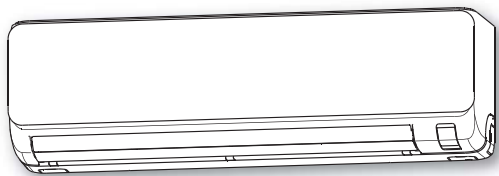
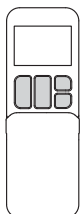


# USER'S MANUAL

## AIR-CONDITIONER



SRK63ZTL-W  
SRK71ZTL-W



USER'S MANUAL  
AIR-CONDITIONER

ENGLISH

MANUEL DE L'UTILISATEUR  
CLIMATISEUR

FRANÇAIS

ANWENDERHANDBUCH  
KLIMAGERÄT

DEUTSCH

ISTRUZIONI PER L'USO  
CONDIZIONATORE D'ARIA

ITALIANO

MANUAL DEL PROPIETARIO  
ACONDICIONADOR DE AIRE

ESPAÑOL

GEBRUIKERSHANDLEIDING  
AIRCONDITIONING

NEDERLANDS

MANUAL DO UTILIZADOR  
APARELHO DE AR CONDICIONADO

PORTUGUÊS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

РУССКИЙ

KULLANIM KILAVUZU  
SPLIT KLİMA

TÜRKÇE



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. Klimasını seçtiğiniz için teşekkürler. En iyi ve en uzun ömürlü performansı elde etmek için, klimanızı kullanmadan önce lütfen bu Kullanım Kılavuzunu okuyun ve talimatlarına uyun. Kılavuzu okuduktan sonra güvenli bir yerde saklayın. Kullanımla ilgili sorularınız olduğunda veya herhangi bir aksaklıkla karşılaştığınızda Kılavuza başvurun.



Klima ürününüz bu simgeyle i aretlenmi olabilir. Bu, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın (2012/19/EU sayılı Direktifteki ekliyle WEEE) genel ev çöpüyle karı tırlanması gerekti i anlamına gelir. Klimalar, yetkili yeniden kullanım, geri dönü üm ve iyile tirme tesislerinde i lenmemeli ve belediyenin çöp sisteminde imha edilmemelidir. Lütfen daha ayrıntılı bilgi için montajı yapan yerle veya yetkili makamlarla ba lantı kurun.



Klima ürününüzün içerd i batarya bu simgeyle i aretlenmi tir ve Avrupa Birli i'nin 2006/66/EC sayılı direktifi 20. maddesi ve II. ek kısmı uyarınca son kullanıcılara bilgi sa lamaktadır.

Bataryanın ömrü doldu unda, genel ev çöpüyle birlikte atılmamalıdır. E er yukarıda gösterilen sembolün altında bir kimyasal madde sembolü bulunuyorsa, bu bataryanın belirli bir konsantrasyon miktarının üzerinde a ır metal içermesi anlamına gelir. A a ıdaki gibi gösterilecektir:

Hg:cıva(% 0.0005) , Cd:kadmiyum(% 0.002) , Pb:kur un(% 0.004)

Lütfen bataryalarınızı gerekti i gibi do ru bir ekilde yerel atık toplama merkezimize veya geri dönü üm tesislerine götürünüz.

Tüm Kapalı Mekan ve Açık Mekanlardan alınan ses emisyonu basınç seviyesi 70 dB'in(A) altındadır.



## İçindekiler

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| Güvenlik önlemleri .....   | 2  | SLEEP TIMER + ON TIMER'ın (UYKU ZAMANLAYICISI ve AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımı ..... | 19 |
| Etkili bir kullanım için ipuçları.....                                   | 7  | PROGRAM TIMER (PROGRAM ZAMANLAYICISI) kullanımı.....                                   | 20 |
| Parçaların adları ve işlevleri .....                                     | 8  | ALLERGEN CLEAR'ın (ALERJEN TEMİZLİĞİ) kullanımı .....                                  | 20 |
| Uzaktan kumanda.....   | 10 | HIGH POWER/ECONOMY' nin (YÜKSEK GÜÇ/EKONOMİ) kullanımı .....                           | 21 |
| Uzaktan kumandayla kullanım hatası.....                                  | 10 | NIGHT SETBACK (GECE AYARI) kullanımı .....   | 22 |
| Geçici çalışma kullanımı.....  | 10 | SILENT (SESSİZ) kullanımı .....  | 22 |
| Aynı odaya iki klima kurma.....  | 11 | MENU (MENÜ) fonksiyonu   |    |
| Çocuk kilidi .....   | 11 | Kablosuz LAN bağlantısı ayarı .....  | 23 |
| Hava akışı menzili ayarı .....   | 12 | Arka ışık ayarı.....   | 23 |
| Uzaktan kumanda kullanım ve ekran bölümü.....                            | 13 | Ekran parlaklığı ayarı.....  | 24 |
| Geçerli zaman ayarı .....  | 14 | SELF CLEAN'ın (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı .....                                 | 24 |
| AUTO (OTOMATİK) modunun kullanımı ...                                    | 14 | Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü .....                                | 25 |
| AUTO (OTOMATİK) mod esnasında sıcaklık ayarı.....                        | 15 | SILENT (SESSİZ) mod ayarı .....  | 26 |
| FAN SPEED (FAN HIZI) .....   | 15 | Kablosuz LAN iletişim ayar .....   | 26 |
| COOL/HEAT/DRY/FAN (SOĞUTMA/ ISITMA/NEM ALMA/FAN) modunun kullanımı ..... | 16 | Kablosuz LAN ayarının başlatılması.....  | 27 |
| Klima çalışma sıcaklığı aralığı .....                                    | 16 | PRESET (ÖN AYAR) kullanımı .....   | 28 |
| HEAT (ISITMA) modunda çalışmanın özellikleri.....                        | 16 | Bakım .....  | 29 |
| Hava akışı yön ayarı.....  | 17 | Doğru montaj .....   | 31 |
| 3D AUTO'nun (3 BOYUTLU OTOMATİK) kullanımı .....                         | 17 | Sorunların saptanması ve çözülmesi.....  | 31 |
| SLEEP TIMER'ın (UYKU ZAMANLAYICISI) kullanımı.....                       | 18 | Not.....   | 31 |
| OFF TIMER'ın (KAPANMA ZAMANLAYICISI) kullanımı ...                       | 18 | Yetkili satıcınızla temasa geçin.....  | 33 |
| ON TIMER'ın (AÇILMA ZAMANLAYICI) kullanımı .....                         | 19 | Otomatik yeniden çalıştırma fonksiyonu... 33   |    |
|  |    | Otomatik arıza tespit fonksiyonu .....   | 34 |

**TÜRKÇE**

# Güvenlik önlemleri




- Sistemi kullanmaya başlamadan önce, sistemin uygun biçimde çalışmasını sağlamak için bu "Güvenlik önlemleri"ni dikkatle okuyun.
- Bu kullanım kılavuzunu okuduktan sonra lütfen ileride de başvurmak üzere saklayın. Kullanıcı olarak başka birisi devralırsa yeni kullanıcıya kılavuzun da verildiğinden emin olun.

|   |   |
|---|---|
|  <b>UYARI</b>  | Sakınılmazsa ölüm veya yaralanma gibi ciddi sonuçlara neden olabilen potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir. |
|  <b>DIKKAT</b> | Sakınılmazsa yaralanma veya maddi hasara neden olabilen potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.              |

Güvenliğiniz açısından hayati önem taşıyan bu önlemlere uymakta büyük özen gösterin.

- Metinde sık sık geçen simgelerin anlamları aşağıda verilmiştir:

|   |                             |   |   |   |                                  |
|---|-----------------------------|---|---|---|----------------------------------|
|  | <b>Kesinlikle yasaktır.</b> |  | <b>Talimatlara uymakta büyük özen gösterin.</b> |  | <b>Doğru topraklama sağlayın</b> |
|---|-----------------------------|---|---|---|----------------------------------|

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | <b>Kullanım kılavuzu dikkatlice okunmalıdır.</b>                             |  | <b>Servis personeli bu ekipmanı montaj kılavuzuna göre teslim etmelidir.</b> |
|  | <b>Kullanım kılavuzu ve/veya montaj kılavuzuna eklenmiş bilgiler vardır.</b> |   |  |

## ■ Aşağıdaki önlemler R32 içindir.

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Bu ekipmanda yanıcı soğutucu gazlar kullanılmaktadır. Soğutucu gaz sızıntısı olursa harici ateşleme kaynağıyla birlikte yanma ihtimali vardır.</b> |
|---|---|

### **UYARI**

- Aygıtı atarken iç hukuka kesinlikle uyulması gerekmektedir.
- Bu çözme işlemini hızlandırmak veya temizlemek için üretici tarafından önerilenlerin dışındaki yöntemleri kullanmayın.
- Aygıt, sürekli çalışan ateşleme kaynakları olmayan bir odada depolanmalıdır (örneğin: açık ateşler, gazla çalışan aygıt veya elektrikle çalışan ısıtıcı).
- Delmeyin veya yakmayın.
- Soğutucu gazlarda koku olmadığında dikkat edin.
- Aygıt, çalışma için belirtilen oda alanına uygun oda boyutunda iyi havalandırılan bir yerde depolanmalıdır.
- Servis işlemlerini yapan personel ulusal nitelikler veya diğer niteliklere sahip olmalıdır.
- İç ünite, en az 4,0 m<sup>2</sup> alana sahip bir odada depolanmalıdır. \*
- \*Bu değer ayrılabilir sistem içindir. Çoklu sistem olduğunda, dış ünite montaj sayfasına bakın.

## ■ Güvenlik önlemleri

### ■ MONTAJ İLE İLGİLİ ÖNLEMLER

#### ⚠ UYARI



• **İlgili sistem ev kullanımı içindir.**

Mühendislik atölyesi gibi zorlu ortamlarda kullanıldığı takdirde cihaz düzgün çalışmayabilir.



• **Sistem yetkili servis veya kalifiye bir kurulumcu tarafından kurulmalıdır.**

Sistemin montajını tek başınıza yapmanız tavsiye edilmez, zira hatalı kullanım su sızıntısı, elektrik çarpmaları veya yangına neden olabilir.

