



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

KULLANIM KILAVUZU

INVERTER **R32**

MODELLER

- FTXJ20MV1BW
- FTXJ25MV1BW
- FTXJ35MV1BW
- FTXJ50MV1BW

- FTXJ20MV1BS
- FTXJ25MV1BS
- FTXJ35MV1BS
- FTXJ50MV1BS



Özellik

Konforunuz ve enerjiden tasarruf etmeniz için



AKILLI GÖZ

AKILLI GÖZ sensörü odadaki insan hareketlerini algılar. Odada 20 dakikadan daha uzun bir süre kimse olmadığı tespit edildiğinde otomatik olarak enerji tasarrufu moduna geçilir.

► Sayfa 15



HAFTALIK ZAMANLAYICI

Ailenizin yaşam tarzına göre haftanın her bir günü için ayrı olarak 4 zamanlayıcı ayarı kaydedilebilir. HAFTALIK ZAMANLAYICI, açma/kapama zamanını ve istenilen sıcaklığı ayarlamanıza imkan tanır.

► Sayfa 23

Diğer işlevler



KONFORLU HAVA ÜFLEME

Hava, SOĞUTMA modunda yukarı doğru ve ISITMA modunda aşağı doğru üflenir. Bu işlev soğuk veya sıcak havanın doğrudan insanlara doğru üflenmesini önler. ► Sayfa 15



SESSİZ DIŞ ÜNİTE

SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu, dış ünitenin çalışma sesi seviyesini düşürür. Bu işlev, çalışma sesinin komşularınızı rahatsız edebileceğini düşündüğünüz durumlar için kullanışlıdır. ► Sayfa 19

İçindekiler

■ Çalıştırmadan Önce Okuyun

Güvenlik Önlemleri	3
Parçaların Adları	5
Çalıştırma Öncesi Hazırlık	9

■ Çalıştırma

 OTOMATİK · NEM ALMA · SOĞUTMA · ISITMA · FAN Modu.....	11
 Hava Üfleme Yönü ve Hızının Ayarlanması.....	13
 KONFORLU HAVA ÜFLEME / AKILLI GÖZ Modu	15
 GÜÇLÜ Modu	18
 ECONO / SESSİZ DIŞ ÜNİTE Modu	19
 KAPATMA ZAMANLAYICI Modu.....	21
 AÇMA ZAMANLAYICI Modu	22
 HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu	23

■ Bakım

Bakım ve Temizlik	29
-------------------------	----

■ Sorun Giderme

Sorun Giderme	33
---------------------	----

Kılavuzun aslı İngilizce metindir. Diğer diller aslı kılavuzun çevirileridir.



ECONO

Bu işlev, maksimum güç tüketimini sınırlandırarak verimli çalışmayı garanti eder. Klima ile diğer elektrikli cihazların aynı zamanda kullanıldığı durumlar için kullanışlıdır. ► Sayfa 19

Güvenlik Önlemleri



Üniteyi çalıştırmadan önce bu kılavuzda verilen önlemleri okuyun.



Bu cihaz, R32 ile doludur.

- Bu kılavuzu kullanıcının kolayca erişebileceği bir yerde muhafaza edin.
- Üniteyi çalıştırmadan önce bu kılavuzda yazan önlemleri okuyun.
- Bu cihaz mağazalarda, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzmanlar veya eğitilmiş kullanıcılar tarafından veya ticari alanlarda ve konutlarda normal kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Ses basıncı seviyesi 70 dB(A)'nın altındadır.
- Burada tanımlanmış olan önlemler UYARI ve İKAZ ibareleriyle belirtilmiştir. Her iki ibare, emniyetle ilgili olarak önemli bilgiler içermektedir. Tüm tedbirlerin eksiksiz olarak alındığından emin olun.



UYARI

Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.



İKAZ

Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, bulunulan şartların ciddiyetine bağlı olarak, maddi hasar veya kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.



Kesinlikle denemeyin.



Talimatları takip ettiğinizden emin olun.



Bir topraklama bağlantısı kurduğunuzdan emin olun.

- Gerektiği zaman başvurabilmeniz için okuduktan sonra bu kılavuzu uygun bir yerde saklayın. Cihaz yeni bir kullanıcıya devredilirse kılavuzu da vermeyi ihmal etmeyin.



UYARI



- Cihaz sürekli olarak ateş kaynaklarının (ör. açık alev, çalışan gazlı cihazlar veya çalışan elektrikli ısıtıcı) çalıştığını bir odada muhafaza edilmemelidir.
- Yangın, patlama ve yaralanmaları önlemek için, ünite yakınında zararlı gazların (ör. tutuşabilir veya korozyif) bulunması halinde üniteyi çalıştırmayın.
- Klimadan gelen sıcak ya da soğuk havaya uzun süreli ve doğrudan maruz kalmanız halinde ya da çıkan havanın çok sıcak veya çok soğuk olması durumunda fiziksel durumunuz ve sağlığınız bundan kötü olarak etkilenebilir.
- Çubuklar gibi nesnelere ve parmaklarınızı hava giriş veya çıkışına sokmayınız. Klimanın yüksek hızla dönen fan kanatları ile temas edilmesi halinde ürün hasarları veya yaralanmalar meydana gelebilir.
- Su kaçaklarına, elektrik çarpmasına ve yangın tehlikelerine neden olabileceğinden klimayı kendi başınıza onarmaya, sökmeye, geri takmaya veya üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Klimanın yakınında tutuşabilir bir spreyci kullanmayın, aksi takdirde yangın çıkabilir.
- Montaj, taşıma ve onarım işlemleri sırasında dış ünite üzerinde belirtilenden (R32) başka bir soğutucu akışkan kullanmayın. Farklı soğutucu akışkanların kullanılması sorunlara, ünite hasarlarına ve yaralanmalara neden olabilir.
- Elektrik çarpmaması için, elleriniz ıslakken üniteyi çalıştırmayın.



- Soğutucu sızıntısı halinde yangın hususunda dikkatli olunuz. Soğuk veya sıcak hava oluşmaması örneğinde olduğu gibi, eğer klima düzgün bir şekilde çalışmıyorsa bunun sebebi soğutucunun sızması olabilir. Yardım için yetkili servise danışın. Klima içindeki soğutucu güvenlidir ve normal şartlarda sızıntı yapmaz. Ancak sızıntı oluşması durumunda, çıplak brülör, ısıtıcı veya fırınla temas etmesi halinde zararlı gazların oluşmasına sebep olabilir. Sızıntının giderildiği bir yetkili servis personeli tarafından teyit edilene kadar klimayı kullanmayın.
- Klimayı kendiniz kurmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Yanlış işçilik su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın tehlikesine neden olabilir. Montaj ve bakım işlemi için satıcınızla veya yetkili servisle irtibat kurun.
- Klima düzgün çalışmadığı zaman (bir yanma kokusu oluşması v.s.) üniteyi kapatın ve yetkili servise danışın. Bu gibi durumlar altında klimanın kullanımına devam edilmesi halinde, klima bozulabilir ve elektrik çarpması veya yangın tehlikesi gibi riskler ortaya çıkabilir.
- Bir toprak kaçağı devre kesicisi taktığınızdan emin olun. Toprak kaçağı devre kesicisinin takılmaması, elektrik çarpmasına ve yangına neden olabilir.



- Üniteyi toprakladığınızdan emin olun. Üniteyi kesinlikle bir kanalizasyon borusu, paratoner veya telefon toprak kablosuna topraklamayın. Yetersiz toprak bağlantısı elektrik çarpmasına neden olabilir.



İKAZ



- Klimayı tasarlanmış olduğu kullanım amaçlarının dışındaki bir amaç için kullanmayınız. İlgili nesnenin performansını, kalitesini ve/veya yaşam ömrünü olumsuz olarak etkileyebileceğinden dolayı, klimayı hassas cihazlar, yemek, bitki, hayvan veya sanat eserlerini soğutmak için kullanmayınız.

Güvenlik Önlemleri



- Olumsuz etkilere yol açabileceğinden bitkileri ve hayvanları üniteden gelen hava akışına doğrudan maruz bırakmayın.
- Ocağın yanmasını azaltabileceğinden dolayı, üniteden çıkan hava akımına maruz kalan yerlere çıplak alev üreten cihazları yerleştirmeyiniz.
- Hava girişlerini ve çıkışlarını bloke etmeyiniz. Hava akımının engellenmesi yetersiz ürün performansına veya diğer sorunlara yol açabilir.
- Dış ünite üzerine oturmayın, ünite üzerine bir şey koymayın ve üniteyi çekmeyin. Aksi takdirde, düşme veya takılma vb. gibi kazalar meydana gelebilir; bu da yaralanmanıza, ürün arızasına veya ürün hasarına neden olabilir.
- İç veya dış ünitelerin doğrudan alt kısmına neme karşı duyarlı olan nesnelere yerleştirmeyiniz. Belli başlı koşullarda, ana ünitadaki veya soğutucu borulardaki nemlilik, hava filtresindeki kirlilik veya tahliye sisteminin bloke olmasından dolayı damlama ortaya çıkabilir ve bundan dolayı da ilgili nesne bozulabilir veya hasar görebilir.
- Uzun süreli kullanım sonrasında, hasar oluşumuna karşı ünite desteğini ve bunun bağlantılarını kontrol ediniz. Hasarlı halde bırakılması durumunda ünite düşebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- Yaralanmaktan kaçınmak için iç ve dış ünitelerin hava girişine ve alüminyum kanatlarına dokunmayın.
- İç ve dış ünitelere darbe gelmesine izin vermeyin, aksi takdirde ürün hasarları meydana gelebilir.
- Hava çıkışının 1m dahilinde sprey kutuları gibi tutuşabilir cisimler bulundurmayın. Sprey kutuları iç veya dış ünitelerden üflenen sıcak hava neticesinde patlayabilir.
- Evcil hayvanların klima üzerine pislememesine dikkat edin. Aksi takdirde, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.
- Elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabileceğinden dolayı, klimayı ya da uzaktan kumandayı suyla yıkamayınız.
- Elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabileceğinden dolayı, ünitenin üzerine su içeren kaplar (çiçek vazoları vb.) yerleştirmeyin.



- Yakıcı gibi ekipmanlar klima ile birlikte kullanılıyorsa, oksijen yetersizliğinin önüne geçmek için odayı yeterince havalandırmayı ihmal etmeyin.
- Temizlemeden önce ünitenin çalışmasını durdurduğunuzdan, devre kesiciyi kapalı konuma getirdiğinizden ve güç kablosunu çıkarttığınızdan emin olun. Aksi takdirde elektrik çarpması ve yaralanma meydana gelebilir.
- Klimayı yalnızca belirtilen güç besleme devresine bağlayın. Belirtilenden farklı bir güç beslemesinin kullanılması elektrik çarpmasına, aşırı ısınmaya ve yangına neden olabilir.
- Tahliyenin doğru şekilde sağlanması için tahliye hortumu döşeyin. Yetersiz tahliye duvarların, mobilyaların vb. ıslanmasına yol açabilir.
- Dış ünitenin hemen yakınına herhangi bir nesne yerleştirmeyin ve ünite çevresinde yaprak ve başka kalıntıların birikmemesini sağlayın. Yapraklar, ünitenin içerisine girmesi muhtemel olan küçük böcekler için yaşam alanlarıdır. Bunlar ünite içerisine girdiğinde, elektrikli parçalarla temas ettikleri zaman bozulmalara, dumana veya yangına neden olabilirler.
- İç ünite etrafına hiçbir şey koymayın. Aksi takdirde performans, ürün kalitesi ve klimanın ömrü olumsuz etkilenebilir.
- Bu cihaz 8 yaşında ve daha büyük çocuklar ve fi ziksel, algısal veya zihinsel kabiliyetleri sınırlı veya deneyim ve bilgi eksikliği bulunan kişiler tarafından ancak cihazın güvenli kullanımına ilişkin yönlendirme veya talimatlar almaları ve olası tehlikeleri anlamaları şartıyla kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Temizlik ve kullanıcı sorumluluğundaki bakım işlemleri gözetimsiz şekilde çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Montaj sahası.

- Klimayı aşağıda sıralanan ortam koşullarında monte etmek için, bayinize danışın.
 - Yağlı bir ortam havasına sahip veya buhar veya is meydana gelen yerler.
 - Kıyı alanları vb. gibi tuzlu ortamlar.
 - Sıcak kaynaklar vb. gibi sülfür gazı açığa çıkan yerler.
 - Dış üniteyi engelleyecek kadar kar yağışı alan yerler.
- Aşağıdaki talimatları takip ettiğinizden emin olun.
 - İç ünite televizyonlar veya radyolardan en az 1 metre uzakta olacağı bir yere monte edilmelidir (aksi takdirde görüntü veya ses karışmaları meydana gelebilir).
 - Dış ünite mutlaka uygun bir tahliye sistemine tahliye edilmelidir.

Çalışma sesinin komşularınızı rahatsız etmemesine dikkat edin.

- Montaj için, aşağıda özelliklere sahip bir yer seçin.
 - Ünitenin ağırlığını taşıyabilecek kadar dayanıklı olmalı ve çalışma sesini ve titreşimini artırmamalı.
 - Dış üniteden tahliye edilen hava veya çalışma sesi komşuları rahatsız etmemelidir.

Elektrik işleri.

- Güç beslemesi için, klimaya özel olarak ayrı bir güç devresinin bağlandığından emin olun.

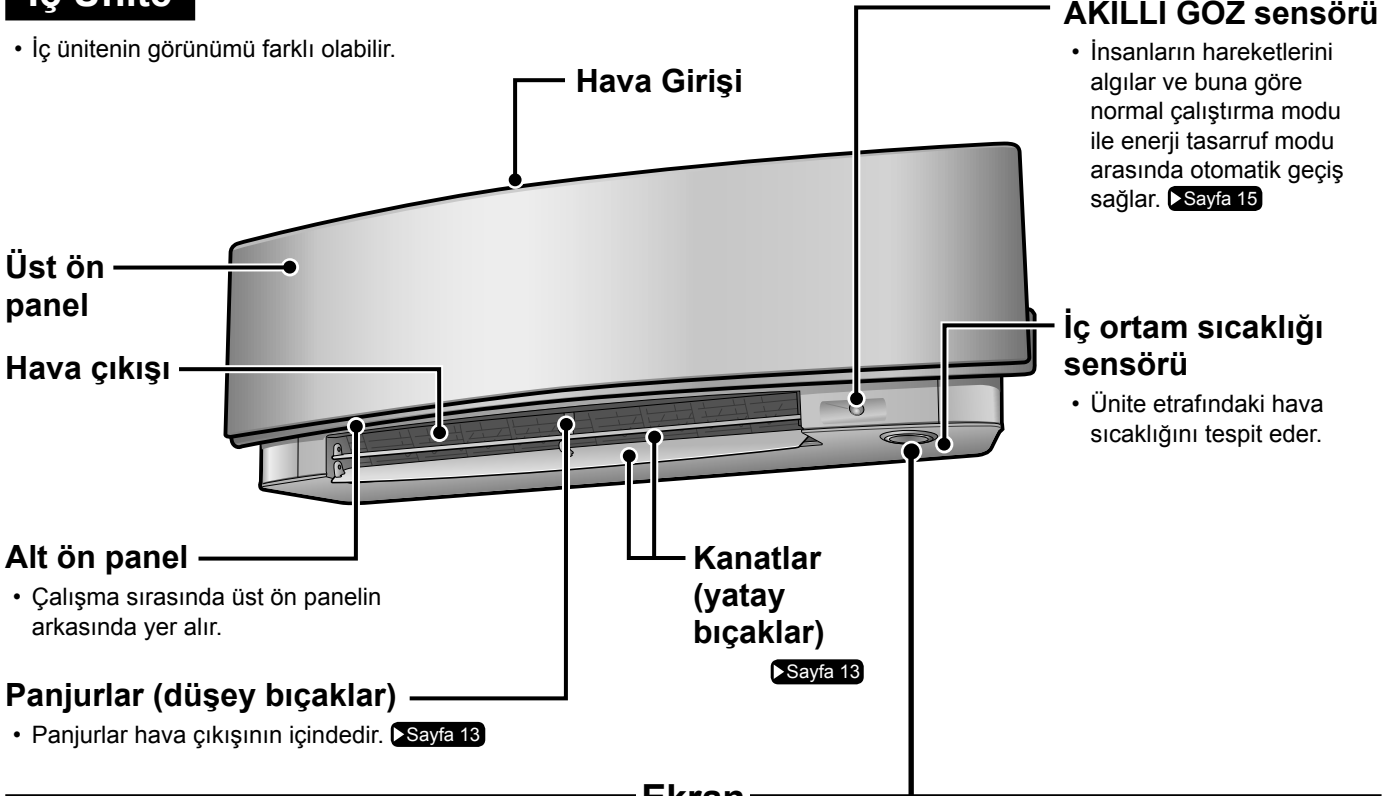
Sistemin yer değiştirilmesi.

