmada klima biraz ısınabilir.



Isı kaynaklarını mümkün olduğu kadar odadan uzak tutunuz.

# BAKIM VE ONARIM

## Onarımdan 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 kullanmayınız.

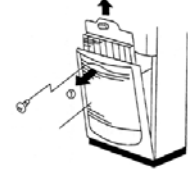
- Sıcak su (40° ve üstü)  
Klima deforme olur yada rengi solar.
- Gaz, tiner, benzin, parlatici vs.  
Klima deforme olur yada çizilir.



## Sezon Kullanımından Önce

Hava filtresini iki haftada bir mutlaka temizleyiniz.

**1** Hava filtresini çıkarın.



- ① İç ünite ön panjurunu açmak için üst kısma bağlantı vidalarını sökünüz.
- ② Hava filtresini çıkarmak için hafifçe tutup çekin.

**2** Hava filtrelerini temizleyin.

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

**⚠ DİKKAT!**

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



**3** Hava filtresini tekrar yerine yerleştirin.

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

Üniteyi temizlemek.

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



**NOT:**

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

## Sezon Sonunda

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



**2**



Ünitenin içini kurulayınız.

**3** Hava filtresini temizleyerek yerine yerleştirin.

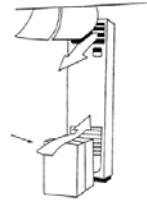
**4** İç ve dış üniteyi temizleyin. Dış üniteyi toz ve kirden koruyun.



**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.

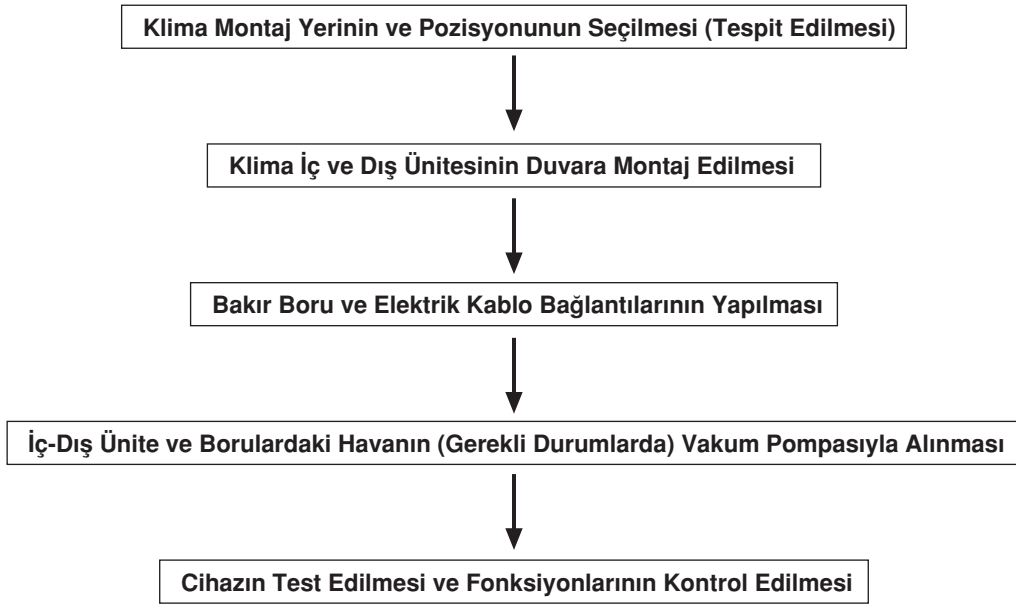
**6** Enerji beslemesini sağlayın ve klimayı açın.

# MONTAJ KOŞULLARI

## ⚠ UYARI

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

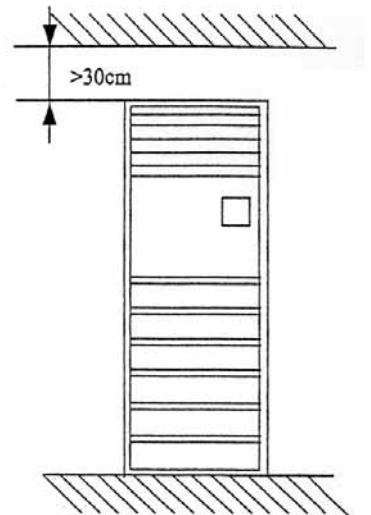
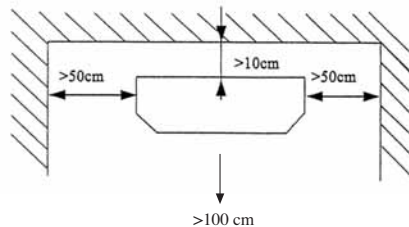
## MONTAJ SIRALAMASI