#### ⚠ DİKKAT



• **Yanıcı gaz kaçağı olabilecek yerlere monte etmeyin**

Gas kaçağı yangın çıkmasına neden olabilir.



• **Bir toprak sızıntı kesici takıldığından emin olun.**

Toprak sızıntı kesici monte etmezseniz elektrik çarpması meydana gelebilir.

• **Tahliye hortumunu bütün su tahliye edilecek şekilde taktığınızdan emin olun.**

Yanlış montaj suyun oda içine damlayarak mobilyaları ıslatmasına yol açabilir.



• **Sistem mutlaka uygun biçimde topraklanmalıdır.**

Toprak kablosu asla gaz borusu, su borusu, paratoner veya telefonun toprak kablosuna bağlanmamalıdır. Topraklama kablosunun yanlış kurulumu bir elektrik çarpmasına neden olabilir.

Bu Ürün, florlanmış sera gazları içerir.

– R32 gazını atmosfere boşaltmayın: R32, Küresel Isınma Potansiyeli (Global warming potential - GWP) = 675 olarak düzenlenmiş bir flüorlu sera gazıdır.

Flüorlu sera gazı ve CO<sub>2</sub> eşdeğer ağırlığıyla ilgili dış ünitelerde bulunan etikete bakın.

## ■ KULLANIMLA İLGİLİ ÖNLEMLER

### ⚠ UYARI



- Çocuklar klimayla oynamamalıdır.
- Kendinizi soğuk havaya uzun süre maruz bırakmayın.  
Aksi halde vücudunuz etkilenebilir ve sağlık sorunlarıyla karşılaşabilirsiniz.

- Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetim altında tutulmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Hava çıkışına bir şey sokmayın.  
İç fan yüksek hızla döndüğünden bu durum yaralanmaya neden olabilir.



- Bu klima, denetim ve gözetim altında olduğu ya da klimanın güvenli kullanımına ilişkin talimatlar verildiği ve içerdiği tehlikeler anlatıldığı takdirde 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından ve fiziksel, duyuşsal veya akli yetenekleri azalmış veya tecrübesiz ve bilgisiz kişiler tarafından kullanılabilir.
- Uzaktan kumandayı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.  
Bu uyarıya uyulmaması, pillerin yutulmasına veya diğer kazalara yol açabilir.

### ⚠ DİKKAT



- Yalnızca onaylı sigortalar kullanın.  
Onaylı sigorta yerine çelik veya bakır tel kullanılması, cihazın bozulmasına veya yangına yol açabileceği için kesinlikle men edilmiştir.
- Düğmeleri ıslak ellerle tutmayın.  
Aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.
- İç üniteye asılmayın veya sallanmayın.  
İç ünite aşağı düşerse yaralanabilirsiniz.
- Klimanın yakınına yanıcı böcek ilacı veya sprey boya koymayın, ayrıca bunları doğrudan sisteme doğru sıkmayın.  
Aksi halde yangın çıkabilir.
- Herhangi bir ısıtma cihazını doğrudan klimanın hava akımına maruz bırakmayın.  
Isıtma cihazı arızalanabilir.
- Klimayı suyla yıkamayın.  
Aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.  
Yüksek basınçlı yıkayıcı kullanmak alüminyum kanatçıklara zarar verebilir, bu da performans azalmasıyla sonuçlanabilir.

- Gıda, bitki veya hayvanların, hassas cihazların veya sanat eserlerinin korunması için kullanmayın.  
Klima sadece normal konut odalarında kullanım içindir. Klimanın herhangi bir başka amaçla kullanılması yiyecek vb maddelerinin kalitesini bozabilir.
- Klimanın üzerine vazo vb. gibi içinde su bulunan kaplar koymayın.  
Klimaya su kaçması tesisatın bozulmasına neden olabilir, bu ise elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.
- Klimayı, hava akış yönünün bitki veya hayvanların doğrudan üzerine geleceği bir yere monte etmeyin.  
Aksi halde hayvanların ve çiçeklerin sağlıkları olumsuz etkilendir.
- Ünitenin üzerine basmayın/oturmayın veya herhangi bir şey koymayın.  
Klimanın devrilmesi veya üzerindeki eşyaların düşmesi yaralanmaya neden olabilir.
- Klimanın altındaki destek yapısını, uzun bir süre kullandıktan sonra düzenli olarak kontrol edin.  
Herhangi bir hasarı derhal onarmazsanız, ünite aşağı düşerek kişisel yaralanmaya yol açabilir.

⚠ DİKKAT



• **Hava ısı eşanjörünün alüminyum kanatçıklarına dokunmayın.**

Yaralanmaya yol açabilir.

• **Elektrikli ev aletleri veya ev gereçlerini iç veya dış ünitelerin altına koymayın.**

Üniteden damlayacak yoğuşma suyu cisimleri paslandırabilir veya kazalara veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

• **Hava filtresi olmadan sistemi çalıştırmayın.**

Aksi halde ısı değiştiricinin tıkanmasından dolayı sistemde arıza meydana gelebilir.

• **Çalışmayı durdurduktan hemen sonra elektrik kaynağını kapatmayın.**

En az 5 dakika bekleyin; aksi halde su kaçağı veya arıza durumu doğabilir.

• **Sistemi ana güç kaynağından kumanda etmeyin.**

Yangın veya su kaçağına neden olabilir. Ayrıca fan beklenmedik bir anda çalışarak kişisel yaralanmalara yol açabilir.

• **Ünitenin içine sıvı dokmeyin ve ünite üzerine su kabı koymayın.**

Klimaya su kaçması tesisatın bozulmasına neden olabilir, bu ise elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.



• **Klimayı bir ısıtma cihazıyla birlikte kullanıyorsanız odanın içindeki havayı düzenli olarak havalandırmanız gerekir.**

Yetersiz havalandırma, oksijen eksikliğinden kaynaklanan kazalara neden olabilir.

• **Hava giriş panelini ve filtreleri çıkarırken, ayaklı merdiven gibi dengeli bir nesnenin üzerine sağlam bir şekilde basın.**

Aksi takdirde dengesiz nesnelerin devrilmesi sonucu bir kaza meydana gelebilir.

• **Klimayı temizlerken üniteyi durdurun ve güç kaynağını kapatın.**

İç fan dönerken asla paneli açmayın.

• **Dış ünitenin yakınına cisim koymayın veya ünitenin çevresinde yaprak birikimine izin vermeyin.**

Dış ünitenin etrafında cisimler veya yapraklar varsa, küçük hayvanlar ünitenin içine girebilir ve elektrikli parçalarla temas ederek arıza, duman veya yangına yol açabilirler.

• **İç ünitenin içini temizletmek için yetkili satıcınızla temasa geçin. Kendi başınıza yapmaya kalkışmayın.**

Onaylanmamış deterjanlar veya yanlış yıkama yönteminin kullanılması ünitenin plastik parçalarına zarar verip sızıntılara yol açabilir. Deterjanın elektrikli parçalar veya ünitenin motoruyla temas etmesi hasar, duman veya yangına da yol açabilir.

• **Gök gürültüsü duyarsanız veya yıldırım tehlikesi varsa üniteyi durdurun ve gücü kapatın.**

Üniteye zarar verebilir.

• **Güç kablosu hasar görürse yetkili servisiniz veya kalifiye bir kurulumcuyla irtibata geçin.**

Değiştirilmezse, cihazın bozulmasına veya yangına neden olabilir.

## ■ KABLOSUZ LAN ÖNLEMLERİ

### ⚠ UYARI



- **Otomatik kapı veya yangın alarm cihazı gibi otomatik kontrol ekipmanlarının yakınında kablosuz LAN iletişimini AÇMAYIN.**  
Ekipmanın arızalanması nedeniyle bir kazaya neden olabilir.
- **Kablosuz cihazların kullanımının yasak olduğu hastane vb. yerlerde kablosuz LAN iletişimini AÇMAYIN.**  
Kablosuz bir cihaz nedeniyle tıbbi ekipmanın arızalanmasına neden olabilir.
- **Kalp pili veya implante edilmiş defibrilatör olan bir kişinin yanında kablosuz LAN iletişimini AÇMAYIN.**  
Tıbbi cihazların arızalanmasına neden olabilir.

### ⚠ DIKKAT



- **Kablosuz LAN iletişimini başka bir kablosuz cihaz, mikrodalga fırın, kablosuz telefon, faks makinesi vb. yakınında AÇMAYIN.**  
Kablosuz cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- **Klima dışarıdan çalıştırılacağına, ünitenin durumlarını, çevre birimleri ve odadaki kişileri önceden eksiksiz olarak teyit edin.**  
Sağlığınıza zarar verebilir, ev eşyalarının kirlenmesine veya hayvanlar üzerinde olumsuz etkilere neden olabilir.
- **Odada biri varsa, klimanın dışarıdan çalıştırılacağı konusunda onu bilgilendirin.**  
Sağlığınıza zarar verebilir.



- **Çalışma durumunu düzenli olarak kontrol edin.**  
Ani iç/dış sıcaklık değişiklikleri sağlığınıza zarar verebilir.



## ■ NAKLİYE VE ONARIMLA İLGİLİ TEDBİRLER

### ⚠ UYARI




- **Hiçbir onarım ve değişiklik işlemini kendi kendinize yapmayın. Ünitenin onarılması gerekirse bayiye başvurun.**  
Üniteyi kendiniz onarır ya da değiştirirseniz su kaçağı, elektrik çarpması ya da yangına neden olabilirsiniz.