- Klimanın yer değiştirilmesi özel bilgi ve beceri gerektirir. Taşınma veya model değişimi için sistemin yer değiştirilmesi gerektiğinde, bayinize danışın.

Parçaların Adları

İç Ünite

- İç ünitenin görünümü farklı olabilir.



Ekran

Çoklu takip lambası ve ZAMANLAYICI lambası

Çoklu takip lambası

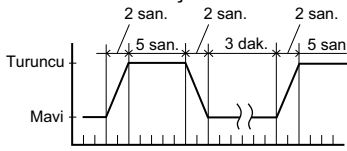
- Lambanın rengi çalışma moduna göre değişir.

Çalıştırma	Çoklu takip lambası
OTOMATİK	Kırmızı/Mavi
NEM ALMA	Yeşil
SOĞUTMA	Mavi
ISITMA	Kırmızı
FAN	Beyaz
ZAMANLAYICI	Turuncu

ZAMANLAYICI lambası

- Çalıştırma modu zamanlayıcıya göre ayarlanıyorsa, çoklu takip lambası düzenli aralıklarla turuncu yanıp söner. Yaklaşık 5 saniye boyunca turuncu yandıktan sonra, çalıştırma modu rengine geri döner. Çoklu takip lambası, klima çalışmadığı sürece sırayla turuncu yanıp söner.

ZAMANLAYICI lambası rengi : SOĞUTMA modu için



ZAMANLAYICI lambası rengi

NEM ALMA : Yeşil	→ Turuncu
SOĞUTMA : Mavi	→ Turuncu
ISITMA : Kırmızı	→ Turuncu
FAN : Beyaz	→ Turuncu
Durdurma : Kapalı	→ Turuncu

AKILLI GÖZ lambası (yeşil) ► Sayfa 16

Sinyal alıcı ve İç ünite AÇMA/KAPAMA düğmesi

Sinyal alıcı

- Uzaktan kumandadan gönderilen sinyalleri alır.
- Ünite bir sinyal aldığı anda bir bip sesi duyarsınız.

Durum	Ses tipi
Çalışmaya başladığında	bip-bip
Ayar değiştirildiğinde	bip
Çalışma durduğunda	uzun bip

İç ünite AÇMA/KAPAMA düğmesi

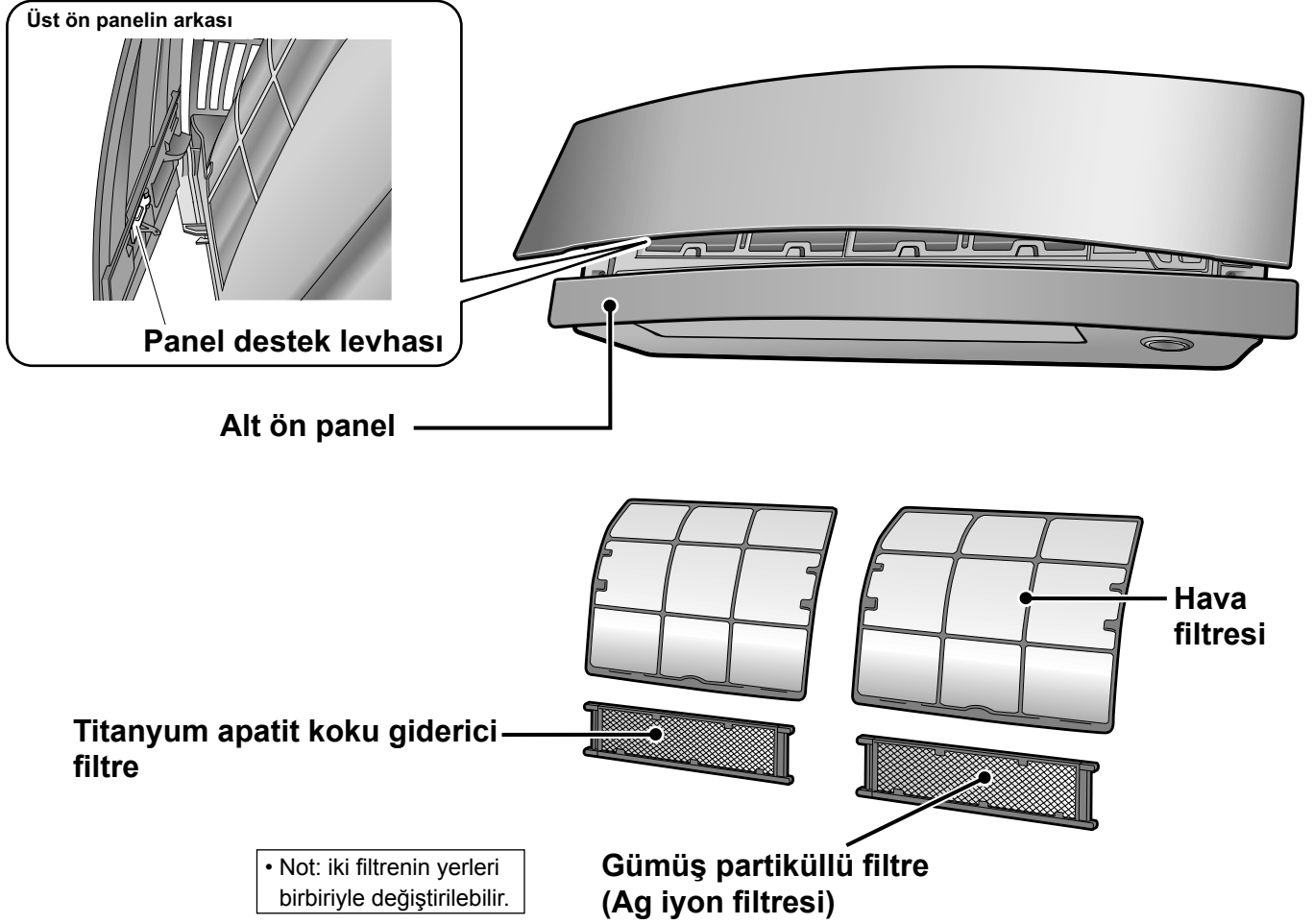
- Çalışmayı başlatmak için bu düğmeye bir defa basın. Durdurmak için tekrar basın.
- Çalıştırma modu ayarı için, aşağıdaki tabloya bakın.

Mod	Sıcaklık ayarı	Hava debisi
OTOMATİK	25°C	OTOMATİK

- Bu düğme, uzaktan kumandanın bulunamadığı durumlarda kullanılabilir.

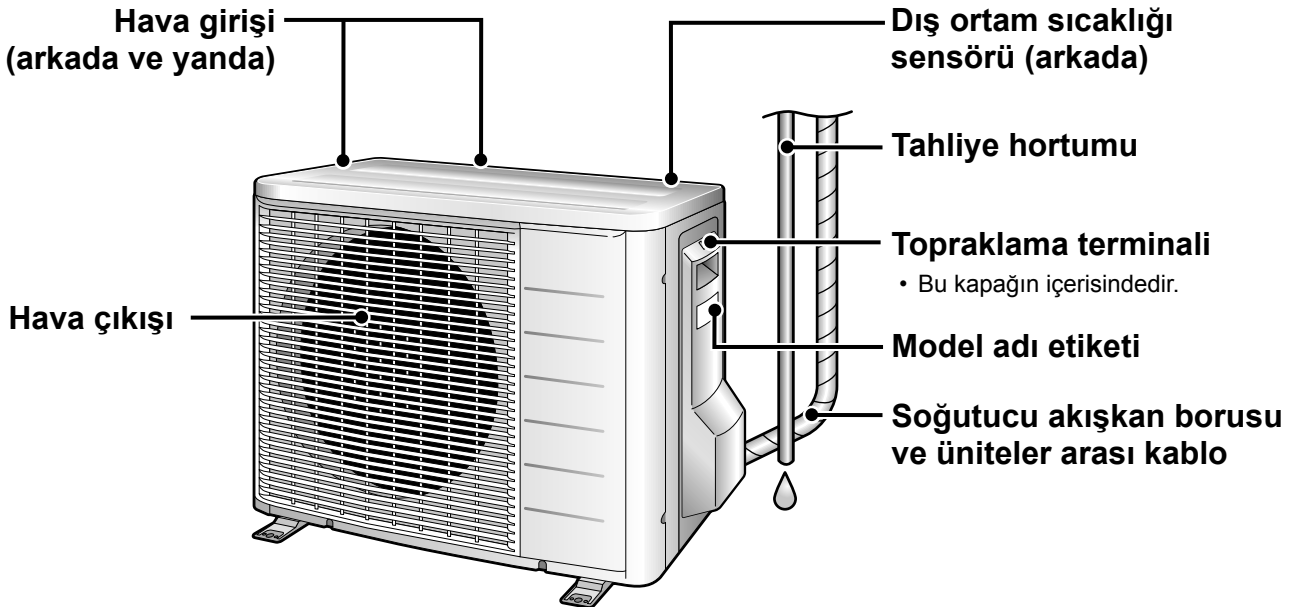
Parçaların Adları

■ Üst ön paneli açın.



Dış Ünite

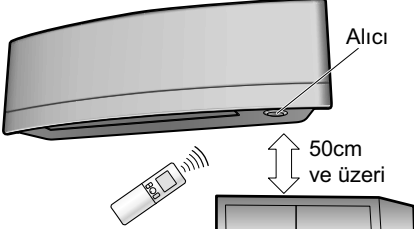
- Dış ünitenin görünümü bazı modellerde farklı olabilir.



Parçaların Adları

Uzaktan Kumanda

Sinyal iletici



- Uzaktan kumandayı çalıştırmak için, ileticiyi iç üniteye tutun. Ünite ile uzaktan kumanda arasındaki sinyalleri perde vb. gibi engelleyen bir şey varsa, ünite çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin. Uzaktan kumandayı ıslatmayın.
- Maksimum iletim mesafesi yaklaşık 6m'dir. Sinyal alıcısının üzerinde 50cm içerisinde hiçbir engel olmadığından emin olun. Bu tür engeller alıcının alım performansını olumsuz şekilde etkileyebilir ve alım mesafesi kısalsabilir.

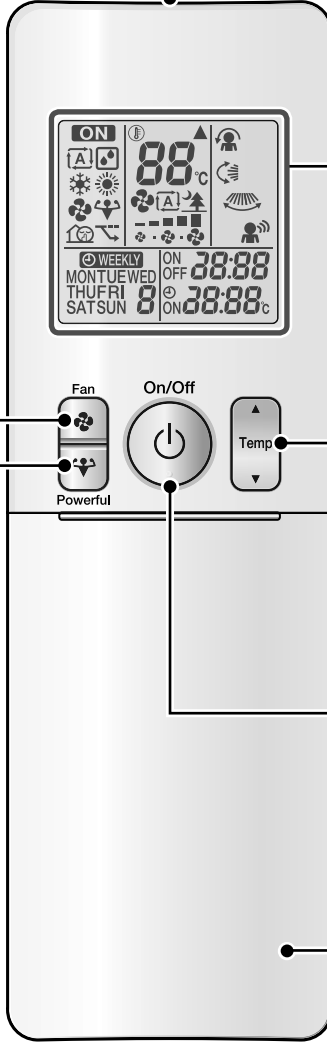
FAN ayar düğmesi

- Hava üfleme hızı ayarını seçer.

► Sayfa 14

GÜÇLÜ düğmesi

- GÜÇLÜ modu. ► Sayfa 18



Ekran (LCD)

- Mevcut ayarları görüntüler. (Daha kolay açıklanabilmesi için bu çizimde her bir bölüm göstergeleri açık konumda gösterilmiştir.)

SICAKLIK ayar düğmeleri

- Sıcaklık ayarını değiştirir. ► Sayfa 12

AÇMA/KAPAMA düğmesi

- Çalışmayı başlatmak için bu düğmeye bir defa basın. Durdurmak için tekrar basın.

► Sayfa 11

Ön kapak

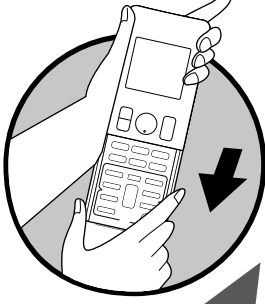
- Ön kapağı açın. ► Sayfa 8

Model

ARC466A9

Parçaların Adları

■ Ön kapağı açın



MOD seçim düğmesi

- Çalıştırma modunu seçer.
(OTOMATİK/NEM ALMA/
SOĞUTMA/ISITMA/FAN)

► Sayfa 11

ECONO/SESSİZ düğmesi

- ECONO/SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu. ► Sayfa 19

SALINIM düğmesi

- Hava üfleme yönünün ayarlanması. ► Sayfa 13

Weekly : HAFTALIK düğmesi

- ◊ : PROGRAM düğmesi

- Copy : KOPYALAMA düğmesi

- Back : GERİ düğmesi

- Next : SONRAKİ düğmesi

- HAFTALIK ZAMANLAYICI modu. ► Sayfa 23

AÇMA ZAMANLAYICI düğmesi ► Sayfa 22

SAAT düğmesi ► Sayfa 10

Lamba parlaklığı ayar düğmesi ► Sayfa 9

KONFOR/SENSÖR düğmesi

- KONFORLU HAVA ÜFLEME ve AKILLI GÖZ modu.

► Sayfa 15

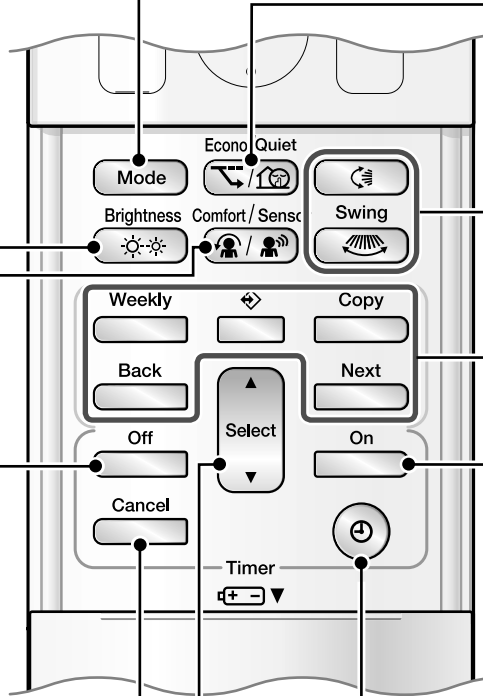
KAPATMA ZAMANLAYICI düğmesi (GECE AYAR modu) ► Sayfa 21

ZAMANLAYICI İPTAL düğmesi

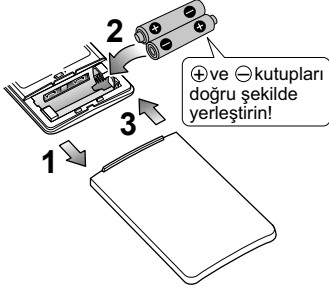
- Zamanlayıcı ayarını iptal eder. ► Sayfa 21, 22
- HAFTALIK ZAMANLAYICI modunda kullanılamaz.