## MONTAJ YERİNİN VE POZİSYONUNUN SEÇİMİ

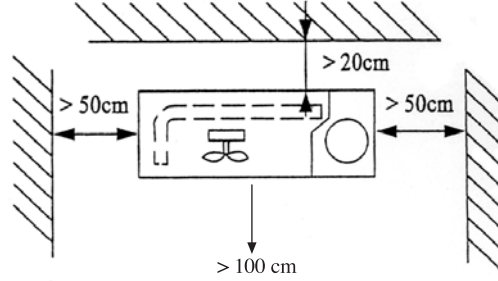
### İç Ünite:

- İç ünitenin yakınında herhangi bir ısı kaynağı veya buhar üreten cihaz bulunmamalıdır.
- Montaj yeri yakınında montaja engel bir nesne olmamalıdır.
- Ünite, hava sirkülasyonu iyi olan bir noktaya montaj edilmelidir.
- İç ünite, düz bir zemin üzerine montaj edilmelidir. (Aksi takdirde cihazın gürültülü çalışmasına neden olur)
- Kapı veya pencerelere yakın olan noktalara montaj yapılmamalıdır.
- Ünite ile duvar, tavan, mobilya vb. nesnelere arasındaki mesafe resimdeki ölçüler ile benzer olmalıdır.
- Tavan ile iç ünite arasındaki mesafe en az 30 cm (önerilen) olmalıdır.

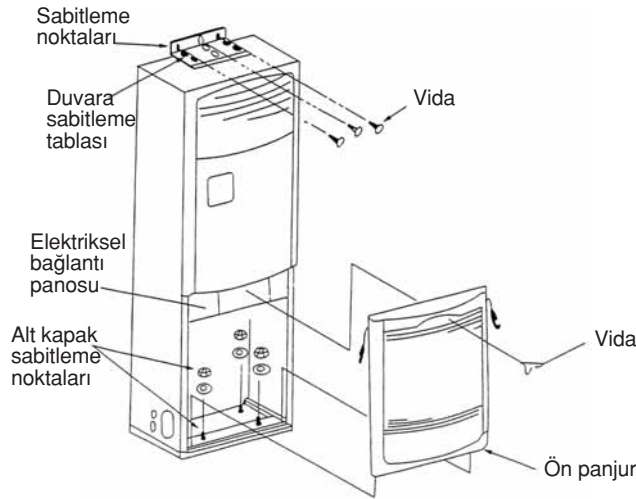


## Dış Ünite:

- 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.
- Dış ünite önünde herhangi bir engel olması durumunda, engel ile dış ünite arasındaki mesafe 100 cm fazla (önerilen) olmalıdır.



## İÇ ÜNİTENİN MONTAJI



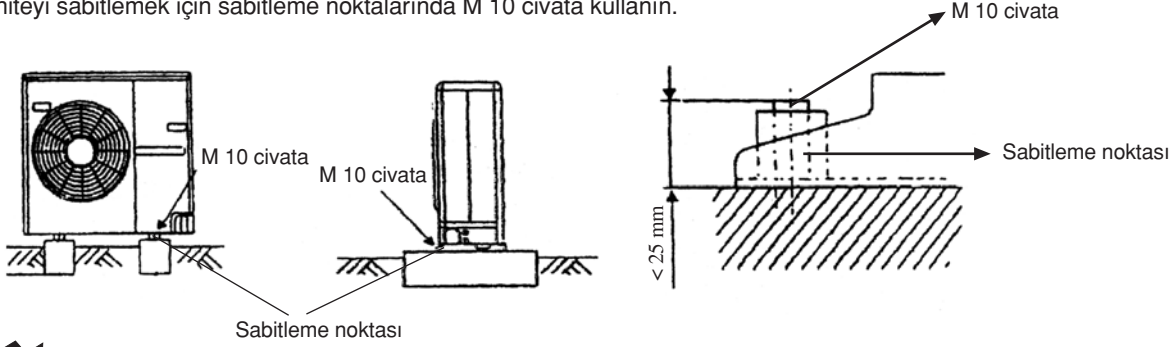
- İç üniteyi montaj yapılacak yere yerleştirin.
- İç ünite ile dış ünite arasındaki bağlantıları yapmak için, duvar üzerinde bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerinin rahatça geçebileceği bir delik açın.
- Açılan bu delikten bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerini geçirin.
- Elektrik bağlantılarını yapmadan önce cihazın modeline göre gerekli olan voltaj ve kablo cinsi değerlerini kontrol edin.
- Bakır boru, drenaj hortumu ve elektriksel bağlantı malzemelerini izole ederek sabitleyin.