- **Onarım işlemleri için yetkili satıcınıza danışın.**  
Yanlış onarım elektrik çarpmasına, yangına vb neden olabilir.
- **Klimanın yerinin değiştirilmesi gerekiyorsa, yetkili satıcınız veya kalifiye bir kurulumcuyla temasa geçin.**  
Yanlış montaj su kaçağına, elektrik çarpmasına, yangın çıkmasına vb neden olabilir.
- **Anormal bir şey fark ettiğinizde (yanık kokusu gibi) sistemi durdurun, elektrik kaynağını kapatın ve satıcınıza danışın.**  
Klimanın olağandışı koşullarda çalıştırılmaya devam edilmesi arızaya, elektrik çarpmasına, yangına vb neden olabilir.
- **Klima odayı soğutamıyor veya ısıtamıyorsa, soğutma sıvısı kaçağı olabilir. Yetkili satıcınızla temasa geçin. Eğer soğutucu madde eklemek gerekirse, bu işlemin doğru yönergeleri için yetkili satıcınızla görüşün.**  
Soğutucu akışkan çıplak deriyle temas ederse, soğuk yaralanmaya neden olabilir.  
Soğutucu akışkan gazı aşırı derecede solunursa, sinir fonksiyonunda baş dönmesi ve baş ağrısı gibi bozulmalara veya kalp fonksiyonunda düzensiz kalp atışı ve geçici kalp çarpıntısı gibi bozulmalara yol açabilir. Soğutucu akışkan üniteden bir fan ısıtıcısına, fırına, portatif ısıtıcıya veya başka bir ısı kaynağına beklenmedik şekilde sızarsa, zararlı gazlar ortaya çıkabilir.

## Etkili bir kullanım için ipuçları

■ Klimanızı en ekonomik ve rahat biçimde kullanmak için aşağıdaki hususları yerine getirin.

- **Klimayı uygun oda sıcaklığına ayarlayın.**  
Aşırı yüksek ve düşük sıcaklıklar sağlığınıza için iyi değildir ve elektrik israfına neden olurlar.
- **Filtreleri sık sık temizleyin.**  
Tıkalı filtreler hava akışını engeller ve klimanın daha verimsiz çalışmasına yol açarlar.  Sayfa 29
- **Doğrudan gün ışığından ve hava cereyanlarından sakının.**  
Soğutma sırasında, perdeleri veya storları kapatarak odanın doğrudan gün ışığı almasını önleyin. Havalandırma yaptığınız zamanlar dışında pencereleri ve kapıları kapalı tutun.
- **Hava akımı yönünü uygun biçimde ayarlayın.**  
Yukarı/aşağı ve sağa/sola hava akımını oda sıcaklığı her yerde aynı olacak şekilde ayarlayın.
- **Klimayı sadece gerektiği zaman çalıştırın.**  
Klimayı sadece gerektiğinde çalıştırmak için zamanlayıcıyı doğru kullanın.
- **Soğutma işlemi sırasında ısı kaynağını uzak tutun.**  
Isı kaynaklarını mümkün olduğunca odadan uzak tutun.

# Parçaların adları ve işlevleri

## İÇ ÜNİTE

Hava giriş izgarası  
Sayfa 29

Hava filtreleri  
Sayfa 29

Fan  
• Ünitenin içi

Isı eşanjörü  
(Alüminyum kanatçık)

Panjurlar  
(Dikey kanatlar)  
• Sol/sağ hava akış  
yönü ayarı

Kanatlar  
(Yatay kanatlar)  
• Yukarı/aşağı hava  
akış yönü ayarı

Hava girişi

QR kodu  
• SSID ve ANAHTAR  
(Parola) kontrolü  
gerçekleştirilebilir.

Hava temizleyici filtre

Sayfa 30

- Alerjen temizleme filtresi  
(Açık portakal rengi)



Bu ekipmanda  
yanıcı soğutucu  
gazlar  
kullanılmaktadır.  
Sayfa 2

Hava çıkışı

Oda sıcaklığı  
sensörü

Ünitenin ekran  
bölümü

Sayfa 9



DO NOT INSERT ANYTHING  
INTO THE AIR OUTLET

### WARNING



Do not wash the inside of the air conditioner. Water leakage and permanent damage may result. Electrical hazard exists.



Caution, high voltage, shut off power before servicing fan and fan motor.

By the following operation, forced cooling operation is possible. Isolate the power supply. Reconnect power supply. Hold the ON/OFF switch down for 5 seconds until hear a beep.

## DIŞ ÜNİTE

Hava girişi  
(arka ve yan)

Fan  
• Ünitenin içi

Isı eşanjörü  
(Alüminyum kanatçık)

Hava çıkışı

Boşaltma deliği

### WARNING



MOVING FAN BLADES

DO NOT INSERT ANYTHING  
INTO THE AIR OUTLET.  
IT MIGHT CAUSE INJURY.

### CAUTION



SHARP EDGE OF FINS

DO NOT TOUCH THE  
ALUMINUM FINS.  
IT MIGHT CAUSE INJURY.



DO NOT STEP ON TOP OF THIS UNIT.  
IT MIGHT CAUSE INJURY.

Model adı ve soğutucu tipi

Soğutma sıvısı boru  
bağlantısı ve elektrik teli

Drenaj hortumu



Don't touch  
the terminal  
block.



Don't touch  
refrigerant  
pipings and  
connections.



Bu ekipmanda yanıcı soğutucu  
gazlar kullanılmaktadır.

Sayfa 2

# Parçaların adları ve işlevleri

## Ünitenin ekran bölümü

### RUN (ÇALIŞMA) ışığı (yeşil)

- Çalışma sırasında yanar
- SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı esnasında yavaş şekilde yanıp söner (3 saniye ON, 1 saniye OFF).

➔ Sayfa 24

- Isıtma kullanımında soğuk hava üflenmesini önlemek için hava akımı durdurulduğunda yanıp söner. (1,5 saniye ON, 0,5 saniye OFF)

➔ Sayfa 31

### Sinyal alıcı uzaktan kumanda cihazı

### Ünite ON/OFF düğmesi

Bu düğme, uzaktan kumanda mevcut olmadığı zamanlarda üniteyi açmak/kapamak için kullanılabilir.

➔ Sayfa 10

### TIMER (ZAMANLAYICI) ışığı (sarı)

TIMER (ZAMANLAYICI) çalışırken yanar.

➔ Sayfa 18-20

## Aksesuarlar



Uzaktan kumanda



Uzaktan kumanda tutucusu



Pil x 2  
(R03 (AAA, Mikro))



Tahta vidası x 2  
(uzaktan kumanda tutucusunun monte edilmesi için)



Alerjen temizleme filtresi  
(Açık portakal rengi)

## NOT

### • Uzaktan kumanda sesli ikazı

#### Alarm sesi (PiPi) şu durumlarda çıkar:

önceden ayarlanan sıcaklık 24 °C'ye ayarlandığında veya AUTO (OTOMATİK) kullanım modu seçildiğinde veya otomatik hava akımı seçildiğinde (DRY (NEM ALMA) ve FAN modu kullanımı hariç).

#### Alarm sesi (Pi) şu durumlarda çıkar:

ON/OFF düğmesine basarak klima kapatıldığında (SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı hariç).

#### Alarm sesi (Piip Pi) şu durumlarda çıkar:

Kablosuz LAN bağlantısı ayarı,  
Kablosuz LAN iletişim ayar.

### Hava akışı ayarlaması



### Önceden ayarlanmış sıcaklık



### • Uzaktan kumanda için arka ışık

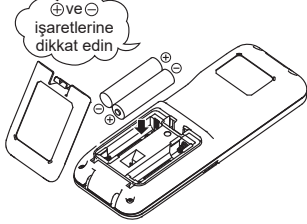
Uzaktan kumandanın düğmesine basılması arka ışığı yakar. Belirli bir süre işlem yapılmazsa, arka ışık otomatik olarak kapanır. Arka ışık açılabilir/kapatılabilir. ➔ Sayfa 23

# Uzaktan Kumanda

## Pillerin ayarlanması

**1** Kapağı çıkarın.

**2** Yeni pilleri takın.  
R03 (AAA, Mikro) x 2 veya  
LR03 (AAA, Mikro) x 2



**3** Kapağı kapatın.

**4** Bir tükenmez kalem ucuyla  
ACL düğmesine basın.

- Geçerli zamanı ayarlayın.

Sayfa 14 Geçerli zaman  
ayarları 2. adımdaki

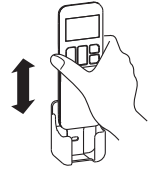
**NOT**

- Eski ve yeni pilleri veya farklı türlerdeki pilleri (manganez/alkalin) birlikte kullanmayın.
- Alkalin piller tavsiye edilir.
- Uzaktan Kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksa pilleri çıkarın.
- JIS veya IEC uyumlu bir pilin tavsiye edilen etkin kullanım süresi normal kullanımda 6 ila 12 ay olmalıdır. Daha uzun süreyle kullanıldığında ya da belirtilenden başka pil kullanıldığında pil akarak uzaktan Kumandanın bozulmasına neden olabilir.
- Tavsiye edilen etkin kullanım süresi pilin üzerinde yazılıdır. Birimin üretim tarihine bağlı olarak bu süre daha kısa olabilir. Bununla birlikte pil nominal ömrünün sona ermesinden sonra da çalışıyor durumda olabilir.

■ Ekranda herhangi bir anormal durum görünürse, bir tükenmez kalem ucuyla ACL düğmesine basın.

## Uzaktan Kumanda Askısının Kullanılması

Uzaktan Kumanda, uzaktan Kumanda askısı kullanılarak bir duvara veya sütuna asılabilir. Uzaktan Kumandayı takmadan önce klimanın sinyalleri doğru biçimde aldığından emin olun.



Uzaktan Kumandayı takmak ve çıkarmak için askısı içinde aşağıya veya yukarıya kaydırın.

Aşağıda, pillerin tükendiği durumlar gösterilmiştir. Eski pilleri çıkarıp yerine yenilerini takın.

- Bir sinyal gönderildiğinde alındı sesi çıkmamaktadır.
- Ekran solarak yok olur.

## Uzaktan Kumanda Uyarı Notu

**⊘ Kesinlikle yasaktır**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Uzaktan Kumandayı, elektrikli ısıtma kaplaması veya fırın gibi yüksek sıcaklık veren yerlerin yakınına koymayın.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Uzaktan Kumandayı doğrudan güneş ışığı veya başka bir güçlü ışık alacağı yerlerde bırakmayın.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Uzaktan Kumandayı düşürmeyin. Dikkatle kullanın.</li></ul>                        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Uzaktan Kumanda ile cihaz arasına hiçbir engel koymayın.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Uzaktan Kumandanın üzerine sıvı dökmeyin.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Uzaktan Kumandanın üzerine ağır bir şey koymayın veya üzerine basmayın.</li></ul> |

## Uzaktan Kumandayla Kullanım Hatası

• Piller bitiyor mu?