SEÇİM düğmesi

- AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI ve HAFTALIK ZAMANLAYICI ayarlarını değiştirir. ► Sayfa 21, 22, 23



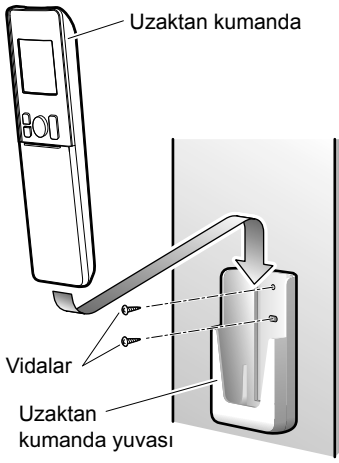
Çalıştırma Öncesi Hazırlık



■ Pilleri takmak için

1. Çıkarmak için ön kapağı kaydırın.
2. 2 adet AAA.LR03 (alkali) kuru pil takın.
3. Ön kapağı geri yerine takın.

■ Uzaktan kumanda yuvasını duvara sabitlemek için



1. Sinyallerin üniteye ulaşacağı bir yer seçin.
2. Yuvayı sahada temin edilecek vidalarla bir duvara, sütuna veya benzer bir konuma sabitleyin.
3. Uzaktan kumandayı uzaktan kumanda yuvasına yerleştirin.

■ Ekran parlaklığını ayarlamak için

- İç ünite ekranının parlaklığı ayarlanabilir.

Brightness



düğmesine basın.

→ Yüksek → Düşük → Kapalı

NOT

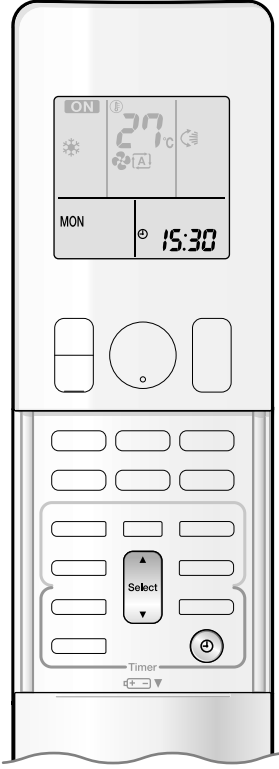
■ Piller hakkında notlar

- Pilleri değiştirirken, aynı tipte piller kullanın ve her iki pili aynı anda değiştirin.
- Sistem uzun bir süre kullanılmayacaksa, pilleri çıkartın.
- Piller yaklaşık 1 yıl içerisinde tükenecektir. Bir yıl içerisinde uzaktan kumanda ekranının parlaklığı azalır ve sinyal alım performansı zayıflar, bu durumda her iki pili yeni AAA.LR03 (alkali) pillerle değiştirin.
- Ürünle gelen piller, sistemin ilk kullanımı için verilmiştir. Pillerin kullanım süresi, klimanın üretim tarihine bağlı olarak daha kısa olabilir.

■ Uzaktan kumanda hakkında notlar

- Uzaktan kumandayı hiçbir zaman doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Sinyal iletici veya alıcı üzerindeki tozlar hassasiyeti azaltacaktır. Tozları yumuşak bir bezle silin.
- Odada elektronik başlatıcılı bir flüoresan lamba (ör. inverter tipi lamba) varsa, sinyal iletimi engellenebilir. Böyle bir durumda yetkili servise danışın.
- Uzaktan kumanda sinyalleri başka bir cihazı çalıştırıyorsa, cihazı başka bir yere taşıyın veya yetkili servise danışın.

Çalıştırma Öncesi Hazırlık

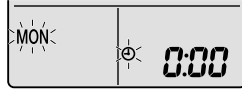


■ Devre kesiciyi açık konuma getirin

- Güç açık konuma getirildikten sonra referans konumu ayarlamak için, iç ünite kanatları bir defa açılıp kapanır.

■ Saati ayarlamak için

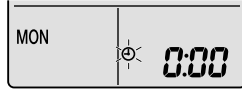
1. düğmesine basın.



- LCD ekranda "0:00" görüntülenir.
- "MON" ve "⌚" yanıp sönmeye başlar.

2. Haftanın gününü ayarlamak için düğmesine basın.

3. düğmesine basın.



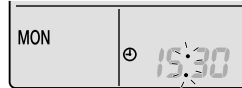
- "⌚" yanıp sönmeye başlar.

4. Saati ayarlamak için düğmesine basın.

- ▲ veya ▼ düğmesi basılı tutulduğunda rakamlar hızlı şekilde artar veya azalır.

5. düğmesine basın.

- Düğmelere basarken uzaktan kumandayı iç üniteye doğru tutun.



- "⌚" yanıp sönmeye başlar.

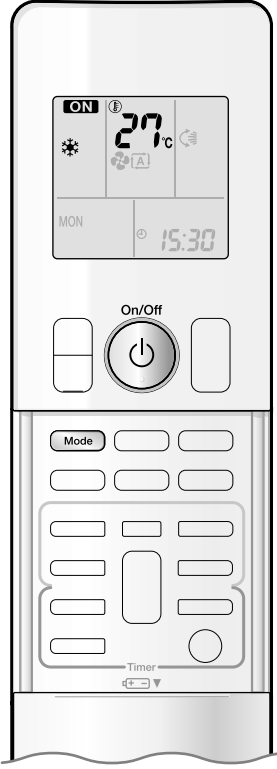
NOT

■ Saatin ayarlanması hakkında not

- İç ünitenin dahili saati ayarlanmazsa AÇMA ZAMANLAYICI, KAPATMA ZAMANLAYICI ve HAFTALIK ZAMANLAYICI zamanında çalışmaz.



OTOMATİK · NEM ALMA · SOĞUTMA · ISITMA · FAN Modu



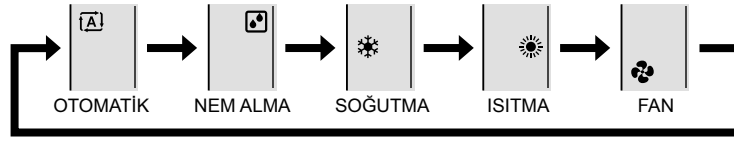
Klima seçeceğiniz çalıştırma modunda çalışır.

Klima bir sonraki sefer açık konuma getirildiğinde en son seçilen çalıştırma modunda çalışmaya başlar.

■ Çalıştırmayı başlatmak için

1. düğmesine basın ve bir çalıştırma modu seçin.

- Düğmeye her basıldığında, mod ayarı sırayla değişir.



2. düğmesine basın.

- LCD ekranda "ON" görüntülenir.
- Çoklu takip lambası yanar.
Lambanın rengi, çalıştırma moduna göre değişir.



Ekran

Çalıştırma	Çoklu takip lambası
OTOMATİK	Kırmızı/Mavi
NEM ALMA	Yeşil
SOĞUTMA	Mavi
ISITMA	Kırmızı
FAN	Beyaz

■ Çalıştırmayı durdurmak için

düğmesine tekrar basın.

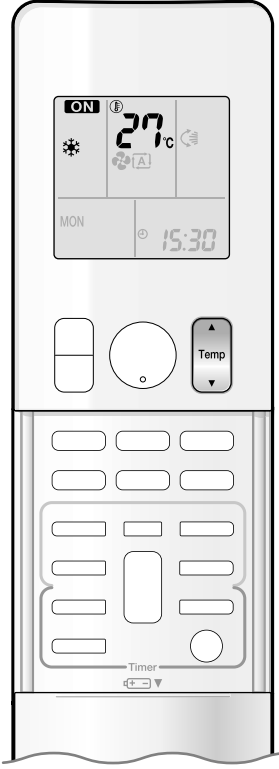
- LCD ekrandaki "ON" simgesi kaybolur.
- Çoklu takip lambası söner.

NOT

MOD	Çalıştırma modları hakkında notlar
ISITMA	<ul style="list-style-type: none">• Bu klima odayı ısıtmak için dış ortam havasındaki ısıyı içeri aldığından, ısıtma kapasitesi düşük dış ortam sıcaklıklarında azalır. Isıtma efekti yetersiz ise, klima ile birlikte başka bir ısıtma cihazının kullanılması önerilir.• Isı pompası sistemi odayı, sıcak havayı odanın tüm bileşenleri etrafında çevirerek ısıtır. ISITMA modu başlatıldıktan sonra, odanın ısınması biraz zaman alabilir.• ISITMA modunda dış ünite don meydana gelebilir ve bu da ısıtma kapasitesini düşürebilir. Böyle bir durumda sistem, donun uzaklaştırılması için defrost moduna geçer.• Defrost çalışması sırasında iç ünite tarafından sıcak hava üflenmez.
SOĞUTMA	<ul style="list-style-type: none">• Bu klima odadaki ısıyı dış ortam havasına vererek soğutma sağlar. Bu nedenle, klimanın soğutma performansı dış ortam sıcaklığının yüksek olması durumunda düşebilir.
NEM ALMA	<ul style="list-style-type: none">• Sıcaklık mümkün olduğunca korunurken odadaki nemin giderilmesi için bir bilgisayar çipi kullanılır. Sıcaklığı ve hava üfleme hızını otomatik olarak kontrol eder, bu nedenle bu işlevler manuel olarak ayarlanamaz.
OTOMATİK	<ul style="list-style-type: none">• OTOMATİK modda sistem, çalışma başlangıcındaki dış ortam sıcaklığına dayalı olarak uygun bir çalıştırma modu (SOĞUTMA veya ISITMA) seçer.• Sistem, iç ortam sıcaklığını kullanıcı tarafından ayarlanan seviyeye getirmek için düzenli aralıklarla yine otomatik olarak ayarı yeniden seçer.
FAN	<ul style="list-style-type: none">• Bu mod yalnızca fan için geçerlidir.



OTOMATİK · NEM ALMA · SOĞUTMA · ISITMA · FAN Modu



■ Sıcaklık ayarını değiştirmek için



düğmesine basın.

- LCD ekranda görüntülenen öğeler, düğmelerinden herhangi birine basıldığında değişir.

SOĞUTMA modu	ISITMA modu	OTOMATİK mod	NEM ALMA veya FAN modu
18-32°C	10-30°C	18-30°C	Sıcaklık ayarı değişken değildir.
Sıcaklığı yükseltmek için ▲ düğmesine veya düşürmek için ▼ düğmesine basın.			

■ Çalışma koşulları

■ Önerilen sıcaklık ayarı

- Soğutma için: 26-28°C
- Isıtma için: 20-24°C

■ Enerji tasarrufu için ipuçları

- Odayı çok fazla soğutmamaya (ısıtmamaya) dikkat edin. Sıcaklık ayarının orta bir seviyede tutulması enerji tasarrufuna yardımcı olur.
- Pencereleri bir güneşlik veya perdeyle örtün. Güneş ışığının ve dış ortamdan gelen havanın engellenmesi soğutma (ısıtma) etkisini artırır.
- Tıkalı hava filtreleri çalışma verimliliğini düşürür ve atık enerjiyi artırır. Filtreleri yaklaşık 2 haftada bir temizleyin.

■ Çalıştırma koşulları hakkında notlar

- Klima, çalışmıyorken dahi az miktarda elektrik tüketmeye devam eder.
- Örneğin ilkbahar veya sonbahar aylarında, klimayı uzun bir süre kullanmayacaksınız, devre kesiciyi kapalı konuma getirin.
- Klimayı aşağıdaki durumlarda kullanmayın.
- Tabloda belirtilen nem ve sıcaklık aralığının dışında çalıştırılması durumunda güvenlik cihazı sistemi devre dışı bırakabilir.

MOD	Çalışma koşulları	Çalışma bu aralığın dışında devam ediyorsa
SOĞUTMA	Dış ortam sıcaklığı : -10-46°C İç ortam sıcaklığı : 18-32°C İç ortam nemi : maks. %80	• Çalışmanın durdurulması için bir emniyet cihazı kullanılabilir. (Multi sistemde, yalnızca dış ünitenin çalışmasını durduracak şekilde çalışabilir.) • İç üniteye yoğuşma meydana gelebilir ve damlamaya neden olabilir.
ISITMA	Dış ortam sıcaklığı : -15-24°C İç ortam sıcaklığı : 10-30°C	• Çalışmanın durdurulması için bir emniyet cihazı kullanılabilir.
NEM ALMA	Dış ortam sıcaklığı : -10-46°C İç ortam sıcaklığı : 18-32°C İç ortam nemi : maks. %80	• Çalışmanın durdurulması için bir emniyet cihazı kullanılabilir. • İç üniteye yoğuşma meydana gelebilir ve damlamaya neden olabilir.



Hava Üfleme Yönü ve Hızının Ayarlanması



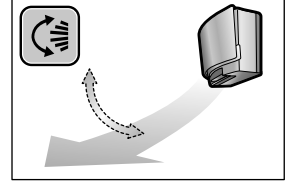
Konforunuzu yükseltmek için hava üfleme yönünü ayarlayabilirsiniz.

■ Otomatik salınımı başlatmak için

Yukarıya ve aşağıya hava üfleme

 **düğmesine basın.**

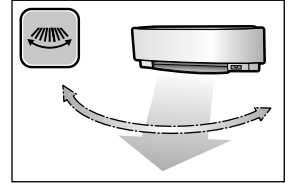
- LCD ekranda "↕" görüntülenir.
- Kanatlar (yatay bıçaklar) salınmaya başlar.



Sağa ve sola hava üfleme



 **düğmesine basın.**

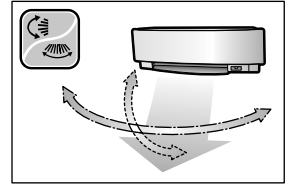
- LCD ekranda "↔" görüntülenir.
- Panjurlar (düşey bıçaklar) salınmaya başlar.



3 boyutlu hava üfleme

 **ve**  **düğmesine basın.**

- LCD ekranda "↕" ve "↔" görüntülenir.
- Kanatlar ve panjurlar sırayla hareket eder.
- 3 boyutlu hava üfleme iptal etmek için,  veya  düğmesine tekrar basın.
Kanatların veya panjurların hareketi durur.



■ Kanatları veya panjurları istediğiniz konuma ayarlamak için

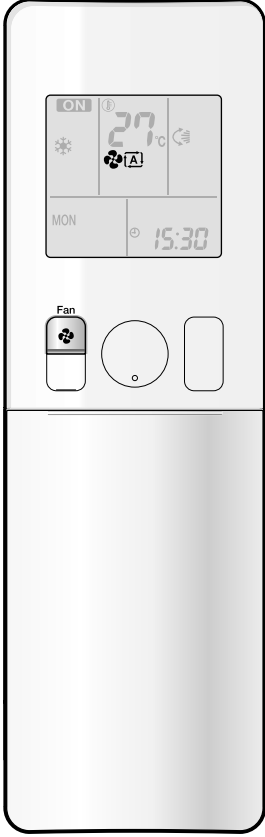
- Bu işlem, kanatlar veya panjurlar otomatik salınım modundayken kullanışlıdır.

Kanatlar veya panjurlar istediğiniz konuma geldiğinde  **ve**  **düğmesine basın.**

- 3 boyutlu hava üfleme modunda kanatlar ve panjurlar sırayla hareket eder.
- LCD ekrandaki "↕" veya "↔" simgesi kaybolur.




Hava Üfleme Yönü ve Hızının Ayarlanması

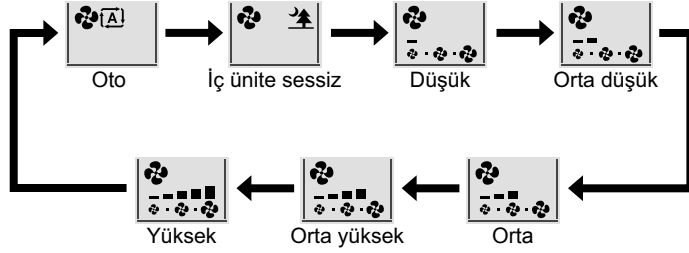



■ Hava üfleme hızını ayarlamak için



düğmesine basın.

-  düğmesine her basıldığında hava üfleme hız ayarı sırayla değişir.

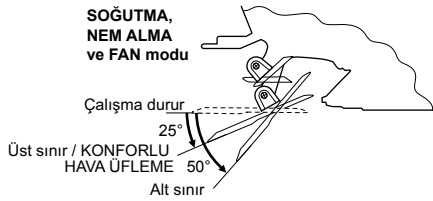


- Hava üfleme, "  " konumuna ayarlandığında, iç ünite sessiz çalışma modu başlatılır ve ünitenin çalışma sesi düşer.
- İç ünite sessiz çalışma modunda hava üfleme hızı düşük bir seviyeye ayarlanır.
- Sıcaklık istediğiniz değere ulaşmazsa, hava üfleme hızı ayarını değiştirin.
- NEM ALMA modunda hava üfleme hızı ayarı yapılamaz.