## NOT

İç ünite ile dış ünite arasındaki bakır boru mesafesi minimum 4 m. olmalıdır.  
İç ve dış ünite drenaj bağlantılarının uygun bir gidere verildiğini kontrol edin.

## DIŞ ÜNİTENİN MONTAJI

- Dış üniteyi kuvvetli rüzgarlarda devrilmeyecek konumda ve sağlam bir şekilde sabitleyin.
- Dış üniteyi mutlaka sabit bir zemin üzerine yere monte edin.
- Dış ünite zeminden yukarıya monte edilecekse, dış ünitenin ağırlığı da göz önünde bulundurularak montaj edilecek askı aparatı (sehpa vb. yardımıyla) ağırlığa karşı mutlaka desteklenmelidir.
- Dış üniteyi sabitlemek için sabitleme noktalarında M 10 civata kullanın.

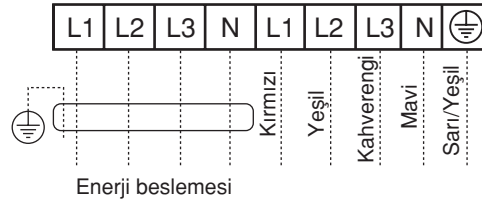
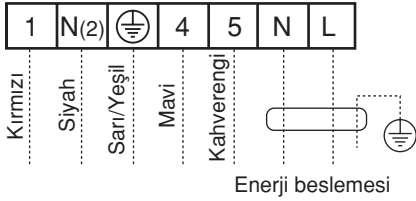
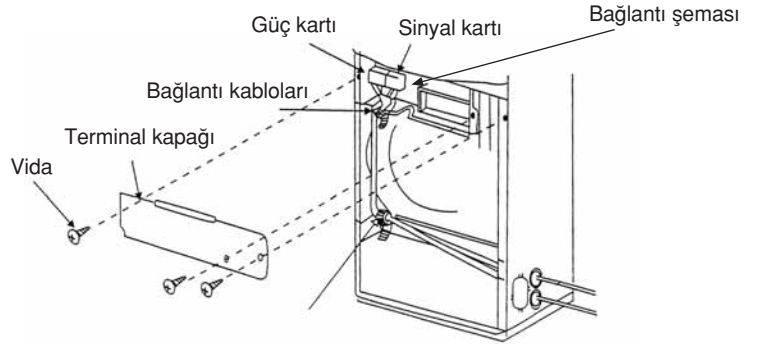


### NOT

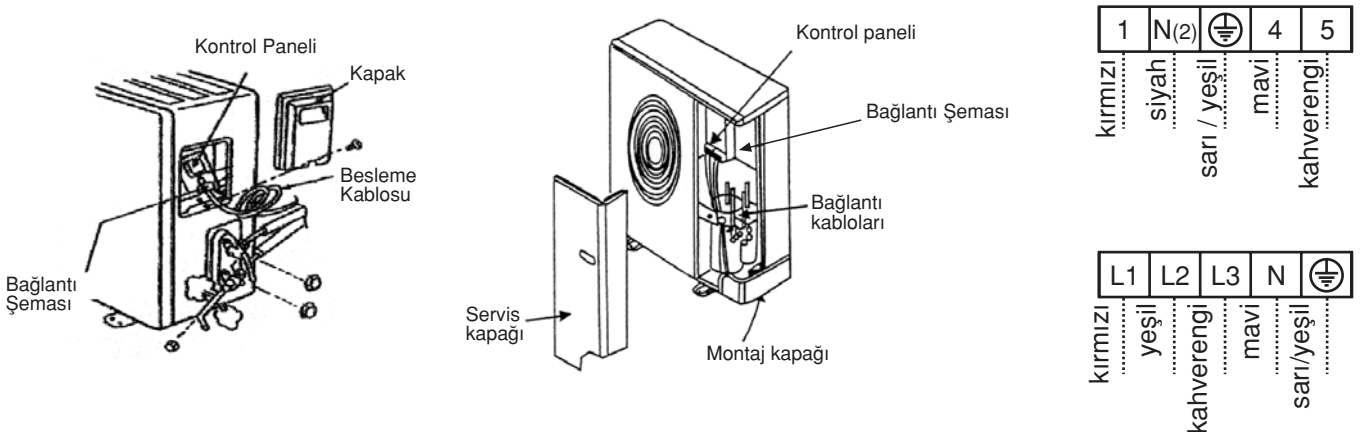
Dış ünite, iç üniteden daha yukarıda montaj edilecekse; 2 m. ara ile yağ kapanı yapın. Aksi takdirde, iç üniteye oluşacak tıkanıklıklar cihazın randımanlı çalışmasını engelleyecektir.