"Pillerin ayarlanması" yukarıda.

Pilleri yenileriyle değiştirin ve işlemi tekrar deneyin.

• İşlem başarısız olursa, üniteyi geçici olarak çalışma kullanımı fonksiyonuyla çalıştırın.



"Geçici çalışma kullanımı" aşağıda.

Uzaktan Kumandanın kontrol edilmesi için yetkili satıcınızla temasa geçin.

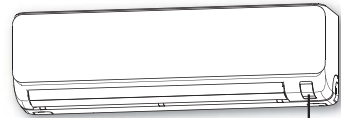
## Geçici Çalışma Kullanımı

- Ünite üzerindeki ünite ON/OFF düğmesi uzaktan Kumanda kullanılmadığı zaman geçici olarak klimayı çalıştırma/durdurma işlevini görür.

**Çalışma programı**

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| • OPERATION MODE (ÇALIŞMA KONUMU) | : AUTO |
| • FAN SPEED (FAN HIZI)            | : AUTO |
| • AIRFLOW (HAVA AKIM YÖNÜ)        | : AUTO |

- Ünite ON/OFF düğmesine basılınca çalışma başlar; düğmeye tekrar basarsanız çalışma durur.



Ünite ON/OFF düğmesi

**NOT**

- Ünitenin ON/OFF düğmesini 5 saniyeden daha uzun bir süre basılı tutmayın. (5 saniyeden daha uzun süre basıldığında servis sırasında veya klimanın yerini değiştirirken kullanılan zorunlu soğutma kullanımına geçilir.)

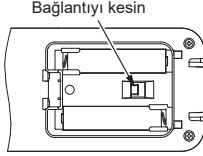
# Aynı odaya iki klima kurma

- Aynı odaya iki klima kurulduğunda, tek uzaktan kumandayla iki klima çalıştırılmadığında bu ayarı kullanın. Uzaktan kumandayı ve iç üniteyi ayarlayın.

## Uzaktan kumandanın ayarlanması

**1** Kapağı açın ve pilleri çıkarın.

**2** Pilin yanındaki sviç hattının bağlantısını tel makasıyla kesin.



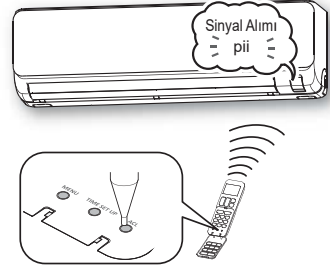
**3** Pilleri takın.  
Kapağı kapatın.

## İç üniteyi ayarlama

**1** Elektrik kaynağını kapatın ve 1 dakika sonra açın.

**2** Uzaktan kumandayı (sol tarafta açıklanan prosedüre göre ayarlanmış olan) iç üniteye doğrultun ve uzaktan kumanda üzerindeki ACL düğmesine basarak bir sinyal gönderin.

Sinyal ACL düğmesine basıldıktan yaklaşık 6 saniye sonra gönderildiğinden, uzaktan kumandayı iç üniteye bir süre daha yönlendirmeye devam edin.

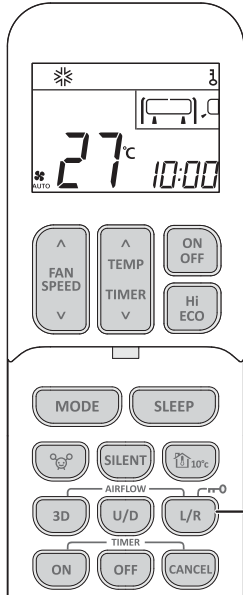


**3** İç üniteden sinyal alım ses olan "pii" sesinin çıkıp çıkmadığını kontrol edin.

Ayar tamamlandığında, iç üniteden bir alarm sesi "pii" çıkar. (Sinyal alım sesi gelmezse, ayarı baştan başlatın.)

# Çocuk kilidi

- Bu işlev, bir işlem hatasını önlemek için uzaktan kumanda kullanımını kilitler.



**1** AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) düğmesine 3 saniye veya daha uzun süre basın.

İşlev ekrana gelir. Çocuk Kilidi ayarlandığında, yalnızca ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesi çalıştırılabilir.

İptal etmek için

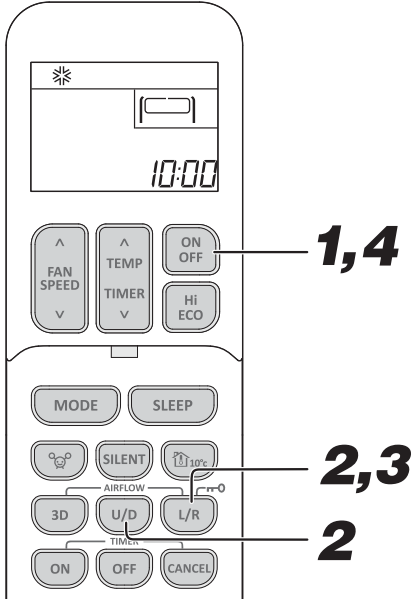
AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) düğmesine 3 saniye veya daha uzun süre basarak ışığını kapatın.

**NOT**

- Çocuk Kilidi ayarlandığında, çalışma modu, sıcaklık, fan hızı ve hava akımı yönü değiştirilemez. Ayarları değiştirmek için, Çocuk Kilidini sıfırlayın.

# Hava akışı menzil ayarı

■ Klimanın yerini hesaba katın ve havalandırmadan en iyi şekilde yararlanmak için sol/sağ hava akışı menzili ayarlayın.



**1**

Eğer klima çalışıyorsa, durdurmak için, ON/OFF (AÇI/KAPA) düğmesine basın.

Ünite çalışırken hava akışı menzil ayarı yapılamaz.

**2**

AIRFLOW U/D (UP/DOWN) ve AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) düğmelerini birlikte 5 saniye veya daha fazla basılı tutun.

Hava akışı menzil ayarlama görüntüsü aydınlanır.

**3**

Hava akışı menzil ayarını ayarlamak.

AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) düğmesine basın ve istenilen konuma ayarlayın.

AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) (HAVA AKIMI SOL/SAĞ) düğmesine basıldığında, gösterge şu sırayla geçiş yapar:



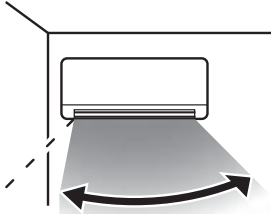
**4**

ON/OFF düğmesine basın.

Klimanın hava akışı menzil ayarı ayarlandı. Hava akışı menzili ayarladıktan sonra 60 saniye içinde basın (hava akışı menzil ayarlama gösterge ışığı yanarken).

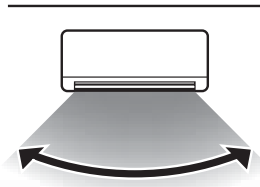
## Klima kurulum konumu ve hava akımı erimi

Aşağıdaki çizge klimanın kurulum konumlarına karşılık gelen hava akım erimlerini gösterir. Havalandırma sistemi maksimum verimlilikte kullanmak üzere, odanızın yerleşim planını göz önünde tutarak hava akımı erimlerinde ayarlamalar yapın.



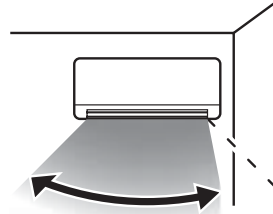
Hava Akım erimi

(Sol Uç Konumu)



Hava Akım erimi

(Merkezi Konumu)



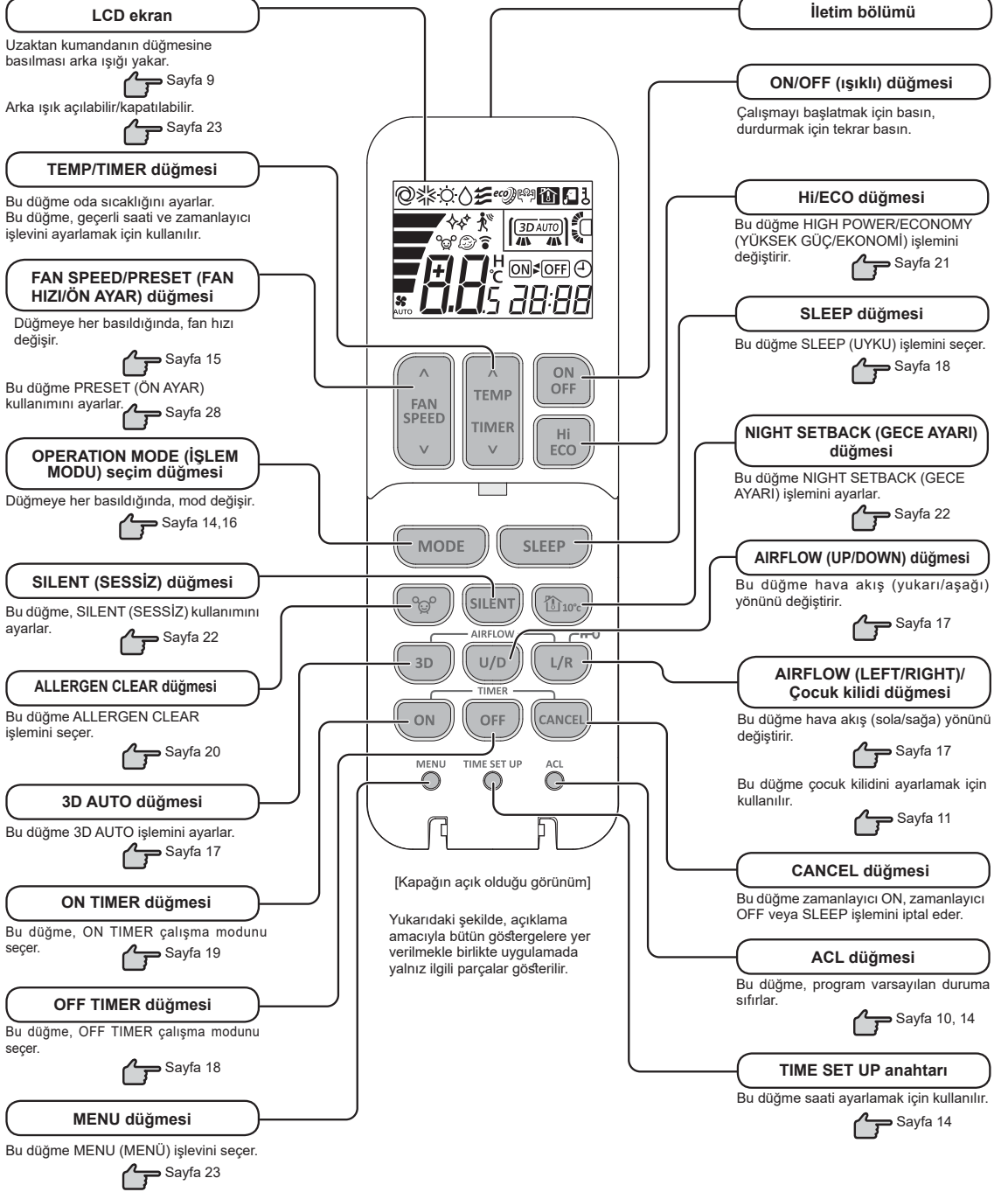
Hava Akım erimi

(Sağ Uç Konumu)