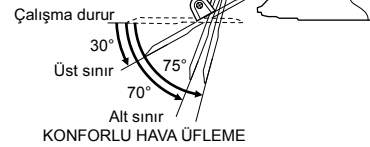
NOT

■ Kanat açıları hakkında not

- Kanatların salınım aralığı çalışma moduna bağlıdır. (Şekle bakın.)



ISITMA modu



■ Kanat açıları hakkında not

- 3 boyutlu hava üfleme modu, odanın tabanında toplanma eğilimi gösteren soğuk havayı ve odanın tavanında toplanma eğilimi gösteren sıcak havayı oda geneline dağıtarak, soğuk ve sıcak alanlar oluşmasını engeller.

■ Hava üfleme hızı ayarı hakkında notlar

- Hava üfleme hızı azaldıkça, soğutma (ısıtma) etkisi de azalır.
- Klima, kanatlar aşağı yönde sabit tutulurken SOĞUTMA veya NEM ALMA modunda çalıştırılırsa kanatlar, çığ oluşmasının engellenmesi için yaklaşık bir saat içerisinde otomatik olarak çalışmaya başlar.

! İKAZ

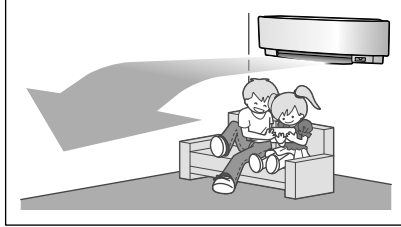
- Kanat ve panjurların açılarını ayarlamak için daima uzaktan kumandayı kullanın.
- Kanatları ve panjurları salınım hareketi yaparken elinizle zorla hareket ettirmeye çalışırsanız, mekanizma kırılabilir.
- Fan, hava çıkışı içerisinde yüksek devirde döner.



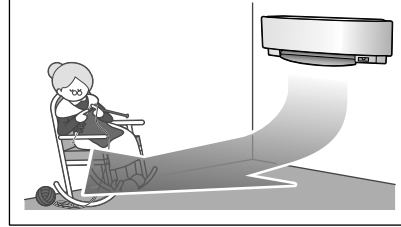
KONFORLU HAVA ÜFLEME / AKILLI GÖZ Modu

■ KONFORLU HAVA ÜFLEME modu

Hava, SOĞUTMA modunda yukarı doğru ve ISITMA modunda aşağı doğru üflenir, bu da konfor düzeyini yükseltir ve havanın doğrudan insanlar üzerine üflenmesini önler.



SOĞUTMA modu



ISITMA modu

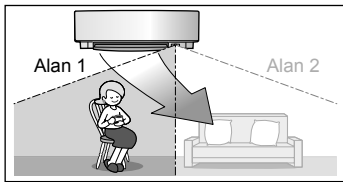
■ AKILLI GÖZ modu

"AKILLI GÖZ" insanların hareketini algılayan bir kızılötesi sensördür.

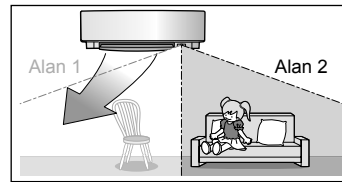
Odada 20 dakikadan daha uzun bir süre kimse olmadığı tespit edildiğinde otomatik olarak enerji tasarrufu moduna geçer. AKILLI GÖZ sensörü duruma bağlı olarak farklı şekilde çalışır.

[Örnek]

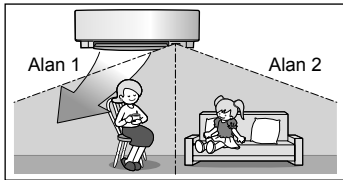
■ Alan 1'de bir kişi tespit edildiğinde.



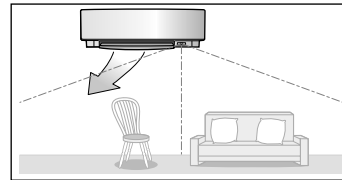
■ Alan 2'de bir kişi tespit edildiğinde.



■ Her iki alanda insanlar tespit edildiğinde.



■ Alanlarda kimse tespit edilmediğinde.



AKILLI GÖZ modunu KONFORLU HAVA ÜFLEME moduyla birlikte kullanın.

Klima, 20 dakikanın ardından enerji tasarrufu moduna geçer.
*Hava üfleme yönü ilgili alanlardaki insanların eylemlerine ve hareketlerine bağlı olarak yukarıda gösterilenlerden farklı olabilir.

AKILLI GÖZ modu enerji tasarrufu için kullanışlıdır

■ Enerji tasarrufu modu

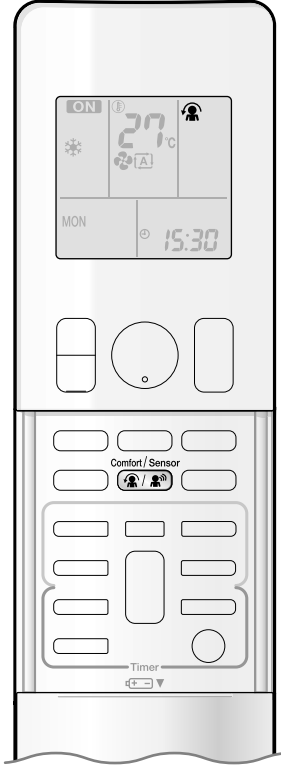
- Odada 20 dakika boyunca insan varlığı tespit edilmezse, enerji tasarrufu modu başlatılır.
- Bu durumda sıcaklık, ayarlanan sıcaklığa kıyasla ISITMA modunda -2°C / SOĞUTMA modunda $+2^{\circ}\text{C}$ / NEM ALMA modunda $+2^{\circ}\text{C}$ değiştirilir. Oda sıcaklığı 30°C 'nin üzerine çıktığında sıcaklık, ayarlanan sıcaklığa kıyasla SOĞUTMA modunda $+1^{\circ}\text{C}$ / NEM ALMA modunda $+1^{\circ}\text{C}$ değiştirilir.
- Bu mod, yalnız FAN modunda hava üfleme hızını bir miktar düşürür.

■ Birleşik KONFORLU HAVA ÜFLEME ve AKILLI GÖZ modu

Klima, KONFORLU HAVA ÜFLEME ve AKILLI GÖZ modları birlikte kullanılarak çalıştırılabilir.



KONFORLU HAVA ÜFLEME / AKILLI GÖZ Modu



■ Çalıştırmayı başlatmak için

Comfort / Sensor



düğmesine basın ve istediğiniz modu seçin.

Comfort / Sensor

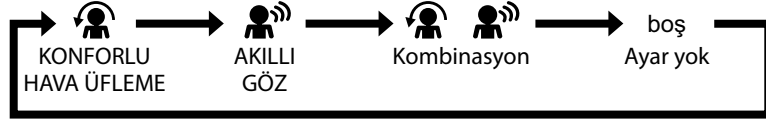


- düğmesine her basıldığında LCD ekranda farklı bir ayar seçeneği görüntülenir.
- AKILLI GÖZ lambası yeşil yanar.



Ekran

- Aşağıda gösterilen simgeler içerisinde " " simgesi seçildiğinde klima hem KONFORLU HAVA ÜFLEME modunda, hem de AKILLI GÖZ modunda çalışacaktır.



- Kanatlar (yatay bıçaklar) salınım hareketi yaparken yukarıdaki seçim yapılırsa, kanatların (yatay bıçakların) hareketi durdurulur.
- İnsan hareketi tespit edildiğinde lamba yanar.

■ Çalıştırmayı iptal etmek için

Comfort / Sensor



düğmesine basın ve LCD ekrandan "boş" seçimini yapın.

- AKILLI GÖZ lambası söner.

Ekran	Çalıştırma modu	Açıklama
	KONFORLU HAVA ÜFLEME	Kanatlar, hava üfleme yönünü soğutma modunda yukarı doğru ve ısıtma modunda aşağı doğru ayarlar. ►Sayfa 15
	AKILLI GÖZ	Sensör, algılama alanındaki insan hareketlerini tespit eder ve panjurlar da buna göre hava üfleme yönünü insanların bulunmadığı bir alana ayarlar. Algılama alanlarında kimse yoksa, klima enerji tasarrufu moduna geçer. ►Sayfa 15
	KONFORLU HAVA ÜFLEME ve AKILLI GÖZ	Klima hem KONFORLU HAVA ÜFLEME modunda, hem de AKILLI GÖZ modunda çalışır. ►Sayfa 15
Boş	İşlev yok	-



KONFORLU HAVA ÜFLEME / AKILLI GÖZ Modu

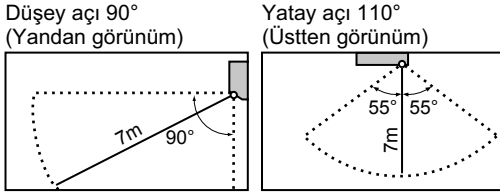
NOT

■ KONFORLU HAVA ÜFLEME çalıştırması hakkında not

- Kanatların konumu değiştirerek, havanın doğrudan odada bulunan kişilere doğru üflenmesini engeller.
- GÜÇLÜ çalıştırma ve KONFORLU HAVA ÜFLEME çalıştırması aynı anda kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- Hava üfleme hızı OTOMATİK konuma ayarlanır. Yukarı ve aşağı hava üfleme yönü seçilirse, KONFORLU HAVA ÜFLEME modu iptal edilir.

■ AKILLI GÖZ modu hakkında notlar

- Uygulama aralığı aşağıda gösterilmiştir.



- Panjurlar, klima AKILLI GÖZ modundayken AKILLI GÖZ algılama alanlarında insanlar varsa hava üfleme yönünü, sola veya sağa üflenen hava doğrudan insanlara gelmeyecek şekilde ayarlar. Alan 1 veya 2 içerisinde 20 dakika boyunca insan varlığı tespit edilmezse, klima otomatik olarak ayar sıcaklığını 2°C değiştirerek enerji tasarrufu moduna geçer. Klima, enerji tasarrufu moduna bu alanlarda insanlar varken de geçebilir. Bu alanlardaki insanlar hareket etmiyorsa bu durum insanların kıyafetlerinden kaynaklanabilir.
- Hem alan 1 hem alan 2'de insanlar varken panjurlar havayı sola doğru yönlendirir. Sensör her iki alanda da insanların bulunduğunu tespit edeceğinden, sensörün hemen önünde birisi varken de hava sola doğru üflenir.
- Sensörün konumuna bağlı olarak, insanlar iç ünitenin ön tarafına yakın duruyorsa iç ünitiden üflenen havaya maruz kalabilirler. İnsanlar iç ünitenin ön tarafına yakın duruyorsa veya her iki alanda insanlar bulunuyorsa, KONFORLU HAVA ÜFLEME ve AKILLI GÖZ modlarının aynı anda kullanılması önerilir. Her ikisi de kullanılıyorsa, klima kesinlikle havayı insanlara doğru yönlendirmez.
- Sensör, 7m daha uzakta hareket eden nesnelere algılamayabilir. (Uygulama aralığını kontrol edin.)
- Sensör algılama hassasiyeti iç ünitenin konumuna, hareket eden kişilerin hızına, sıcaklık aralığına vb. göre değişir.
- Sensör ayrıca evcil hayvanları, güneş ışığını, hareket eden perdeleri ve aynalardan yansıyan ışığı yanlışlıkla insan olarak algılayabilir.
- AKILLI GÖZ modu, GÜÇLÜ modu sırasında devreye girmez.
- GECE AYAR modu **Sayfa 21** AKILLI GÖZ modu kullanılırken devreye girmez.

■ KONFORLU HAVA ÜFLEME ve AKILLI GÖZ modlarının birleştirilmesi hakkında notlar

- Hava üfleme hızı OTOMATİK konuma ayarlanır. Yukarı ve aşağı hava üfleme yönü seçilirse, KONFORLU HAVA ÜFLEME modu iptal edilir. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- AKILLI GÖZ sensörü insanların hareket ettiğini tespit ederse, kanatları değiştirerek hava üfleme yönünü (SOĞUTMA modunda) yukarı veya (ISITMA modunda) aşağı doğru ayarlar. Sensör tarafından insan varlığı algılandığında hava, panjurlar tarafından doğrudan insanlara gelmeyecek bir şekilde yönlendirilir. Kimse yoksa, klima 20 dakikanın sonunda enerji tasarrufu moduna geçer.



- AKILLI GÖZ sensörünün yakınına ağır cisimler koymayın. Ayrıca, ısıtma ünitelerini ve nemlendiricileri sensörün tespit alanı dışında tutun. Bu sensör yanlışlıkla farklı cisimleri tespit edebilir.
- AKILLI GÖZ sensörüne darbe gelmesine izin vermeyin ve sensörü sert şekilde bastırmayın. Aksi takdirde, hasar veya arıza meydana gelebilir.




GÜÇLÜ Modu

GÜÇLÜ çalışma herhangi bir çalışma modunda soğutmayı (ısıtmayı) hızlı bir şekilde maksimum düzeye getirir. Böylece, maksimum kapasiteyi kullanabilirsiniz.

■ GÜÇLÜ modu başlatmak için

Çalışma sırasında  düğmesine basın.

- GÜÇLÜ modu 20 dakika içerisinde sona erer. Sistem otomatik olarak bu sürenin sonunda GÜÇLÜ modu öncesi kullanılan ayarlarla tekrar çalışmaya başlar.
- LCD ekranda "" görüntülenir.

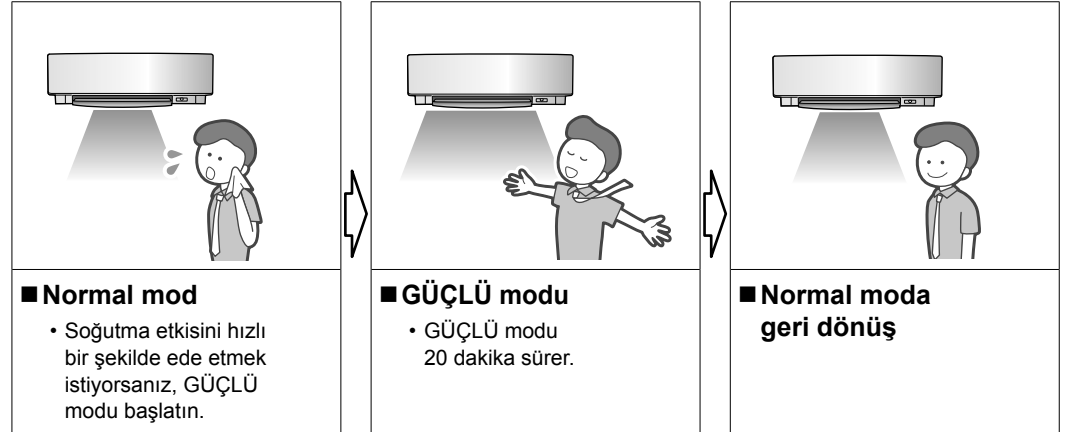
■ GÜÇLÜ modu iptal etmek için



düğmesine tekrar basın.



- LCD ekrandaki "" simgesi kaybolur.