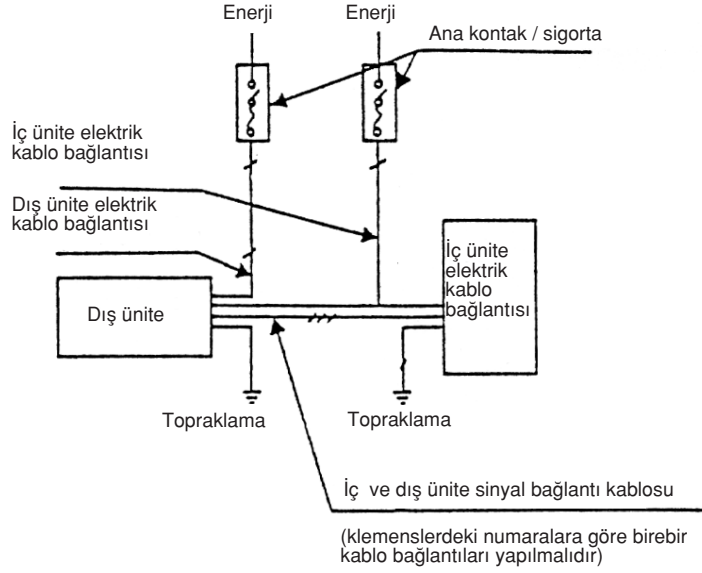
## ELEKTRİK BAĞLANTILARI

- İç ünite ön panjurunu açın.
- İç ünite terminal kapağının vidalarını sökün.
- İç ve dış ünite arasındaki enerji kablosunu klemens numaralarına göre birebir bağlayın.
- İç ünite terminal kapağını vidalayın.
- Ön panjuru vidalayarak sabitleyin.



- Dış ünite kontrol paneli üzerindeki kapağı (servis kapağını) açın.
- Klemenslerdeki numaralara göre birebir kablo bağlantılarını yapın.
- Dış ünite kontrol paneli üzerindeki kapağı (servis kapağını) 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. (BAYMAK-24 CHF modeli için)
- Besleme kablosunu 4x2.5 TTR kablo ile çekin. (BAYMAK-41 CHF modeli için)

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	BAYMAK - 24 CHF	BAYMAK - 41 CHF
<b>ELEKTRİK BİLGİLERİ</b>		
Faz	Monofaze	Trifaze
Voltaj-V	220	380
Frekans-Hz	50	50
<b>KAPASİTE</b>		
Soğutma - kw	7.3	12.1
Isıtma - kw	7.92	13.2
<b>GÜÇ TÜKETİMİ</b>		
Soğutma - kw	2.6	4.3
Isıtma - kw	2.6	4.3
<b>ÇALIŞMA AKIMI</b>		
Soğutma - A	11.8	8.0
Isıtma - A	11.8	8.0
<b>İLAVE ISITICI</b>		
Anma gerilimi - V	220	380
Anma gücü - kw	2.1	3.0
Anma akımı - A	9.5	4.5

## Klimanın Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanımına İlişkin Bilgiler

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

## ÖNEMLİ UYARILAR !

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

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

Buna bağlı olarak aşağıdaki uyarılar dikkatinize sunulmuştur:


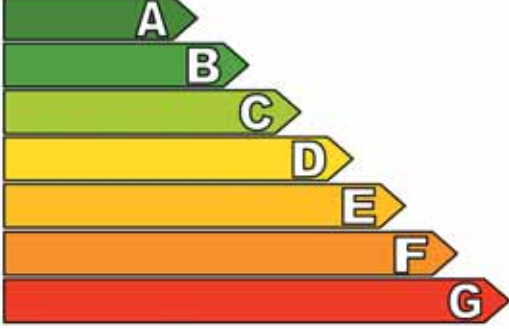

1. Ürününüzü aldığınızda cihaza ait garanti belgesini yetkili satıcınıza mutlaka onaylattırınız.
2. Garanti belgesi üzerinde bulunması gereken satıcı ve yetkili servis onaylarının bulunmaması halinde, garanti belgesi üzerinde silinti, kazıntı yapılarak tahrifat, ürün üzerindeki orjinal seri numarasının silinmesi - tahrif edilmesi halinde cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.
3. Cihazın 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 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. Klima drenaj hattı ve bağlantıları (tıkanıklık, bağlantının çıkması/kopması v.b.) nedeniyle klima veya klimanın bulunduğu mekanda oluşabilecek hasarlar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
9. İlk çalıştırma işleminin yetkili servis tarafından yapılmaması durumunda klima garanti kapsamı dışında kalacaktır.
10. Yetkili servis ekibi tarafından yapılmayan tamir veya değişiklikler ürünü garanti dışı bırakacaktır.
11. Kullanıcının periyodik olarak yapması gereken bakım ve kontrolleri yapmamasından doğacak arızalar ve hatalar garanti kapsamına girmeyecektir.
12. Garanti belgesinin tüketiciye tesliminden, malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta yada temsilcilik sorumludur.

## AÇIKLAMALAR


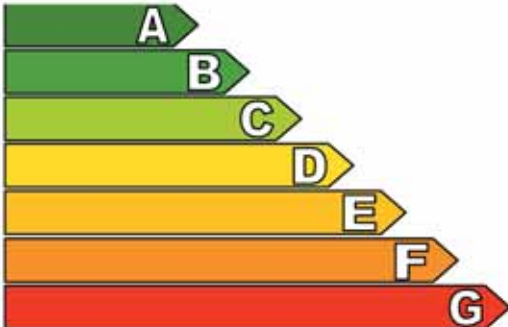

- **Üretici firma bilgileri:**  
NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.  
NO.566, EAST YINXIAN GREATROAD,  
HIGH-TECH ZONE, 315040 NINGBO-CHINA  
Tel : +86-574-88220281 - 88220117 - 88220115  
Fax : +86-574-88220116 - 88220175  
<http://www.sanxingaux.com>  
e-mail : auxsales@mail.sanxing.com

## BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

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

<b>Enerji</b>		<b>Klima</b>	
NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO., LTD. Dış Ünite İç Ünite		 BAYMAK-24CHF BAYMAK-24CHF	
<b>Çok Verimli</b> 			
<b>Az Verimli</b> <b>Yıllık enerji tüketimi</b> (kW's, soğutma modunda) (Gerçek tüketim, cihazın nasıl ve hangi iklim şartlarında kullanıldığına bağlıdır.) <b>Soğutma kapasitesi</b> kW <b>Enerji Verimlilik Oranı</b> Tam kapasite (daha yüksek daha iyi)		<b>1300</b>  <b>7.30</b> <b>2.80</b>	
<b>Tip</b>	Sadece Soğutma	—	
	Soğutma + Isıtma	—	←
	Hava soğutmalı	—	←
	Su soğutmalı	—	
<b>Isıtma kapasitesi</b> kW <b>Isıtma Performansı</b> A: Yüksek G:Düşük		<b>7.92</b> ABCDEFG	
<b>Gürültü</b> (dB(A)re 1 pW) : Ayrıntılı bilgi ürün broşüründedir. TS EN 14511-2/TS EN 14511-4'e göre yapılır.		<b>46</b>	

\* Soğutma/Isıtma özelliği olan cihazlar için

<b>Enerji</b>		<b>Klima</b>	
NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO., LTD. Dış Ünite İç Ünite		 BAYMAK-41CHF BAYMAK-41CHF	
<b>Çok Verimli</b>  <b>Az Verimli</b>			
<b>Yıllık enerji tüketimi</b> <b>(kWs, soğutma modunda)</b> (Gerçek tüketim, cihazın nasıl ve hangi iklim şartlarında kullanıldığına bağlıdır.) <b>Soğutma kapasitesi</b> <b>Enerji Verimlilik Oranı</b> Tam kapasite (daha yüksek daha iyi)		kW	<b>2150</b>  <b>12.1</b> <b>2.81</b>
<b>Tip</b>	Sadece Soğutma	—	
	Soğutma + Isıtma	—	←
	Hava soğutmalı	—	←
	Su soğutmalı	—	
<b>Isıtma kapasitesi</b> <b>Isıtma Performansı</b> A: Yüksek G: Düşük		kW	<b>13.2</b> ABCDEFG
<b>Gürültü</b> (dB(A)re 1 pW) : Ayrıntılı bilgi ürün broşüründedir. TS EN 14511-2/TS EN 14511-4'e göre yapılır.		<b>48</b>	

\* Soğutma/Isıtma özelliği olan cihazlar için