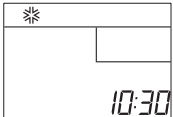
**NOT**

- Hava akışı menzil ayarı yapılandırdıktan sonra, güç kaynağı kapansa bile, bu ayar klimanın içinde muhafaza edilir. Hava akışı menzil ayarını değiştirmek için, uzaktan kumanda ile menzili tekrar ayarlayın.
- İşlem sırasında, hava akışı menzil ayarı ayarlanamaz.
- Klima, duvardan 50 cm mesafede kurulduğunda, hava akımının menzil ayarını "Sağ Uç Konumu" veya "Sol Uç Konumu" olarak değiştirilmesi tavsiye edilir.

# Uzaktan kumanda kullanım ve ekran bölümü



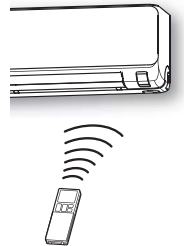
## OFF konumundaki ekran görüntüsü



Klima kapalıyken geçerli saat ve mevcut ÇALIŞMA MODU görüntülenir.

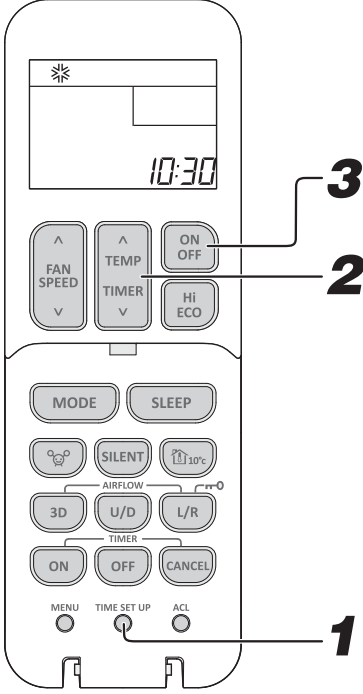
## İletim yöntemi

Uzaktan kumandadaki her düğmeye basıldığında (uzaktan kumanda klima ünitesine doğru yöneltildiğinde), bir sinyal iletilir. Sinyal doğru biçimde alınınca ünite bir ses çıkarır.



# Geçerli zaman ayarı

- Pilleri takarken, geçerli zaman otomatikman zaman ayar moduna ayarlanır. Geçerli saat olarak 13:00 gösterilmektedir. Saati gerçek saate göre ayarlayın. Örnek: 10:30 olarak ayarlayın.



## 1

### TIME SET UP anahtarına bas.

Bir tükenmez kalem (ucu sivri olmayıp yuvarlak olan) ucu, vb. ile basın. Zaman ekranı yanıp söner ve geçerli zamana ayarlanabilir.

## 2

### “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine basın.

(10:30 olarak ayarlayın)

## 3

### ON/OFF düğmesine basın.

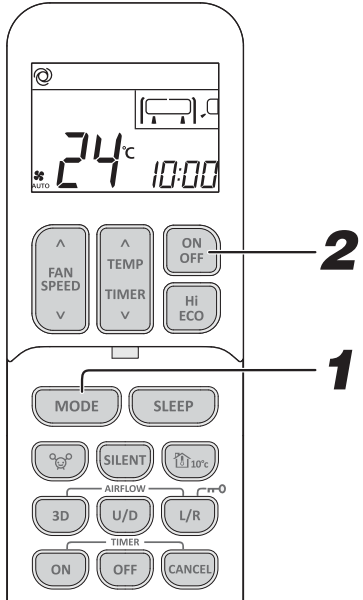
Saat göstergesi yanıp sönmeye durumundan sabit yanma durumuna değişir ve ayar tamamlanır. Adım 2'deki son işlemde sonraki 60 saniye içinde düğmeye basmanız gerekir, aksi takdirde zaman ayarlanmaz.

### NOT

- Zamanlayıcının çalışması saate dayanır, o yüzden lütfen doğru şekilde ayarlayın.
- Saat ayarlandığında uzaktan kumanda verileri sıfırlanır.
- Uzaktan kumandanın pili değiştirildiğinde veya ACL düğmesine basıldığında, uzaktan kumandası başlangıç durumuna ayarlanır.

# AUTO (OTOMATİK) modunun kullanımı

- Çalıştırıldığı andaki oda sıcaklığına bağlı olarak otomatik olarak çalışma modunu (COOL, HEAT) seçer.



## 1



### MODE düğmesine basın.

Düğmeye her basıldığında mod değişir. ☉ ögesine ayarlayın.


## 2

### ON/OFF düğmesine basın.

Durdurmak için: ON/OFF düğmesine basın.

- AUTO (OTOMATİK) mod programını istemiyorsanız, AUTO yerine COOL (SOĞUTMA), HEAT (ISITMA) veya FAN (FAN) ile değiştirin.  Sayfa 16
- Hava akımının yönünü ayarlama yöntemi.  Sayfa 17

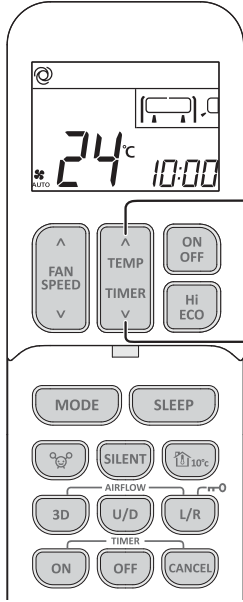
### NOT

- Çalışma sırasında dışarı hava üflenmiyorsa.  Sayfa 31



# AUTO (OTOMATİK) mod esnasında sıcaklık ayarı

- AUTO mod esnasındaki varsayılan önceden ayarlanmış sıcaklık, hem soğutma hem de ısıtma modu için 24 °C'dir. Ancak  $\wedge$  düğmesi veya  $\vee$  düğmesiyle ayarlanabilir (Minimum 18 °C, Maksimum 30 °C).



**1**

**TEMP/TIMER (SICAKLIK/ZAMANLAYICI) düğmesine basın.**

**Biraz soğuk olduğu zaman**

**$\wedge$  düğmesine basın.**

- $\wedge$  düğmeye her basıldığında, anahtar şu sırayla geçiş yapar  
18 → 18.5 → ..... 23.5 → 24 → 24.5 ..... → 30.  
30 görüldüğünde  $\wedge$  düğmesine basılsa bile gösterge değişmez.

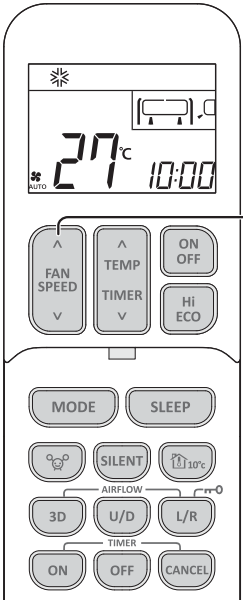
**Biraz sıcak olduğu zaman**

**$\vee$  düğmesine basın.**

- $\vee$  düğmeye her basıldığında, anahtar şu sırayla geçiş yapar  
30 → 29.5 → ..... 24.5 → 24 → 23.5 ..... → 18.  
18 görüldüğünde  $\vee$  düğmesine basılsa bile gösterge değişmez.

# FAN SPEED (FAN HIZI)

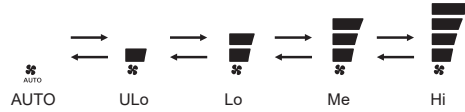
- DRY (NEM ALMA) modu dışında FAN SPEED (FAN HIZI) ayarlanabilir.



**1**

**FAN SPEED düğmesine basın.**

Tercih edilen fan hızı için  $\wedge$  veya  $\vee$  düğmesine basın.

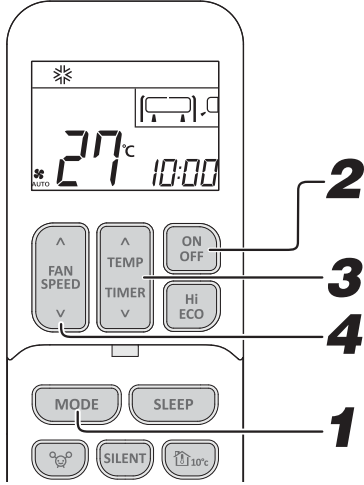


| Seçtiğiniz çalışma kapasitesi                          | FAN SPEED |
|--|-----------|
| Mikro bilgisayar tarafından otomatik olarak belirlenir | AUTO      |
| Sessiz çalışma   | UL0       |
| Enerji tasarrufu çalışması                             | Lo        |
| Standart çalışma                                       | Me        |
| Yüksek kapasiteli güçlü çalışma                        | Hi        |

**NOT**

- FAN SPEED (FAN HIZI), Hi'dan Lo'ya veya UL0'ya geçirildiğinde, soğutucu gazın sesi duyulabilir.
- COOL (SOĞUTMA) modu kullanıldığında, dış sıcaklıklar düşükse, FAN SPEED (FAN HIZI) klimanın korunması için otomatik olarak değiştirilebilir.