[Örnek]



NOT

■ GÜÇLÜ modu hakkında not

- GÜÇLÜ mod kullanılırken, bazı işlevler mevcut değildir.
- GÜÇLÜ modu ECONO, KONFORLU HAVA ÜFLEME ve SESSİZ DIŞ ÜNİTE modlarıyla birlikte kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- GÜÇLÜ modu yalnızca ünite çalışırken ayarlanabilir.  düğmesine basıldığında ayarlar iptal edilir ve LCD ekrandaki "" simgesi kaybolur.
- GÜÇLÜ modu, klima halihazırda belirtilen maksimum kapasitede çalışıyorsa klimanın kapasitesini yükseltmez.
- **SOĞUTMA ve ISITMA modunda**
Soğutma (ısıtma) etkisinin en üst düzeye çıkartılması için, dış ünite kapasitesinin mutlaka yükseltilmesi ve hava üfleme hızının maksimum ayara sabitlenmesi gerekir. Sıcaklık ve hava üfleme ayarları değişken değildir.
- **NEM ALMA modunda**
Sıcaklık ayarı 2,5°C düşürülür ve hava üfleme hızı bir miktar yükseltilir.
- **FAN modunda**
Hava üfleme hızı maksimum ayara sabitlenir.
- **OTOMATİK modda**
Soğutma (ısıtma) etkisinin en üst düzeye çıkartılması için, dış ünite kapasitesinin mutlaka yükseltilmesi ve hava üfleme hızının maksimum ayara sabitlenmesi gerekir.



ECONO / SESSİZ DIŞ ÜNİTE Modu

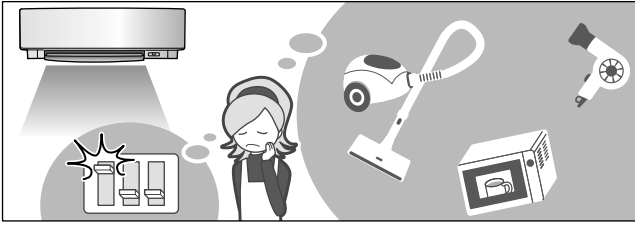
■ ECONO modu

ECONO modu, maksimum güç tüketimi değerini sınırlandırarak verimli çalıştırmayı mümkün hale getiren bir moddur.

Bu işlev, ürün diğer cihazlarla birlikte çalışırken devre kesicinin devreye girmesinin istenmediği durumlarda yararlıdır.

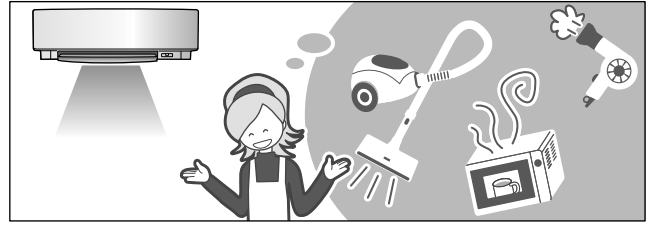
[Örnek]

Normal mod



- Klima ile birlikte yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar aynı anda kullanılıyorsa, klima maksimum kapasitede çalıştırıldığında devre kesici devreye girebilir.

ECONO modu

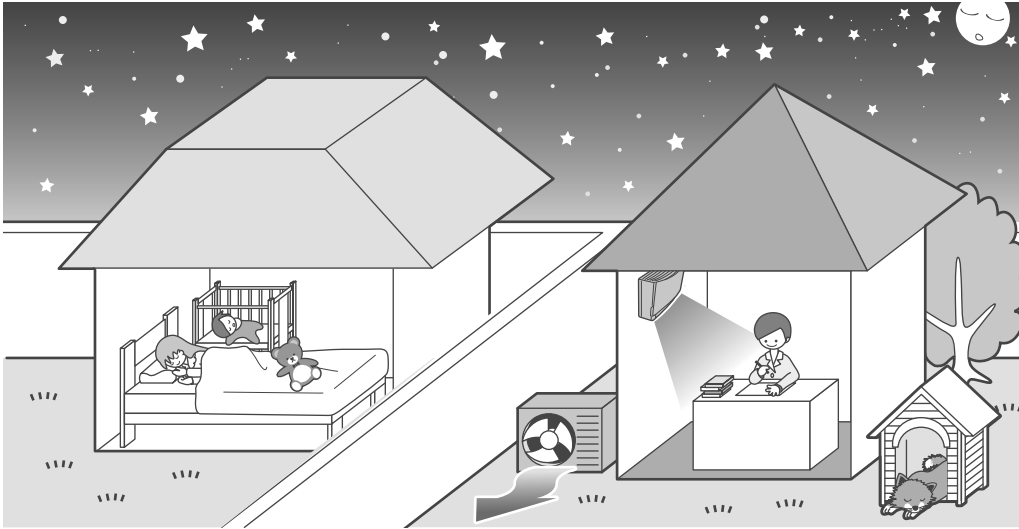


- Klimanın maksimum güç tüketimi, ECONO modu tarafından sınırlandırılır. Klima ve diğer cihazlar aynı anda çalıştırılrsa dahi devre kesicinin devreye girme ihtimali çok düşüktür.

■ SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu

SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu, dış ünitenin frekansını ve fan devrini değiştirerek, dış ünitenin çalışma sesi seviyesini düşürür. Bu işlev, gece saatlerinde kullanışlıdır.

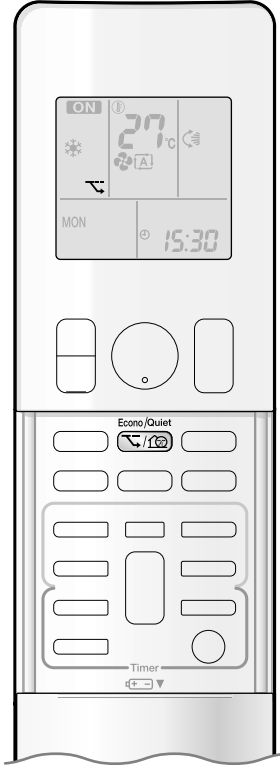
[Örnek] Gece SESSİZ DIŞ ÜNİTE modunun kullanılması.



- Dış ünitenin çalışma sesi seviyesi düşürülür. Bu işlev, çalışma sesinin komşularınızı rahatsız edebileceğini düşündüğünüz durumlar için kullanışlıdır.



ECONO / SESSİZ DIŞ ÜNİTE Modu



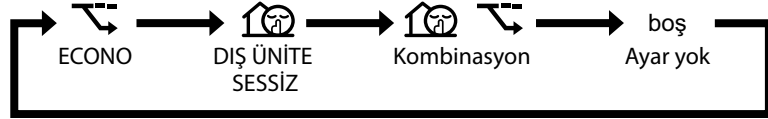
■ Çalıştırmayı başlatmak için

Econo/Quiet



düğmesine basın ve istediğiniz modu seçin.

- Econo/Quiet düğmesine her basıldığında LCD ekranda farklı bir ayar seçeneği görüntülenir.



■ Çalıştırmayı iptal etmek için


Econo/Quiet



düğmesine basın ve LCD ekrandan "boş" seçimini yapın.

NOT

■ ECONO modu hakkında not

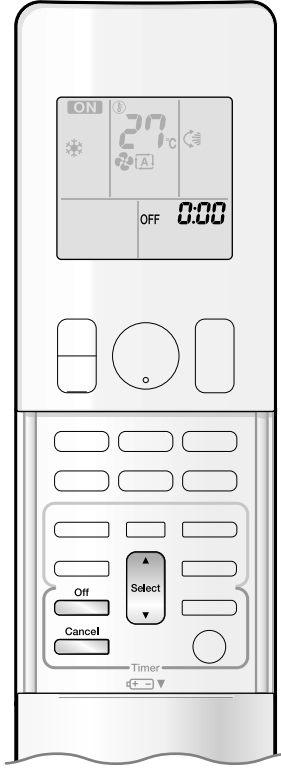
- ECONO modu yalnızca ünite çalışırken ayarlanabilir.  düğmesine basıldığında ayarlar iptal edilir ve LCD ekrandaki "Econo" simgesi kaybolur.
- ECONO modu, dış ünitenin güç tüketimini (çalışma frekansını) sınırlandırarak verimli çalıştırmayı mümkün hale getiren bir moddur.
- ECONO modu OTOMATİK, SOĞUTMA, NEM ALMA ve ISITMA modlarında kullanılabilir.
- GÜÇLÜ ve ECONO modları aynı anda kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- Güç tüketim seviyesi halihazırda düşüğe ECONO modu güç tüketimini daha da düşürmez.

■ SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu hakkında notlar

- Bu mod SOĞUTMA, ISITMA ve OTOMATİK modlarında kullanılabilir. Ancak, FAN ve NEM ALMA modunda kullanılamaz.
- GÜÇLÜ ve KONFORLU HAVA ÜFLEME modları aynı anda kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu kullanılırken çalışma, uzaktan kumanda veya AÇMA/KAPAMA düğmesi kullanılarak durdurulsa dahi uzaktan kumanda ekranında "Econo" simgesi görüntülenmeye devam eder.
- SESSİZ DIŞ ÜNİTE modu, halihazırda düşük bir seviyedeysse frekans ve fan devrini daha da düşürmez.
- Bu işlem düşük güç tüketilerek gerçekleştirilir ve bu nedenle yeterli bir soğutma (ısıtma) etkisi yaratmaz.



KAPATMA ZAMANLAYICI Modu



Zamanlayıcı modları, gece veya sabah klimanın otomatik olarak açık veya kapalı konuma getirilmesi için kullanışlıdır. Ayrıca, KAPATMA ZAMANLAYICI ile AÇMA ZAMANLAYICI birlikte de kullanılabilir.

■ KAPATMA ZAMANLAYICI modunu kullanmak için

- Saatin doğru olduğunu kontrol edin.
Doğru değilse, saati ayarlayın. ▶ Sayfa 10

1. Off düğmesine basın.



- LCD ekranda "0:00" görüntülenir.
- "OFF" yanıp sönmeye başlar.

- LCD ekranda görüntülenen "⊕" simgesi ve haftanın günü kaybolur.

2. Saat ayarı istediğiniz değere ulaşıncaya kadar



düğmesine basın.

- Düğmeye her basıldığında, süre ayarı 10 dakika artar veya azalır. Düğme basılı tutulduğunda süre ayarı daha hızlı değişir.

3. Off düğmesine tekrar basın.

- LCD ekranda "OFF" ve ayar süresi görüntülenir.
- Çoklu takip lambası iki defa yanıp söner.
ZAMANLAYICI lambası turuncu yanmaya başlar. ▶ Sayfa 5



Ekran

■ KAPATMA ZAMANLAYICI modunu iptal etmek için

Cancel



düğmesine basın.

- LCD ekranda görüntülenen "OFF" simgesi ve ayar süresi kaybolur.
- LCD ekranda "⊕" simgesi ve haftanın günü görüntülenir.

NOT

■ ZAMANLAYICI modu hakkında notlar

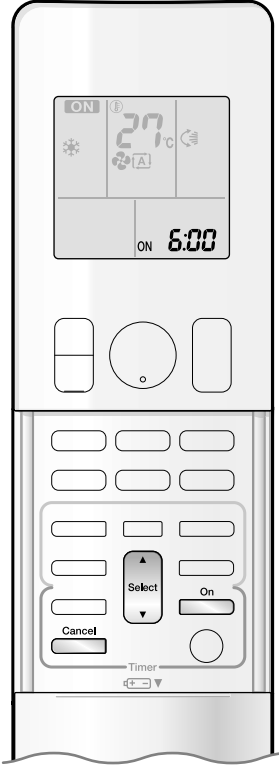
- ZAMANLAYICI ayarladığında güncel saat görüntülenmez.
- AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI ayarlandıktan sonra, saat ayarı belleğe kaydedilir. Uzaktan kumanda pilleri değiştirildiğinde bellek iptal edilir.
- Ünite AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI üzerinden çalıştırılıyorsa, gerçek çalışma uzunluğu kullanıcı tarafından girilen süreye göre değişebilir. (Maksimum yaklaşık 10 dakika)

■ GECE AYAR modu

- KAPATMA ZAMANLAYICI ayarlandığında klima, konforlu şekilde uyumanız için aşırı soğutmayı (ısıtmayı) önlemek üzere sıcaklık ayarını otomatik olarak değiştirir (SOĞUTMA modunda 0,5°C artırır, ISITMA modunda 2,0°C düşürür).



AÇMA ZAMANLAYICI Modu

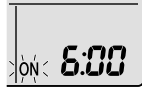


■ AÇMA ZAMANLAYICI modunu kullanmak için

- Saatin doğru olduğunu kontrol edin.

Doğru değilse, saati ayarlayın. ► Sayfa 10

1. düğmesine basın.



- LCD ekranda " 6:00 " görüntülenir.
- " ON " yanıp sönmeye başlar.

- LCD ekranda görüntülenen " ☺ " simgesi ve haftanın günü kaybolur.

2. Saat ayarı istediğiniz değere ulaşıncaya kadar



düğmesine basın.

- Düğmeye her basıldığında, süre ayarı 10 dakika artar veya azalır. Düğme basılı tutulduğunda ayar daha hızlı değişir.

3. düğmesine tekrar basın.

- LCD ekranda " ON " ve ayar süresi görüntülenir.
- Çoklu takip lambası iki defa yanıp söner.

ZAMANLAYICI lambası turuncu yanmaya başlar. ► Sayfa 5



Ekran

■ AÇMA ZAMANLAYICI modunu iptal etmek için

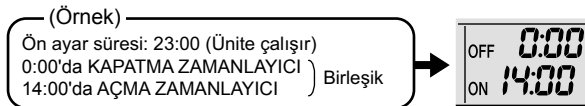
Cancel

düğmesine basın.

- LCD ekranda görüntülenen " ON " simgesi ve ayar süresi kaybolur.
- LCD ekranda " ☺ " simgesi ve haftanın günü görüntülenir.

■ AÇMA ZAMANLAYICI ve KAPATMA ZAMANLAYICI modlarını birlikte kullanmak için

- 2 zamanlayıcının birlikte kullanıldığı bir örnek ayar aşağıda gösterilmiştir.



NOT

■ Aşağıdaki durumlarda zamanlayıcıyı tekrar ayarlayın.

- Bir devre kesici kapalı konuma getirildiğinde.
- Bir güç kesintisi sonrası.
- Uzaktan kumandadaki piller değiştirildiğinde.



HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu

Haftanın her bir günü için ayrı olarak 4 zamanlayıcı ayarı kaydedilebilir. HAFTALIK ZAMANLAYICI modunu ailenizin yaşam tarzına göre ayarlayabilirsiniz.

HAFTALIK ZAMANLAYICI ayar örneği

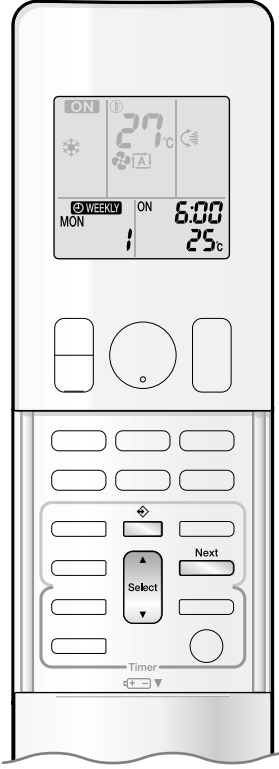
Pazartesi'den Cumaya kadar hafta içi günler için aynı zamanlayıcı ayarları yapılandırılırken, hafta sonu için farklı zamanlayıcı ayarları yapılandırılabilir.

[Pazartesi]	1-4 programa kadar zamanlayıcı ayarı yapılır. ▶ Sayfa 24 <p>Program 1 AÇIK 25°C 6:00 8:30 Program 2 KAPALI 8:30 17:30 Program 3 AÇIK 27°C 17:30 22:00 Program 4 KAPALI 22:00</p>
[Salı] - [Cuma]	Pazartesi günüyle aynı ayarlara sahip olacağından, ayarları Salı - Cuma günlerine de uygulamak için kopyalama modunu kullanın. ▶ Sayfa 26 <p>Program 1 AÇIK 25°C 6:00 8:30 Program 2 KAPALI 8:30 17:30 Program 3 AÇIK 27°C 17:30 22:00 Program 4 KAPALI 22:00</p>
[Cumartesi]	Zamanlayıcı ayarı yapılmaz.
[Pazar]	1-4 programa kadar zamanlayıcı ayarı yapılır. ▶ Sayfa 24 <p>Program 1 AÇIK 25°C 8:00 10:00 Program 2 KAPALI 10:00 19:00 Program 3 KAPALI 19:00 21:00 Program 4 AÇIK 27°C 21:00</p>

- HAFTALIK ZAMANLAYICI modu kullanılarak, bir gün için 4 program ve bir hafta için 28 program ayarlanabilir. Kopyalama modunun etkin kullanımı, programlama kolaylığı sağlar.
- Örneğin, AÇIK-AÇIK-AÇIK-AÇIK ayarlarının kullanımıyla çalıştırma modu programlanabilir ve sıcaklık değişiklikleri ayarlanabilir. KAPALI-KAPALI-KAPALI-KAPALI ayarları kullanılarak, her bir gün için yalnızca kapatma zamanı ayarlanabilir. Bu da kullanıcının kapatmayı unutması durumunda klimayı otomatik olarak kapalı konuma getirir.