# COOL/HEAT/DRY/FAN (SOĞUTMA/ISITMA/NEM ALMA/FAN) modunun kullanımı



Hava akımının yönünü ayarlama yöntemi.

👉 Sayfa 17

## NOT

- Isıtma işlemine başladığında dışarı hava üflenmiyorsa. 👉 Sayfa 31
- İşlem modu, klima çalışmadığında da ayarlanabilir veya değiştirilebilir.

## 1 MODE düğmesine basın.

Gereken bir moda ayarlayın.

☼ (COOL), ☀ (HEAT), ☹ (DRY), ☹ (FAN)

## 2 ON/OFF düğmesine basın.

## 3 TEMP/TIMER (SICAKLIK/ZAMANLAYICI) düğmesine basın.

Tercih edilen sıcaklık için ▲ veya ▼ düğmesine basın.

Öneri

| COOL          | HEAT          | DRY           | FAN |
|---------------|---------------|---------------|-----|
| 26 °C - 28 °C | 20 °C - 24 °C | 24 °C - 26 °C | —   |

## 4 FAN SPEED düğmesine basın.

Fan hızını tercih ettiğiniz şekilde ayarlayın.

Fan hızı, DRY (Kuru) işlemi altında ayarlanamaz. 👉 Sayfa 15

Durdurmak için: ON/OFF düğmesine basın.

# Klima çalışma sıcaklığı aralığı

■ Aşağıda belirtilen çalışma sınırları içinde kullanın. Bu aralığın dışında çalıştırma, koruma cihazlarının etkinleştirilmesine ve ürünün çalışmasının önlenmesine neden olabilir.

|                     | COOL (SOĞUTMA) modu kullanımı  | HEAT (ISITMA) modu kullanımı |
|---------------------|--|------------------------------|
| Dışarıdaki sıcaklık | Yaklaşık -15 ilâ 46 °C   | Yaklaşık -15 ilâ 24 °C       |
| İçerideki sıcaklık  | Yaklaşık 18 ilâ 32 °C  | Yaklaşık 10 ilâ 30 °C        |
| İçerideki nem       | Yaklaşık % 80'in altında<br>Ünitenin % 80'in üzerindeki nem seviyelerinde uzun süre kullanılması iç ünitenin yüzeyinde kondensasyon oluşmasına yol açarak su damlamasına neden olabilir. |                              |

# HEAT (ISITMA) modunda çalışmanın özellikleri

## HEAT modunda çalışmanın işleyişi ve kapasitesi

- Ünite, dışarıdaki soğuk havadan ısıyı çekerek içeri vermek suretiyle odayı ısıtır. Isı pompası sisteminin bir özelliği olarak, dış hava sıcaklığı düşüğe ısıtma kapasitesi azalır.
- Klimayı açtıktan sonra sıcak hava gelmesi biraz zaman alabilir.
- Dışarıdaki sıcaklık çok düşüğünde ilave bir ısıtma kaynağı kullanılması uygun olur.

## Karlanma önleme

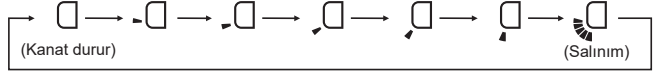
Dışarıdaki sıcaklık düşüp nem oranı yükseldiğinde dış ünitenin ısı eşanjörünün üzeri buz tutar ve bu durum verimli ısıtmayı engeller.

**Bu durumda, otomatik buz çözme fonksiyonu devreye girer ve buz çözme işlemi sırasında ısıtma işlemi 5 ilâ 15 dakika kadar durur.**

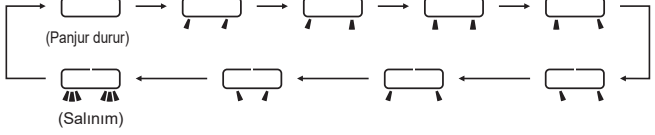
- Hem iç hem de dış fan durur ve buz çözme işlemi sırasında RUN ışığı yavaş yavaş yanıp sönmeye başlar (1,5 saniye ON, 0,5 saniye OFF).
- Karlanma önleme sırasında dış ünitenden dışarıya bir miktar buhar çıkabilir. Bu, buzun çözülmesi için gereklidir ve bir arıza değildir.
- Karlanma önleme işlemi tamamlanır tamamlanmaz HEAT çalışması yeniden başlar.

# Hava akışı yön ayarı

- Yukarı/aşağı yönü uzaktan kumanda üzerindeki AIRFLOW U/D (UP/DOWN) düğmesiyle ayarlanabilir. Bu düğmeye her basışınızda çalışma modu şöyle değişir:  
HAVA AKIŞI (YUKARI/AŞAĞI) modundaki değişim.



- Sol/sağ yönü uzaktan kumanda üzerindeki AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) düğmesiyle ayarlanabilir. Bu düğmeye her basışınızda çalışma modu şöyle değişir:  
HAVA AKIŞI (SOLA/SAĞA) modundaki değişim.



**NOT**

- Kanatçık ve panjurun gerçek konumu, gösterilenden farklı olabilir.

## ISITMA İŞLEMİNE DAİR NOT

- Isıtma kullanımı başlatıldığında kanat ve panjur yönü soğuk cereyanı önlemek için yatay/orta konumda sabitlenir. Sıcak hava beslemesi başlatıldığında ayarlanan konuma geri döner.
- Kanat ve panjur yönü, oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ulaşip kompresör durduğunda veya buz çözme işlemi devam ederken yatay/orta konuma getirilecektir.
- Yukarıda belirtilen süre boyunca hava akış yönü ayarlanamaz. Hava akış yönü ayarlarını sıcak hava sağlandıktan ve kanat/panjur ayarlanan konuma gittikten sonra değiştirin.

## Panjur hafızası (Kanat veya panjur durdu)

Kanat veya panjur çalışırken AIRFLOW (U/D veya L/R) düğmesine bir kez bastığınızda, o konumda salınımı durdurur. Bu aç mikroişlemcinin hafızasına alındığı için, bir sonraki çalışmada kanat veya panjur otomatikman bu açıda ayarlanacaktır. Bu aç mikro-bilgisayar belleğinde saklandığında, tekrar çalıştırma başladığında kanat veya panjur otomatik olarak bu açıda ayarlanır.

### ⚠ UYARI

- Herhangi bir cismi klimadan gelen hava akışına uzun süre doğrudan tutmayın.

### ⚠ DİKKAT

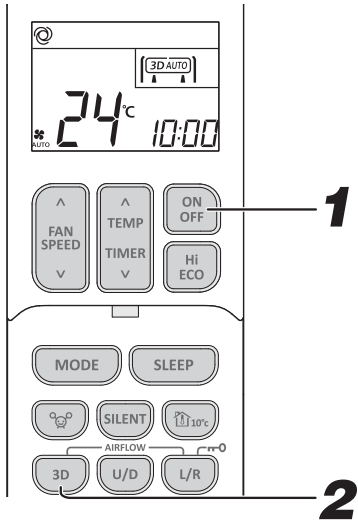
- COOL (SOĞUTMA) veya DRY (KURU) işlemi sırasında, hava akışı uzun süre tam aşağı yönde olacak şekilde çalıştırmayın. Aksi takdirde, çıkış ızgarasında yoğunlaşma oluşarak aşağıya damlayabilir. Aksi halde dış ızgarada kondensasyon oluşarak yere damlayabilir.
- Kontrol açısı değişebileceği veya kanat veya panjur tam olarak kapanamayabileceği için, kanatları veya panjuruları elle ayarlamaya çalışmayın.

- Durma sırasında tavsiye edilen panjur açısı

|           |  |                       |
|-----------|--|-----------------------|
| HEAT      |  | (Öne eğik hava akımı) |
| COOL, DRY |  | (Yatay hava akımı)    |

# 3D AUTO'nun (3 BOYUTLU OTOMATİK) kullanımı

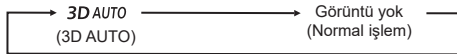
- Fan hızı ve hava akım yönü otomatik olarak kontrol edilir. Böylece odanın tamamı etkin bir biçimde havalandırılır. Klima kapatıldığında, 1. Adımdan itibaren işlemi başlatın. Klima çalışırken, 2. Adımdan başlayın.



## 1 ON/OFF düğmesine bas.

## 2 3D AUTO düğmesine basın.

3D AUTO (3D OTOMATİK) düğmeye her basıldığında, gösterge şu sıraya göre değişir:




### İptal etmek için

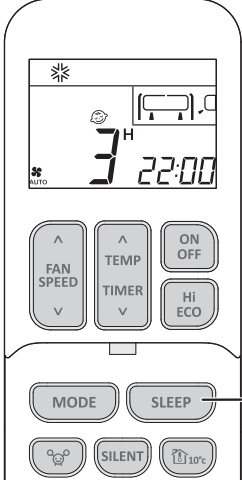
3D AUTO (3D OTOMATİK) göstergesini kapatmak için 3D AUTO (3D OTOMATİK) düğmesine basın.

**NOT**

- İşlem modunu değiştirdiğinizde 3D AUTO (3D OTOMATİK) işlemi iptal edilir.
- Eğer 3D AUTO işlemi iptal edilirse, hava akım yönü 3D AUTO ayarı yapılmadan önceki yöne değişir.
- 3D AUTO (3D OTOMATİK) işlemi, yalnızca AUTO (OTOMATİK), COOL (SOĞUTMA) veya HEAT (SICAK) işlem modunda ayarlanabilir.

# SLEEP TIMER'in (UYKU ZAMANLAYICISI) kullanımı

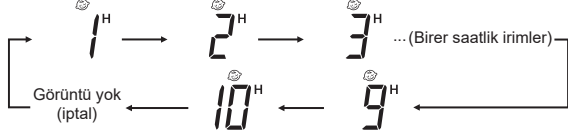
- Ayarlanan zaman geçtikten sonra ünite otomatik olarak duracaktır. Çok fazla ısıtma ve soğutmadan kaçınmak için ayarlanmış olan sıcaklık geçen zamana göre otomatik olarak ayarlanır.  Sayfa 20




## 1

**SLEEP düğmesine basın.**

- **Ünite kapalıyken basıldığı takdirde,**  
SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI) işlemi bir önceki çalışma ayarlarıyla başlar, ve ayarlanmış olan zaman gelince klima kapanır.
- **Ünite çalışırken basıldığı takdirde,**  
Klima ayarlanan zaman gelince kapanır.  
Bu düğmeye her basışınızda gösterge şöyle değişir:



Örnek: 3 saat sonra durmasını istiyorsunuz.

 olarak ayarlayın Zamanlayıcı ışığı (sarı) yanar.

Ayar süresi geçtiğinde ünite durur.

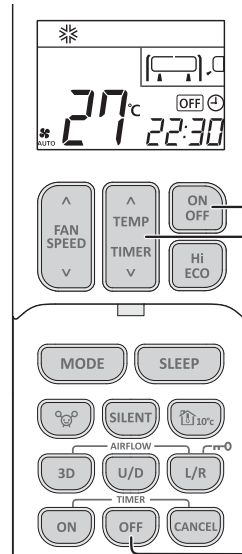
**NOT**

- ALLERGEN CLEAR işlemi sırasında SLEEP işlemi çalıştırılmaz.
- SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI), OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISİ) ile aynı anda ayarlanamaz.

# OFF TIMER'in (KAPANMA ZAMANLAYICISI) kullanımı

- Ayar zamanı geldiğinde ünite otomatikman durur. Klima kapatıldığında, 1. Adımdan itibaren işlemi başlatın. Klima çalışırken, 2. Adımdan başlayın.

Örnek: 22:30'da durmasını istiyorsunuz.



## 1

**ON/OFF düğmesine basın.**

## 2

**OFF TIMER düğmesine basın.**

OFF TIMER göstergesi  yanıp sönmeye başlar.

## 3

**TEMP/TIMER (SICAKLIK/ZAMANLAYICI) düğmesine basın.**

▲ Düğmeye her basılışında ekran şu sırada değişir:

0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (On dakikalık birimler)

▼ Düğmeye her basılışında ekran şu sırada değişir:

0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (On dakikalık birimler)

22:30 olarak ayarlayın

## 4

**OFF TIMER düğmesine basın.**

Ekran yanıp sönmeye durumundan sürekli yanma durumuna geçer ve ayarlama işlemi tamamlanır.  
Zamanlayıcı ışığı (sarı) yanar.

**NOT**

- Ünite, ayarlanan sürenin sonunda durur.
- Adım 3'teki son işlemden sonraki 60 saniye içinde düğmeye basmanız gerekir, aksi takdirde ayar işlemi tamamlanmaz.
- OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISI) kullanımı sırasında geçerli zaman gösterilmez.
- ALLERGEN CLEAR işlemi sırasında OFF TIMER işlemi çalıştırılmaz.
- SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI) kullanımından farklı olarak, OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISI) kullanımı sırasında otomatik ayarlı sıcaklık ayarı yapılmaz.

**Ayarlanan zamanın değiştirilmesi**

OFF TIMER düğmesini kullanarak yeni bir zaman belirleyin.

**İptal etmek için**

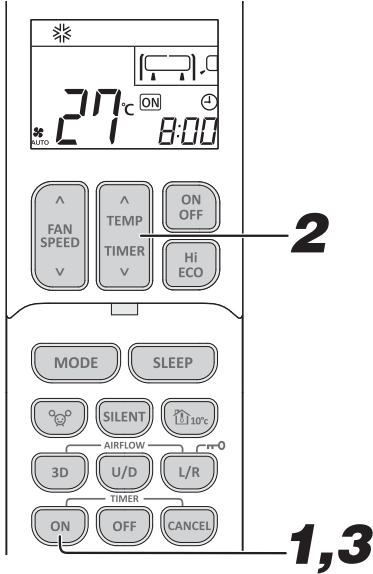
Zamanlayıcı ekranını kapatmak için CANCEL (İPTAL ET) düğmesine basın.

# ON TIMER'ın (AÇILMA ZAMANLAYICI) kullanımı

- Oda sıcaklığının ayar zamanında optimum sıcaklığa ulaşması için, çalışma ayar zamanından 5 ila 60 dakika önce başlar. ON TIMER işlemi klimanın çalışıp çalışmamasından bağımsız olarak ayarlanabilir.

☞ Sayfa 20

Örnek: İstenen oda sıcaklığına saat 8:00'de ulaşıldığında.



## 1

### ON TIMER düğmesine basın.

ON TIMER göstergesi yanıp sönmeye başlar.

## 2

### TEMP/TIMER (SICAKLIK/ZAMANLAYICI) düğmesine basın.

▲ Düğmeye her basılışında ekran şu sırada değişir:

0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (On dakikalık birimler)

▼ Düğmeye her basılışında ekran şu sırada değişir:

0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (On dakikalık birimler)

8:00 olarak ayarlayın

## 3

### ON TIMER düğmesine basın.

Ekran yanıp sönmeye durumundan sürekli yanma durumuna geçer ve ayarlama işlemi tamamlanır. Zamanlayıcı ışığı (sarı) yanıkır. Klima çalışırken ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) ayarı yapılsa klimanın çalışması durdurulur.

## NOT

- Çalışma belirlenen zamandan 5 ilâ 60 dakika önce başlar.
- Zamanlayıcı ışığı (sarı) ayarlama sırasında söner.
- Adım 2'teki son işlemden sonraki 60 saniye içinde düğmeye basmanız gerekir, aksi takdirde ayar işlemi tamamlanamaz.
- ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımını sırasında geçerli zaman gösterilmez.
- ALLERGEN CLEAR işlemi sırasında ON TIMER işlemi çalıştırılmaz.
- ON TIMER (AÇIK ZAMANLAYICI) ayarlandıktan sonra eğer ON/OFF (AÇ/KAPA) düğmesine basılırsa, ayar iptal edilecektir.

### Ayarlanan zamanın değiştirilmesi

ON TIMER düğmesini kullanarak yeni zaman ayarını yapın.

### İptal etmek için

Zamanlayıcı göstergesini kapatmak için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.

# SLEEP TIMER + ON TIMER'ın (UYKU ZAMANLAYICISI ve AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımı

- Bu, SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI) ve ON TIMER'ın (AÇILMA ZAMANLAYICISI) birleştirilmiş zamanlayıcı kullanımıdır.

Örnek: 3 saat sonra durup, saat 8:00'deki belirlenmiş sıcaklığın yakınında olmak üzere tekrar çalışacak.

## 1

### SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI) ayarı

Sayfa 18'deki yöntemle ayarlanır.

olarak ayarlayın

## 2

### ON TIMER çalıştırma ayarı

ON TIMER'da (AÇILMA ZAMANLAYICISI) bahsedilen yukarıdaki prosedürle ayarlayın.

olarak ayarlayın

Bu ünitenin zamanlayıcı ışığının (sarı) yanma ayarı tamamlanmış olur.

- SLEEP TIMER'ın (UYKU ZAMANLAYICISI) ayar süresi geçtikten sonra çalışma durur ve ON TIMER'ın (AÇILMA ZAMANLAYICISI) ayar zamanından 5 ila 60 dakika önce başlar.
- ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) ayar zamanı geldiğinde zamanlayıcı ışığı söner.

## NOT

- SLEEP TIMER + ON TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI + AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanılırken ON/OFF (AÇ/KAPAT) a basılması ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımına geçiş yapılmasını sağlar.

### Ayarlanan zamanın değiştirilmesi

SLEEP veya ON TIMER düğmesini kullanarak yeni zaman ayarını yapın.

### İptal etmek için

Zamanlayıcı ekranını kapatmak için CANCEL (İPTAL ET) düğmesine basın.

# PROGRAM TIMER (PROGRAM ZAMANLAYICISI) kullanımı

■ Bu, ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) ve OFF TIMER'ın (KAPANMA ZAMANLAYICISI) birleştirilmiş zamanlayıcı kullanımıdır. Bu ayarlandığında, zamanlayıcı çalışmaları CANCEL (İPTAL) düğmesine basılmadığı takdirde her gün aynı saatte tekrarlanacaktır.

Örnek: Mevcut zaman 21:00. Klima çalışıyor.

22:30'da durup, saat 8:00'deki ayar sıcaklığının yakınında olmak üzere tekrar çalışması istendiğinde.

## 1 OFF TIMER çalışma ayarı.

Sayfa 18'deki yöntemle ayarlanır.

22:30 olarak ayarlayın

## 2 ON TIMER çalışma ayarı.

Sayfa 19'deki yöntemle ayarlanır.

8:00 olarak ayarlayın

Ayar tamamlandığında ünite üzerindeki zamanlayıcı ışığı (sarı) yanacaktır.

■ Ayarlanan saat uzaktan kumandada gösterilir. Gösterge işlem durumuna bağlı olarak değişir.

• Klima duruyor.

ON OFF

İlk önce klima ON TIMER (AÇIK ZAMANLAYICI) ile çalışmaya başlar. Sonra klima OFF TIMER (KAPALI ZAMANLAYICI) olarak durur.

• Klima çalışıyor.

ON OFF

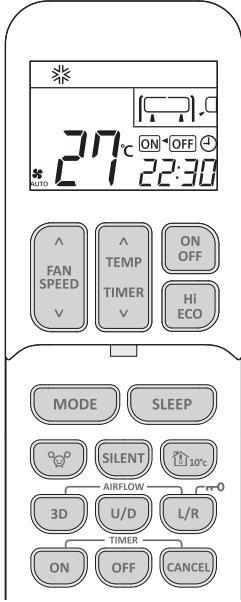
İlk önce klima OFF TIMER (KAPALI ZAMANLAYICI) olarak durur. Sonra klima ON TIMER (AÇIK ZAMANLAYICI) olarak çalışmaya başlar.

### Ayarlanan zamanın değiştirilmesi

OFF TIMER veya ON TIMER düğmesini kullanarak yeni bir zaman belirleyin.

### İptal etmek için

Zamanlayıcı göstergesini kapatmak için, CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.

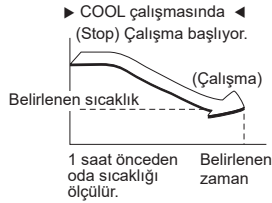


### Rahat Başlatma

ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımında, odanın optimum sıcaklığa ZAMANINDA ulaşması için ünite çalışmaya biraz daha erken başlar. Buna "Rahat Başlatma" adı verilir.