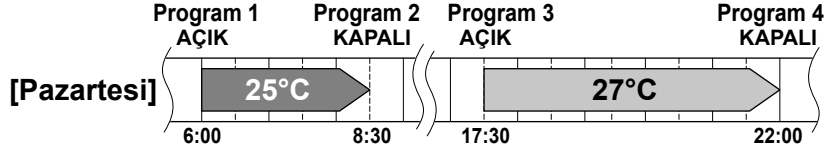
HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu



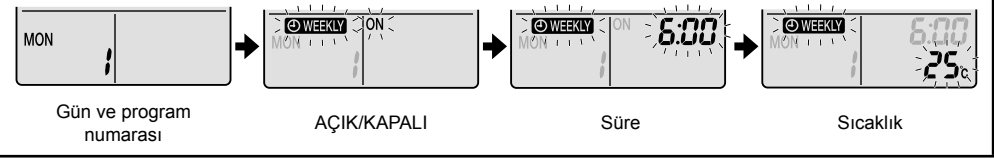
■ HAFTALIK ZAMANLAYICI modunu kullanmak için

Ayar modu

- Haftanın günü ve saatin ayarlandığından emin olun. Doğru değilse, haftanın gününü ve saati ayarlayın. **Sayfa 10**



Ayar Ekranları



1. düğmesine basın.

- Haftanın günü ve o günün program numarası görüntülenir.
- Her gün için 1 ila 4 ayar yapılabilir.

2. Haftanın programlamak istediğiniz gününü ve program numarasını seçmek için düğmesine basın.

- düğmesine basıldığında program numarası ve haftanın günü değişir.

3. düğmesine basın.

- Haftanın günü ve program numarası ayarlanır.
- **WEEKLY** ve "ON" yanıp sönmeye başlar.

4. İstenilen modu seçmek için düğmesine basın.

- düğmesine basıldığında "ON" veya "OFF" ayarı sırayla değişir.
- düğmesine her basıldığında LCD ekranda sırayla aşağıdaki öğeler görüntülenir.



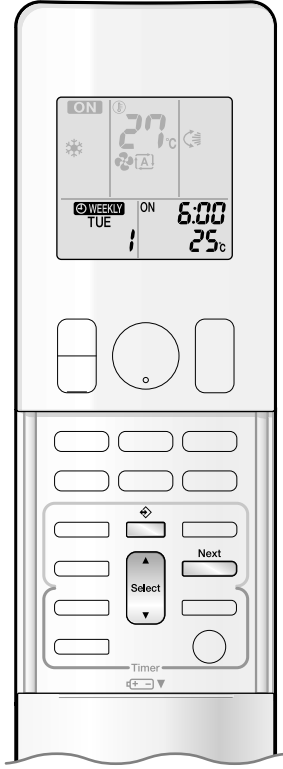
- Program halihazırda yapılandırılmışsa, "boş" seçimi yapıldığında program silinir.
- "Boş" seçimi yapılmışsa, adım 9 ile devam edin.
- Haftanın günü ve program numarası ayarına geri dönmek için, düğmesine basın.

5. düğmesine basın.


- AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu ayarlanır.
- **WEEKLY** ve saat yanıp sönmeye başlar.



HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu




6. İstenilen saati seçmek için düğmesine basın.

- Saat, 10 dakika aralıklarla 0:00 ile 23:50 arasında ayarlanabilir.
- AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu ayarına geri dönmek için,  düğmesine basın.
- KAPATMA ZAMANLAYICI ayarı için adım **9** ile devam edin.

7. düğmesine basın.

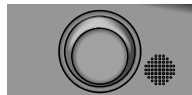
- Saat ayarlanır.
- "WEEKLY" ve sıcaklık yanıp sönmeye başlar.

8. İstene sıcaklığı seçmek için düğmesine basın.

- Sıcaklık, 10°C ila 32°C arasında ayarlanabilir.
SOĞUTMA veya OTOMATİK mod: 10 ila 17°C'ye ayarlansa dahi, ünite 18°C'de çalışır. **Sayfa 12**
ISITMA veya OTOMATİK mod: 31 ila 32°C'ye ayarlansa dahi, ünite 30°C'de çalışır. **Sayfa 12**
- Saat ayarına geri dönmek için,  düğmesine basın.
- Ayarlanan sıcaklık yalnızca mod ayarı açık konumdayken görüntülenir.

9. düğmesine basın.

- Uzaktan kumandayı iç üniteye tuttuğunuzdan ve alım tonunu ve çoklu takip lambasının yanıp söndüğünü kontrol ettiğinizden emin olun.
- AÇMA ZAMANLAYICI modunda sıcaklık ve KAPATMA ZAMANLAYICI modunda saat ayarlanır.
- Bir sonraki program ekranı görüntülenir.
- Diğer ayarları da yapma için, prosedürü adım **4**'ten itibaren tekrarlayın.
- Çoklu takip lambası iki defa yanıp söner.
ZAMANLAYICI lambası turuncu yanmaya başlar. **Sayfa 5**
Tüm program ayarları silinirse çoklu takip lambası turuncu yanıp sönmeyiz.



Ekran

10. Ayarı tamamlamak için düğmesine basın.

- LCD ekranda "WEEKLY" görüntülenir ve HAFTALIK ZAMANLAYICI etkinleştirilir.
- Bir program oluşturulduktan sonra kolayca kopyalanabilir ve böylece haftanın diğer günleri için de aynı ayarlar kullanılır. Bkz. "Kopyalama modu". **Sayfa 26**

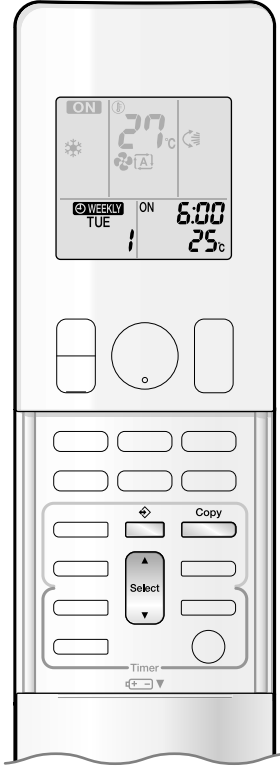
NOT

■ HAFTALIK ZAMANLAYICI modu hakkında notlar

- Öncelikle uzaktan kumandadan saati ayarlamayı unutmayın. **Sayfa 10**
- HAFTALIK ZAMANLAYICI moduyla haftanın günü, AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu, saat ve ayar sıcaklığı (yalnızca AÇMA ZAMANLAYICI modu için) ayarlanabilir.
AÇMA ZAMANLAYICI için diğer ayarlar, hemen çalışma öncesinde geçerli olan ayarlara bağlıdır.
- Aynı anda hem HAFTALIK ZAMANLAYICI hem de AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu kullanılamaz. HAFTALIK ZAMANLAYICI modu etkin konumdayken ayarlanması halinde, AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu önceliklidir. HAFTALIK ZAMANLAYICI modu bekleme moduna geçer ve LCD ekrandaki "WEEKLY" simgesi kaybolur. AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu sona erdiğinde, HAFTALIK ZAMANLAYICI otomatik olarak etkin hale gelir.
- Devre kesicinin kapalı konuma getirilmesi, güç kesintisi ve diğer benzeri olaylar iç ünitenin dahili saatinin yanlış çalışmasına neden olabilir. Saati sıfırlayın. **Sayfa 10**

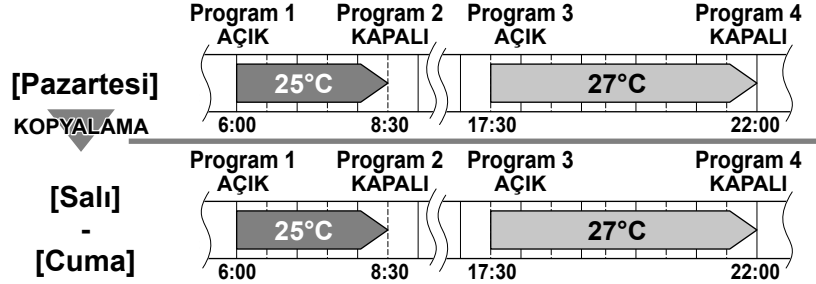


HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu

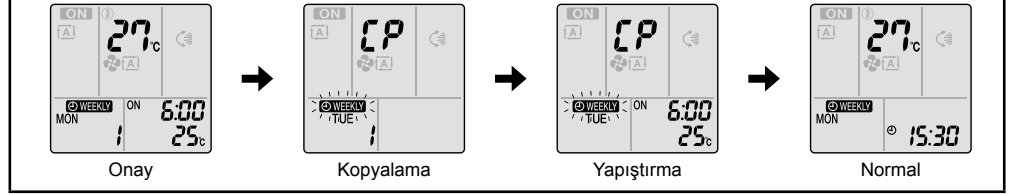


Kopyalama modu

- Oluşturulan bir program haftanın başka bir gününe kopyalanabilir. Haftanın seçilen gününe ait tüm program kopyalanır.



Ayar Ekranları



1. düğmesine basın.
2. Haftanın kopyalanacak gününü onaylamak için düğmesine basın.
3. düğmesine basın.
 - Haftanın seçilen gününe ait tüm program kopyalanır.
4. Haftanın değiştirilecek gününü seçmek için düğmesine basın.
5. düğmesine basın.
 - Uzaktan kumandayı iç üniteye tuttuğunuzdan ve alım tonunu ve çoklu takip lambasının yanıp söndüğünü kontrol ettiğinizden emin olun.
 - Program, haftanın seçilen gününe kopyalanır. Haftanın seçilen gününe ait tüm program kopyalanır.
 - Ayarları haftanın diğer günlerine kopyalamaya devam etmek için, adım 4 ve 5'i tekrarlayın.
 - Çoklu takip lambası iki defa yanıp söner. ZAMANLAYICI lambası turuncu yanmaya başlar.
6. düğmesine basın.
 - LCD ekranda "WEEKLY" görüntülenir ve HAFTALIK ZAMANLAYICI etkinleştirilir.

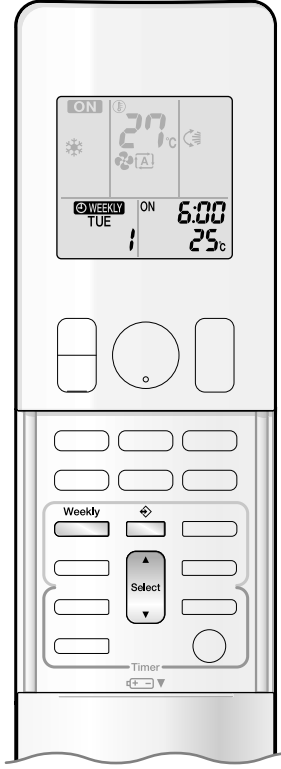
NOT

■ Kopyalama modu hakkında not

- Kopyalama modunda haftanın kaynak gününe ait tüm program başka bir güne kopyalanır. Haftalık programların içerikleri kopyalandıktan sonra bağımsız olarak haftanın herhangi bir gününde bir program değişikliği yapılması durumunda, düğmesine basın ve "Ayar modu" adımlarında ayarları değiştirin. ▶ Sayfa 24

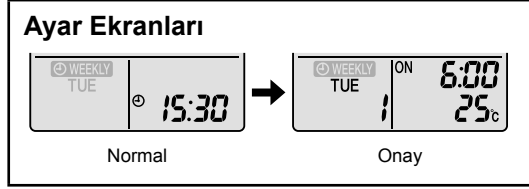


HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu



■ Program onayı

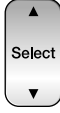
- Program onaylanabilir.





1. düğmesine basın.

- Haftanın günü ve o günün program numarası görüntülenir.

2. Haftanın gününü ve onaylamak istediğiniz




program numarasını seçmek için  düğmesine basın.

-  düğmesine basıldığında program ayrıntıları görüntülenir.
- Onaylanan programlanmış ayarları değiştirmek için, program numarasını seçin ve  düğmesine basın.
Mod, ayar moduna değişir. Ayar modunda adım 2 ile devam edin. ► Sayfa 24


3. Onay modundan çıkmak için düğmesine basın.

■ HAFTALIK ZAMANLAYICI modunu devre dışı bırakmak için

LCD ekranda " WEEKLY" görüntülenirken  düğmesine basın.

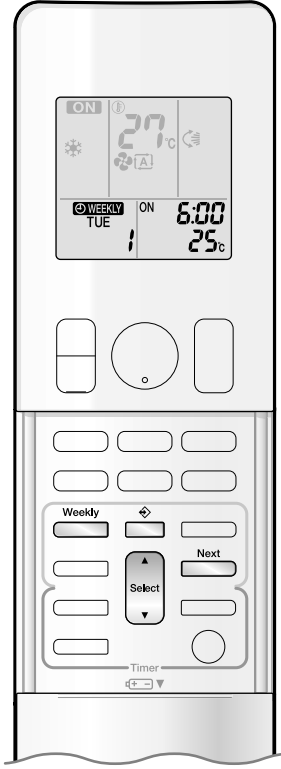
- LCD ekrandaki " WEEKLY" simgesi kaybolur.
- ZAMANLAYICI lambası söner.
- HAFTALIK ZAMANLAYICI modunu yeniden etkinleştirmek için,  düğmesine tekrar basın.
-  tekrar etkinleştirildikten sonra bir program devre dışı bırakılırsa, son program modu kullanılır.

⚠ İKAZ

- Tüm program ayarları görüntülenmiyorsa, HAFTALIK ZAMANLAYICI modunu devre dışı bırakın. Ardından, HAFTALIK ZAMANLAYICI modunu yeniden etkinleştirmek için  düğmesine tekrar basın.



HAFTALIK ZAMANLAYICI Modu



■ Programları silmek için

Bağımsız program

1. düğmesine basın.

- Haftanın günü ve program numarası görüntülenir.

2. Haftanın gününü ve silmek istediğiniz

program numarasını seçmek için düğmesine basın.

3. düğmesine basın.

- "WEEKLY" ve "ON" veya "OFF" yanıp sönmeye başlar.

4. düğmesine basın ve "boş" seçimini yapın.

- düğmesine basıldığında AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI modu değişir.

▲ düğmesine her basıldığında LCD ekranda sırayla aşağıdaki öğeler görüntülenir.

- "Boş" seçimi yapıldığında programda hiçbir ayar yoktur.



5. düğmesine basın.

- Seçilen program silinir.

6. düğmesine basın.

- Halihazırda başka programlar varsa HAFTALIK ZAMANLAYICI modu etkinleştirilir.

Hafta günlerine ait programlar

- Bu işlev haftanın her bir günü için programların silinmesi için kullanılabilir.
- Programların onaylanması veya ayarlanması sırasında da kullanılabilir.

1. Haftanın silinecek gününü seçmek için düğmesine basın.

2. düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun.

- Haftanın seçilen gününe ait program silinir.

Tüm programlar

Normal ekrandayken düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun.

- Uzaktan kumandayı iç üniteye tuttuğunuzdan ve alım tonunu kontrol ettiğinizden emin olun.
- Bu mod, HAFTALIK ZAMANLAYICI ayarlanırken etkin değildir.
- Tüm programlar silinir.

Bakım ve Temizlik

■ Hızlı başvuru

Üst ön panelin açılması

- Üst ön panelin her iki kenarından tutun ve açın.
- Paneli panel destek levhasıyla sabitleyin.

Üst ön panelin kapatılması

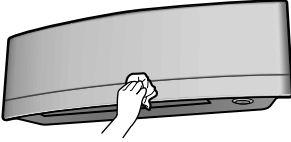
- Panel destek levhasını önceki konumuna getirin.
- Panelleri kapatmak için üniteyi AÇIK/KAPALI konuma getirin.
- Ön panelin kapatılmasıyla ilgili daha ayrıntılı bir açıklama için, ►Sayfa 32'deki "Filtreleri başlangıçtaki gibi ayarlayın ve üst ön paneli kapatın." bölümüne bakın.

Parçaların temizlenmesi

Üst ve alt ön paneller

- Panelleri çıkardıktan sonra, yumuşak nemli bir bezle silin.

Kirlenmişse



Hava filtresi

- Tozları elektrik süpürgesiyle çekin veya filtreyi yıkayın.

Her 2 haftada bir

► Sayfa 30

■ Titanyum apatit koku giderici filtre

■ Gümüş partiküllü filtre (Ag iyon filtresi)

- Tozları elektrik süpürgesiyle çekin veya filtreyi geri takın.

[Temizlik]

6 ayda bir

► Sayfa 31

[Değiştirme]

3 yılda bir

► Sayfa 31

İç ünite ve uzaktan kumanda

- Yumuşak bir bezle silin.

Kirlenmişse

Temizlik hakkında notlar

■ Temizlik için, aşağıda belirtilen malzemeleri kullanmayın.

- 40°C'den daha sıcak su.
- Benzin, motorin, tiner, diğer uçucu yağlar.
- Parlatma bileşiği.
- Ovalama fırçaları, diğer sert malzemeler.



⚠ İKAZ

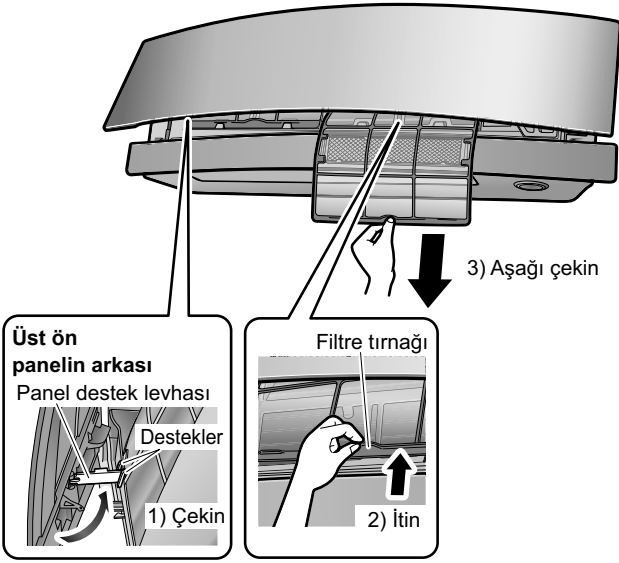
- Temizlemeden önce, çalışmayı durdurduğunuzdan ve devre kesiciyi kapalı konuma getirdiğinizden emin olun.
- İç ünitenin alüminyum kanatlarına dokunmayın. Bu parçalara dokunursanız, yaralanabilirsiniz.

Bakım ve Temizlik

■ Hava filtresi

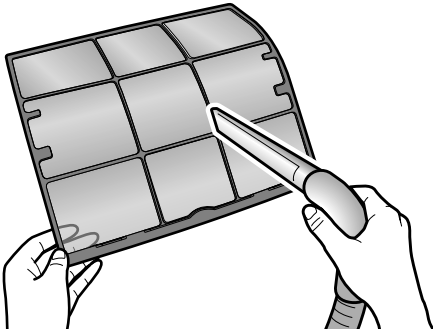
1. Hava filtrelerini çekerek çıkartın.

- Üst ön paneli açın.
- Üst ön paneli sabitlemek üzere, panel destek levhasını ünitenin destekleri arasına yerleştirin.
- Her bir hava filtresinin merkezindeki filtre tırnağını bir miktar yukarı doğru bastırın ve ardından aşağı doğru çekin.



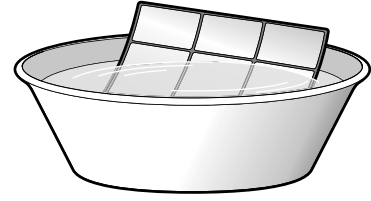
2. Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.

- Hava filtrelerinin haftada 2 defa temizlenmesi önerilir.



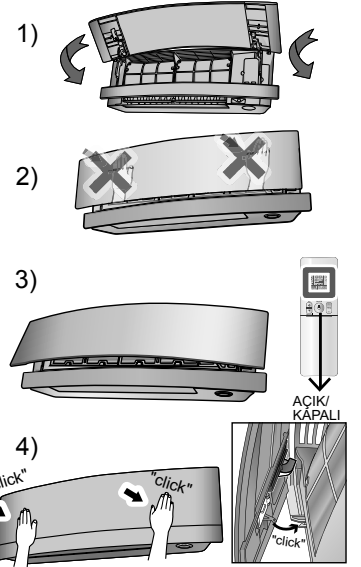
Tozlar kolayca temizlenemiyorsa

- Hava filtrelerini ılık suyla seyreltilmiş nötr deterjanla yıkayın ve ardından gölgede kurumasını bekleyin.
- Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partiküllü filtreyi (Ag iyon filtresi) söktüğünüzden emin olun. Bir sonraki sayfadaki "Titanyum apatit koku giderici filtre" ve "Gümüş partiküllü filtreyi (Ag iyon filtresi)".



3. Filtreleri başlangıçtaki gibi ayarlayın ve üst ön paneli kapatın.

- 1) Üst paneli kapatın.
- 2) Kapatmak için KESİNLİKLE ön paneli bastırmayın.
- 3) Üniteyi Remocon üzerinden AÇIK konuma getirin. Paneller tamamen açılıncaya kadar bekleyin. Ardından üniteyi yine Remocon üzerinden KAPALI konuma getirin.
- 4) Ön paneller tamamen kapandıktan sonra, yerine oturtmak için üst ön paneli hafifçe bastırın.



İKAZ

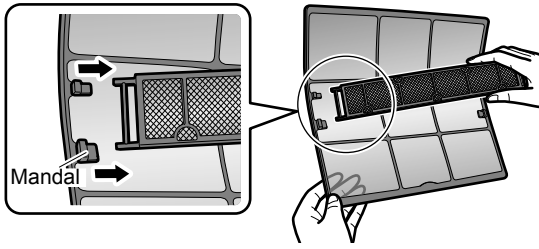
- Filtreyi sökerken ve takarken kesinlikle çıplak elle alüminyum kanatlara dokunmayın.

Bakım ve Temizlik

- Titanyum apatit koku giderici filtre
- Gümüş partiküllü filtre (Ag iyon filtresi)

1. Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partiküllü filtreyi (Ag iyon filtresi) sökün.

- Üst ön paneli açın ve hava filtrelerini çıkartın.
- Gövdenin girintili parçalarını sabit tutun ve 4 adet mandalı açın.



2. Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partiküllü filtreyi (Ag iyon filtresi) temizleyin.

[Bakım]

2-1 Tozları elektrik süpürgesiyle çekin ve aşırı kirliyse yaklaşık 10 ila 15 dakika oda sıcaklığında veya ılık suda bekletin.

- Suyla yıkarken, filtreyi gövdesinden ayırmayın.

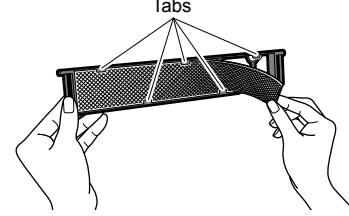
2-2 Yıkadıktan sonra, kalan suyu sallayın ve gölgede kurumasını bekleyin.

- Polyester malzemeden imal edildiğinden, sudan çıkartırken filtreyi sıkmaya çalışmayın.

[Değiştirme]

Filtreyi filtre gövdesinden çıkartın ve yeni bir filtre takın.

- Filtre gövdesini atmayın. Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partiküllü filtreyi (Ag iyon filtresi) değiştirirken filtre gövdesini yeniden kullanın.
- Filtreyi takarken, filtrenin tırnaklara doğru şekilde ayarlandığını kontrol edin.

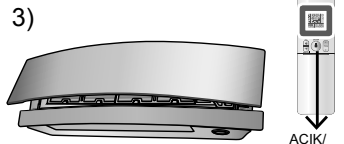


- Eski filtreyi tutuşmaz atık olarak atın.

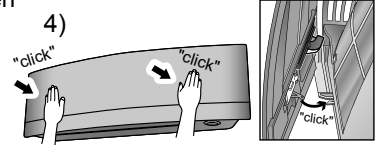
- 1) Üst paneli kapatın.
- 2) Kapatmak için KESİNLİKLE ön paneli bastırmayın.



- 3) Üniteyi Remocon üzerinden AÇIK konuma getirin. Paneller tamamen açılıncaya kadar bekleyin. Ardından üniteyi yine Remocon üzerinden KAPALI konuma getirin.



- 4) Ön paneller tamamen kapandıktan sonra, yerine oturtmak için üst ön paneli hafifçe bastırın.



3. Filtreleri başlangıçtaki gibi ayarlayın ve üst ön paneli kapatın.

NOT

- Kirli filtrelerle çalıştırılırsa:
 - havadaki koku giderilemez,
 - hava temizlenemez,
 - ısıtma veya soğutma performansı düşer ve
 - koku yapabilir.
- Eski filtreleri tutuşmaz atık olarak atın.
- Titanyum apatit koku giderici filtre sipariş etmek için, klimayı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.

Öge	Titanyum apatit koku giderici filtre (gövdesiz) 1 takım
Parça Numarası	KAF970A46
Öge	Gümüş partiküllü filtre (gövdeli) 2 takım
Parça Numarası	KAF057A41



Bakım ve Temizlik

■ Ünitelerin kontrolü

- Dış ünite tabanının, standının ve diğer fittinglerinin çürümediğini veya korozyona uğramadığını kontrol edin.
- İç ünite ve dış ünite hava giriş ve çıkışlarını engelleyen bir şey olmadığını kontrol edin.
- SOĞUTMA veya NEM ALMA modu sırasında tahliye hortumunun sorunsuz şekilde tahliye olduğundan emin olun.
 - Tahliye edilen su görünmüyorsa, iç üniteye su kaçağı meydana gelmiş olabilir. Böyle bir durumda çalışmayı durdurun ve yetkili servise danışın.

■ Ünite uzun bir süre kullanılmayacaksa

1. Ünitenin iç kısmını kurutmak için müsait bir günde birkaç saat boyunca yalnızca FAN modunda çalıştırın.

-  düğmesine basın ve "🌀" modunu seçin.
-  düğmesine basın ve çalıştırmayı başlatın.

2. Çalıştırma durduktan sonra, oda kliması için devre kesiciyi kapalı konuma getirin.

3. Hava filtrelerini temizleyin ve geri yerine takın.

4. Uzaktan kumandadaki piller çıkartın.

■ Düzenli bakım yaptırmanızı öneririz

- Belirli çalışma koşullarında klima içerisindeki hava birkaç sezon kullanıldıktan sonra kirlenebilir ve bu da performansın düşmesine neden olur. Kullanıcı tarafından yapılacak düzenli temizliklere ek olarak, bir uzman tarafından düzenli bakım yapılması önerilir.
- Uzman bakımı için, klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.
- Bakım maliyetinin kullanıcı tarafından karşılanması gerekir.

Kullanılan soğutucu akışkanla ilgili önemli bilgiler

Bu ürün florlu sera gazları içerir. Gazları atmosfere deşarj etmeyin.

Soğutucu akışkan tipi: **R32**

GWP ⁽¹⁾ değeri: **675**

⁽¹⁾ GWP = küresel ısınma potansiyeli

Avrupa mevzuatı ve ilgili ulusal mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yetkili servise başvurun.



tCO₂eq ile ilgili **UYARI**

Avrupa'da, toplam soğutucu akışkan miktarının **sera gazı emisyonları** (ton CO₂ eşdeğeri olarak ifade edilir), bakım aralıklarının belirlenmesi için kullanılmaktadır. İlgili mevzuata uygun hareket edin.

Sera gazı emisyonlarının hesaplanması için formül:

Soğutucu akışkanın GWP değeri × Toplam soğutucu akışkan miktarı [kg] / 1000

■ Ürünlerimizin kullanım ömrü on (10) yıldır

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Küçükbakkalköy Mah.Kayışdağı Cad.No:1 Kat:21-22

34750 Ataşehir İSTANBUL/TURKIYE

Sorun Giderme

■ Bu durumlar sorun değildir.

- Aşağıda sıralanan durumlar bir sorun olduğu anlamına gelmez, belirli nedenleri vardır. Bu durumlarda ünitenizi kullanmaya devam edebilirsiniz.

İç ünite

Kanatlar hemen salınım hareketi yapmaya başlamıyor.

- Klima, kanatların konumunu ayarlıyordur. Kanatlar kısa bir süre içerisinde salınım hareketi yapmaya başlayacaktır.

Klima çalışma sırasında hava üfleme hızı kesiyor.

- Ayar sıcaklığına ulaşıldıktan sonra hava üfleme hızı düşürülür ve (ısıtma modunda) soğuk hava üflenmesini önlemek veya (soğutma modunda) nem seviyesinin yükselmemesini sağlamak için çalışma durdurulur. İç ortam sıcaklığı yükseldiğinde veya düştüğünde çalışma otomatik olarak yeniden başlatılır.

Çalışma hemen başlamıyor.

- Çalışma durdurulduktan hemen sonra "AÇMA/KAPAMA" düğmesine basıldığında.
- Mod tekrar seçildiğinde.
- Klimanın korunması içindir. Yaklaşık 3 dakika kadar beklemeniz gerekir.

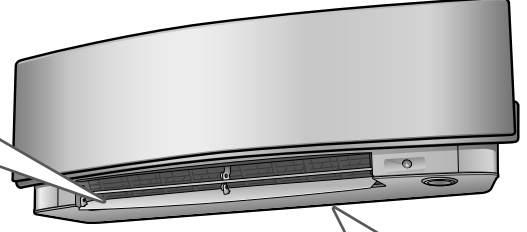
ISITMA modu aniden duruyor ve bir akış sesi duyuluyor.

- Dış ünite üzerindeki donlar temizleniyordur. Dış ünite üzerindeki don giderildikten hemen sonra ISITMA modu yeniden başlatılır. Yaklaşık 4 ila 12 dakika beklemeniz gerekir.

Dış ünite

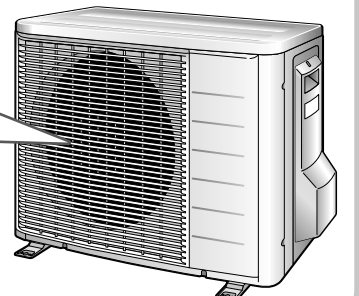
Dış üniteden su veya buhar geliyor.

- ISITMA modunda
 - Dış ünite üzerindeki don, klima defrost moduna geçtiğinde su veya buhar olarak atılır.
- SOĞUTMA veya NEM ALMA modunda
 - Havadaki nem, dış ünite borularının soğuk yüzeyinde su olarak yoğunlaşır ve damlamaya başlar.



Ses çıkıyor.

- Su akışına benzer bir ses
 - Bu ses, soğutucu akışkanın klima içerisinde hareket etmesinden kaynaklanır.
 - Klimadaki suyun pompalanma sesidir ve soğutma veya nem alma modunda klimadan su pompalanırken duyulur.
 - Diğer odalardaki iç üniteler çalışıyorsa, bulunduğunuz odadaki iç ünite çalışmasa dahi bu ünite de soğutucu akışkan akışı meydana gelir.
- Üfleme sesi
 - Bu ses, klimadaki soğutucu akışkan akışı değiştirildiğinde meydana gelir.
- Çıtırdama sesi
 - Bu ses, klimanın sıcaklık değişiklikleri nedeniyle bir miktar genişmesi veya büzülmesinden kaynaklanır.
- Isık sesi
 - Bu ses, defrost işlemi sırasında soğutucu akışkanının hareketinden kaynaklanır.
- Çalışma veya bekleme sırasında çıtırdama sesi
 - Bu ses, soğutucu akışkan kontrol vanalarının veya elektrikli parçaların çalışmasından kaynaklanır.
- Tıkırdama sesi
 - Bu ses, oda kapıları kapalıyken egzoz fanının etkinleştirilmesi durumunda klimanın içinden gelir. Pencereyi açın veya egzoz fanını kapatın.



Sorun Giderme

- Sorun giderme önlemleri, çözüme dayalı olarak aşağıdaki 2 grup altında toplanmıştır. Belirtiye göre uygun önlem alın.



Sorun yok

- Bu durumlar sorun değildir.



Şu hususları kontrol edin

- Bir servis personeli çağırmadan önce aşağıdaki hususları tekrar kontrol edin.

Klima çalışmıyor. (Çoklu takip lambası yanmıyor.)

- Devre kesici kapalı konuma mı getirildi veya sigorta patladı mı?
- Elektrik kesik mi?
- Piller uzaktan kumandaya doğru şekilde takıldı mı?
- Saat ayarı doğru mu?



Soğutma (Isıtma) etkisi zayıf.

- Hava filtreleri temiz mi?
- İç ve dış ünitelerin hava giriş veya çıkışını engelleyen bir şey var mı?
- Sıcaklık ayarı doğru mu?
- Pencereler ve kapılar kapalı mı?
- Hava üfleme hızı ve hava üfleme yönü doğru şekilde ayarlandı mı?
- Klima ECONO veya SESSİZ DIŞ ÜNİTE modunda mı?



Çalışma sırasında normal olmayan bir durum meydana geliyor.

- Klima yıldırım düşmesi veya radyo dalgaları nedeniyle arızalanmış olabilir. Devre kesiciyi önce kapalı ve ardından açık konuma getirin ve klimayı tekrar uzaktan kumandadan çalıştırmayı deneyin.



Çalışma aniden duruyor. (Çoklu takip lambası yanıp sönüyor.)

- Hava filtreleri temiz mi?
Hava filtrelerini temizleyin.
- İç ve dış ünitelerin hava giriş veya çıkışını engelleyen bir şey var mı?
- Devre kesiciyi kapalı konuma getirin ve tüm engelleri giderin. Devre kesiciyi tekrar açık konuma getirin ve klimayı uzaktan kumandayla çalıştırmayı deneyin. Lamba hala yanıp sönüyorsa, klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.



Üst ve alt ön paneller açılmıyor. (Çoklu takip lambası yanıp sönüyor.)

- Üst ve alt ön panellere yabancı bir madde mi takıldı?
Yabancı maddeyi giderin ve uzaktan kumandayı kullanarak tekrar çalıştırmayı deneyin. Üst ve alt ön paneller hala açılmıyorsa ve çoklu takip lambası hala yanıp sönüyorsa, klimayı satın almış olduğunuz mağazanın teknik servisine danışın.



Üst ön panel tamamen kapanmıyor.

- Üst ön panel kilitleri doğru şekilde ayarlandı mı?



İç üniteden buğu çıkıyor.

- Odadaki havanın, SOĞUTMA çalıştırması sırasında soğuk hava akışı nedeniyle buğuya dönüşmesi durumunda karşılaşılar.
- Odadaki havanın ısı eşanjörü tarafından soğutulması ve defrost modu sırasında buğuya dönüşmesi sonucu meydana gelir.



Sorun Giderme

ISITMA modu başladıktan hemen sonra belirli bir süre sıcak hava üflenmiyor.

- Klima ısınıyordur. 1 ila 4 dakika kadar beklemeniz gerekir. (Sistem sıcak havayı ancak belirli bir sıcaklığa ulaştıktan sonra üflemeğe başlayacak şekilde tasarlanmıştır.)



AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI ayarlara uygun çalışmıyor.

- AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI ve HAFTALIK ZAMANLAYICI modlarının aynı zamana ayarlandığını kontrol edin. HAFTALIK ZAMANLAYICI ayarlarını değiştirin veya devre dışı bırakın. ► Sayfa 23



Çalışma aniden duruyor. (Çoklu takip lambası açık.)

- Klima, sistemin korunması için ani olarak büyük bir değerde gerçekleşen gerilim dalgalanmalarında çalışmayı durdurur. Yaklaşık 3 dakika içerisinde çalışmayı otomatik olarak tekrar başlatır.



Uzaktan kumanda doğru çalışmıyor.

- Uzaktan kumanda sinyali görüntülenmiyor.
- Uzaktan kumanda hassasiyeti düşük.
- Ekranın kontrastı düşük veya ekran gözüküyor.
- Ekran, kontrol edilemiyor.
- Piller kuruyordur ve uzaktan kumanda arızalıdır. Tüm pilleri yeni AAA.LR03 boyu (alkali) pillerle değiştirin. Ayrıntılı bilgi için, bu kılavuzun "Pilleri takmak için" bölümüne bakın. ► Sayfa 9



Klima çalışmıyorken dış ünite fanı dönmeye başlıyor.

- Çalıştırma durduktan sonra
 - Dış ünite fanı, sistemin korunması için yaklaşık 60 saniye daha dönmeye devam eder.
- Klima çalışmıyorken
 - Dış ortam sıcaklığı çok yüksekse, dış ünite fanı, sistemin korunması için dönmeye başlar.



İç üniteden koku geliyor.

- Ünitenin odadaki mobilyaların veya sigara kokusunu çekmesi ve üflenen havayla birlikte odaya geri vermesi durumunda karşılaşılr. (Böyle bir durumda, iç ünitenin yetkili bir teknisyen tarafından yıkanmasını öneririz. Klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.)



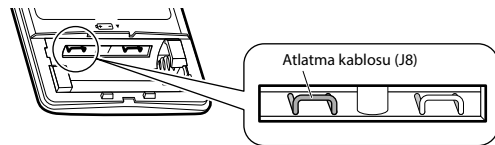
Klima çalışırken üst ve alt ön paneller kapandığında, klima çalışmayı durduruyor ve çoklu takip lambası yanıp sönmeye başlıyor.

- Klimanın çalışmasını uzaktan kumandadan durdurduktan sonra klimayı yeniden çalıştırın.



Ünite, ısı pompası modeli olmasına rağmen ISITMA modu seçilemiyor.

- Atlatma kablosunun (J8) kesilmediğini kontrol edin. Kesilmişse, yetkili servise başvurun.



Sorun Giderme

■ Derhal yetkili servisi arayın.

UYARI

- **Anormal bir durum (yanma, koku vb.) meydana geldiğinde, çalışmayı durdurun ve devre kesiciyi kapalı konuma getirin.**
 - Anormal durum dikkate alınmadan çalışmaya devam edilirse sorunlar meydana gelebilir, elektrik çarptırabilir veya yangın çıkabilir.
 - Klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.
- **Klimayı kendiniz onarmaya veya üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.**
 - Yanlış bir işlem elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
 - Klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.

Aşağıdaki belirtilerden biriyle karşılaşırsanız, derhal yetkili servisi arayın.

- Güç kablosu anormal şekilde ısınıyorsa veya hasar görmüşse.
- Çalışma sırasında normal olmayan bir ses duyuluyorsa.
- Devre kesici, sigorta veya toprak kaçağı kesicisi üniteyi sık sık devre dışı bırakıyorsa.
- Bir düğme sık sık işlevini yerine getiremiyorsa.
- Bir yanık kokusu varsa.
- İç üniteye su kaçağı varsa.

Devre kesiciyi kapalı konuma getirin ve yetkili servisi arayın.



■ Bir güç kesintisi sonrası

- Klima yaklaşık 3 dakika içerisinde çalışmayı otomatik olarak tekrar başlatır. Bir süre beklemeniz yeterli olacaktır.

■ Yıldırım düşmesi

- Yakın bir alana yıldırım düşerse, sistemi korumak için çalışmayı derhal durdurun ve devre kesiciyi kapalı konuma getirin.

■ Bertaraf gereksinimleri



Kumandası ve pilleriyle birlikte ürününüz bu simgeyle işaretlenmiştir. Bu simge, elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin ayrılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini gösterir.

Piller için, bu simgenin altında ayrıca bir kimyasal simge bulunabilir. Bu kimyasal simge, pilin belirli bir konsantrasyonun üzerinde ağır metal içerdiği anlamına gelir. Olası kimyasal simgeler şunlardır:

■ Pb: kurşun (>%0,004)

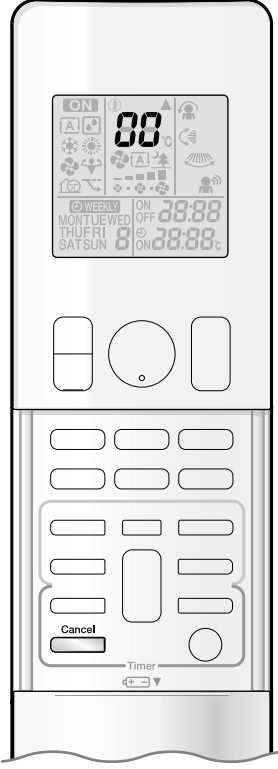
Sistemi kendi kendinize demonte etmeye çalışmayın: ürünün demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yerel ve ulusal mevzuata uygun olarak bir montör tarafından gerçekleştirilmelidir.

Üniteler ve atık piller yeniden kullanım, geri dönüştürme ve geri kazanım için özel bir işleme tesisinde işlenmelidir.

Doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olursunuz.

Lütfen daha fazla bilgi için montör veya yetkili servis ile irtibat kurun.

Sorun Giderme



■ Uzaktan kumandayla arıza teşhisi

- Uzaktan kumanda, iç ünitenin arızasına göre bir hata kodu alabilir.

1. düğmesi yaklaşık 5 saniye basılı tutulduğunda, sıcaklık göstergesi bölümünde "00" simgesi yanıp sönmeye başlar.

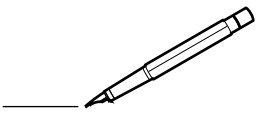
2. Sürekli bir bip sesi duyana kadar düğmesine arka arkaya basın.

- Kod göstergesi aşağıdaki gibi değişir ve uzun bir bip sesi duyulur.

	KOD	ANLAMI
SİSTEM	00	NORMAL
	U0	SOĞUTUCU AKIŞKAN YETERSİZ
	U2	AŞIRI GERİLİM TESPİTİ
	U4	SİNYAL İLETİM HATASI (İÇ VE DIŞ ÜNİTE ARASINDA)
İÇ ÜNİTE	A1	İÇ ÜNİTE PCB'Sİ SORUNU
	A5	DONMA KORUMASI VEYA ISITMA PİK KESİCİ KONTROLÜ
	A6	FAN MOTORU (DC MOTOR) SORUNU
	C4	İÇ ÜNİTE ISI EŞANJÖRÜ TERMİSTÖRÜ SORUNU
	C7	ÖN PANEL AÇILMA/KAPANMA HATASI
DIŞ ÜNİTE	C9	ODA SICAKLIĞI TERMİSTÖRÜ SORUNU
	EA	DÖRT YOLLU VANA SORUNU
	E1	DIŞ ÜNİTE PCB'Sİ SORUNU
	E5	OL ETKİNLEŞTİRME (KOMPRESÖR AŞIRI YÜKLENDİ)
	E6	KOMPRESÖR KİLİDİ
	E7	DC FAN KİLİDİ
	F3	TAHLİYE BORUSU SICAKLIK KONTROLÜ
	H0	KOMPRESÖR SİSTEMİ SENSÖRÜ SORUNU
	H6	KONUM SENSÖRÜ SORUNU
	H8	DC GERİLİM / AKIM SENSÖRÜ SORUNU
	H9	DIŞ ÜNİTE SICAKLIK TERMİSTÖRÜ SORUNU
	J3	TAHLİYE BORUSU TERMİSTÖRÜ SORUNU
	J6	DIŞ ÜNİTE ISI EŞANJÖRÜ TERMİSTÖRÜ SORUNU
	L4	İŞİNİM KANADI SICAKLIĞI YÜKSEK
L5	ÇIKIŞ AŞIRI AKIM TESPİTİ	
P4	İŞİNİM KANADI TERMİSTÖRÜ SORUNU	

NOT

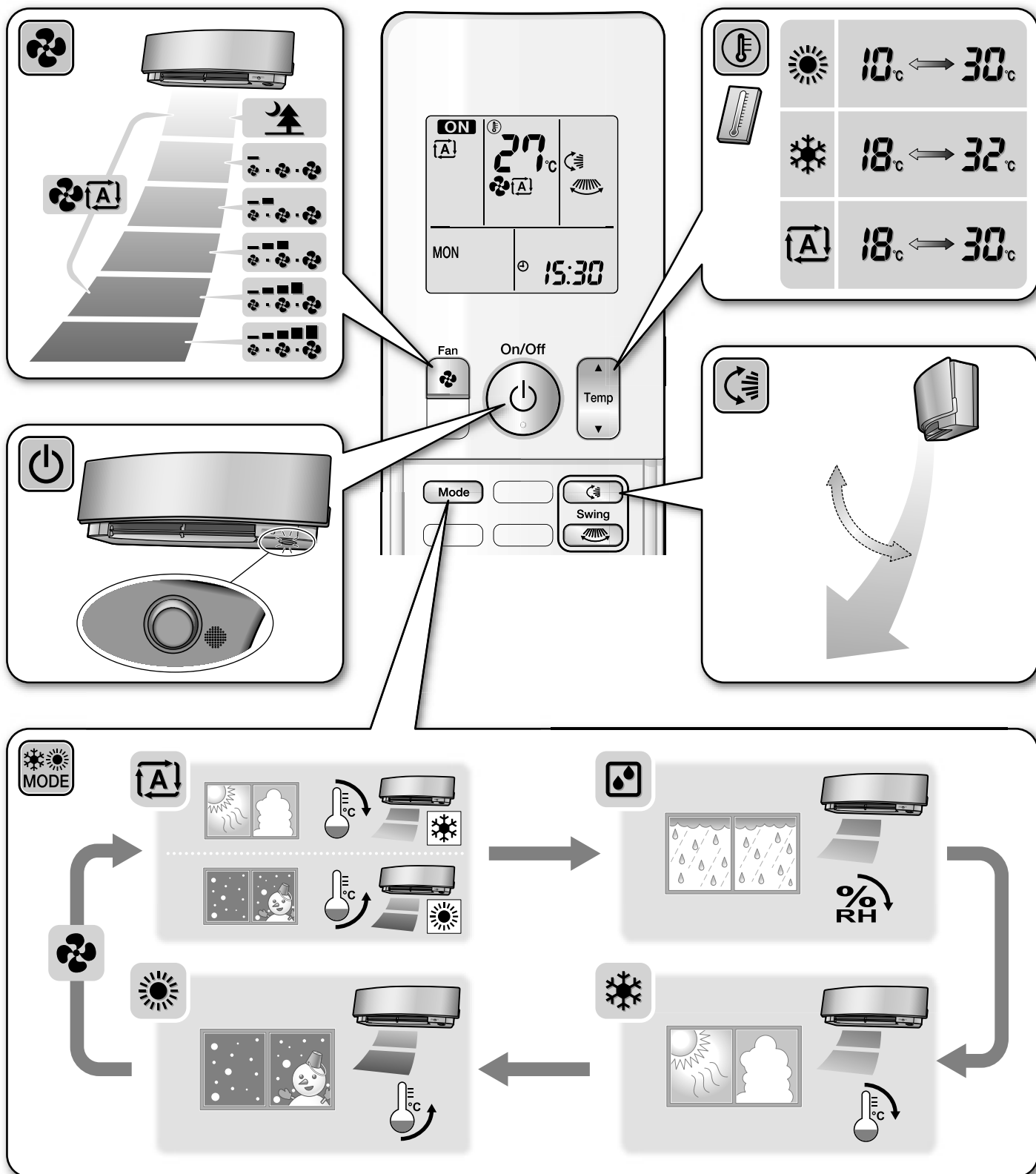
- Kısa bir bip sesinin ardından birbirini takip eden iki bip sesi, geçerli bir kod olmadığını gösterir.
- Kod ekranını iptal etmek için, düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun. 1 dakika boyunca hiçbir düğmeye basılmazsa kod ekranı kendini otomatik olarak iptal eder.







Hızlı başvuru



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