• İşleyiş

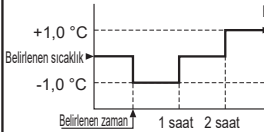
- Oda sıcaklığı, AÇILMA zamanından 60 dakika önce kontrol edilir.
- O sıradaki sıcaklığa bağlı olarak zamanlayıcı "ON" saatine gelmeden 5 ilâ 60 dakika önce klima çalışmaya başlar.
- Fonksiyon COOL (SOĞUTMA), HEAT (ISITMA) ve DRY çalışma modunda (AUTO (OTOMATİK) da dahil) kullanılabilir.



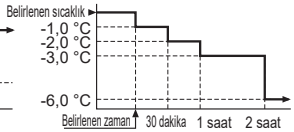
### UYKU ZAMANLAYICISI

SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI) seçildiğinde, ayarlanan sıcaklık bir süre sonra otomatikman ayarlanarak odanın soğutma sırasında fazla soğuk, ısıtma sırasında da fazla sıcak olmaması sağlanır.

► COOL kullanımı ◀



► HEAT kullanımı ◀



# ALLERGEN CLEAR'in (ALERJEN TEMİZLİĞİ) kullanımı

■ "Alerjen temizleme filtresi"nde biriken alerjenleri ortadan kaldırmak için enzim teknolojisi kullanılır.

## 1

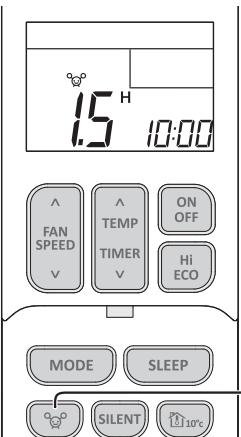
ALLERGEN CLEAR düğmesine basın.

Durdurmak için:

ON/OFF veya ALLERGEN CLEAR düğmesine basın.

NOT

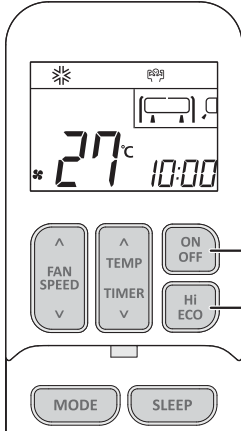
- Oda sıcaklığı biraz değişebileceğinden, bunun odada kimse yokken yapılması önerilir. (Yaklaşık 90 dakika içinde tamamlanır.)
- ALLERGEN CLEAR çalıştırması sırasında sıcaklık, fan hızı, hava akım yönü ve zamanlayıcı işlem ayarları yapılamaz.



## 1

# HIGH POWER/ECONOMY' nin (YÜKSEK GÜÇ/EKONOMİ) kullanımı

- Klima kapatıldığında, 1. Adımdan itibaren işlemi başlatın. Klima çalışırken, 2. Adımdan başlayın.



## 1

ON/OFF düğmesine basın.

## 2

Hi/ECO (YÜKSEK GÜÇ/EKONOMİ) düğmesine basın.

- Çalıştırma modu AUTO, COOL veya HEAT olduğunda Hi/ECO (YÜKSEK GÜÇ/EKONOMİ) düğmesine her basılışında ekran şu sırada değişir:



- Çalıştırma modu DRY (KURU) veya PROGRAM TIMER (PROGRAM ZAMANLAYICI) Hi/ECO (YÜKSEK GÜÇ/EKONOMİ) düğmesine her basılışında ekran şu sırada değişir:



## HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇLÜ) çalışma

Hi/ECO düğmesine basıldığında çalıştırma gücü yoğunlaşır ve 15 dakika sürekli güçlü soğutma veya ısıtma işlemi başlatılır. Uzaktan kumandada görüntülenir ve FAN SPEED (FAN HIZI) ekranı kaybolur.

**NOT**

- HIGH POWER çalıştırma sırasında, oda sıcaklığı kontrol edilmez. Aşırı soğutma veya ısıtmaya neden olduğu takdirde, Hi/ECO (YÜKSEK GÜÇ/EKONOMİ) düğmesine tekrar basarak HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇ) kullanımını iptal edin.
- HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇ) işlemi DRY (KURU) ve PROGRAM TIMER (PROGRAM ZAMANLAYICI) işlemleri sırasında kullanılmaz.
- ON TIMER (AÇMA ZAMANLAYICI) işlemi ayarlandıktan sonra HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇ) işlemi ayarlandığında, HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇ) işlemi ayarlanan saatten başlar.
- HIGH POWER çalıştırmadan sonra, soğutucu akışkanın akış sesi duyulabilir.
- Aşağıdaki çalışmalar ayarlandığında, HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇ) kullanımı iptal edilecektir.
  - ① Hi/ECO düğmesine tekrar basıldığında. (Çalışma modu ECONOMY (EKONOMİ) işlemi olarak değişecektir)
  - ② Çalıştırma modu değiştiğinde.
  - ③ HIGH POWER çalıştırmanın başlamasından itibaren 15 dakika geçtikten sonra.
  - ④ 3D AUTO düğmesine basıldığında.
  - ⑤ SILENT (SESSİZ) düğmesine basıldığında.
  - ⑥ NIGHT SETBACK (GECE AYARI) düğmesine basıldığında.
- Klima kapalıyken çalıştırılmaz.

## ECONOMY (EKONOMİ) çalışması

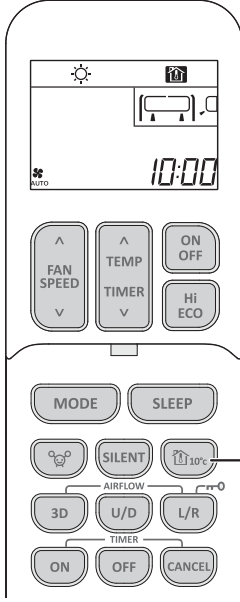
Hi/ECO düğmesine basınca aşırı soğuma ve ısınmayı engellemek için gücün azaltıldığı yumuşak bir çalışma başlar. Ünite, soğutma sırasında ayar sıcaklığından 1,5 °C daha yüksek veya ısıtma sırasında 2,5 °C daha düşük sıcaklıkta çalışır. Uzaktan kumandada görüntülenir ve FAN SPEED (FAN HIZI) ekranı kaybolur.

**NOT**

- Klimanın aşağıdaki durumda çalıştığı bir sonraki seferde ECONOMY (EKONOMİ) kullanımına geçecektir.
  - ① Klima ECONOMY (EKONOMİ) kullanımı sırasında AÇMA/ KAPAMA düğmesiyle durdurulduğunda.
  - ② Klima ECONOMY (EKONOMİ) kullanımı sırasında SLEEP (UYKU) veya OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISI) kullanımında durdurulduğunda.
  - ③ Kullanım SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) veya ALLERGEN CLEAR (ALERJEN TEMİZLİĞİ) kullanımından getirildiğinde.
- Aşağıdaki çalışmalar ayarlandığında, ECONOMY (EKONOMİ) kullanımı iptal edilecektir.
  - ① Hi/ECO düğmesine tekrar basıldığında.
  - ② Çalışma modu DRY'dan FAN'a değiştirildiğinde.
  - ③ NIGHT SETBACK (GECE AYARI) düğmesine basıldığında.
- Klima kapalıyken çalıştırılmaz.

# NIGHT SETBACK (GECE AYARI) kullanımı

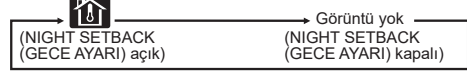
- Soğuk mevsimde, oda sıcaklığı ortamda bulunmama sırasında, geceleyin ve oda gözetimsiz durumdayken sürdürülebilir. Klima yaklaşık 10 °C'de sabit sıcaklığı sürdürür.



## 1

### NIGHT SETBACK (GECE AYARI) düğmesine basın.

NIGHT SETBACK (GECE AYARI) düğmesine her basılışında ekran şu sırada değişir:



### İptal etmek için

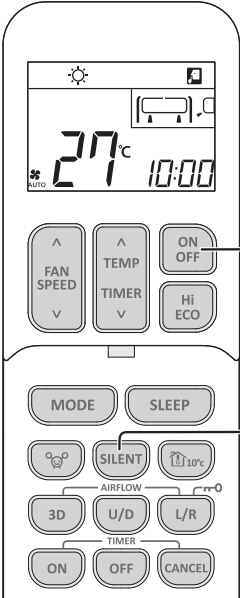
NIGHT SETBACK (GECE AYARI) göstergesini kapatmak için NIGHT SETBACK (GECE AYARI) veya MODE (MOD) düğmesine basın.

### NOT

- NIGHT SETBACK (GECE AYARI) işlemi sırasında, klima yaklaşık 10 °C'de ayarlanan sıcaklığı sürdürür.
- NIGHT SETBACK (GECE AYARI) işlemi sırasında, sıcaklık ayarları yapılamaz.
- Oda sıcaklığı çok az değişebileceğinden, bu işlemin odada kimse yokken kullanılması önerilir.
- NIGHT SETBACK (GECE İÇİN AZALTMA AYARI) çalışması sırasında, HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇLÜ) ve ECONOMY (EKONOMİ) çalışmaları ayarlanamaz.
- NIGHT SETBACK (GECE AYARI) işlemi NIGHT SETBACK (GECE AYARI) düğmesine basarak iptal edildiğinde, işlem modu NIGHT SETBACK (GECE AYARI) işleminden hemen önce moda yeniden ayarlanır.
- Bu işlevle klima, soğuk mevsimlerde (ısıtma çalışması) oda sıcaklığını 10 °C'de tutar.  
Klima, sıcak/ılık mevsimlerde (soğutma işlemi) sıcaklığı 10 °C'de tutmaz. Oda sıcaklığı 10 °C'nin üstündeyken fan durdurulur veya düşük hızda çalıştırılır.

# SILENT (SESSİZ) kullanımı

- SILENT (SESSİZ) çalışma ayarlandığında, dış üniteden gelen sesin azaltılması için ünite daha sessiz çalışır. Klima kapatıldığında, 1. Adımdan itibaren işlemi başlatın. Klima çalışırken, 2. Adımdan başlayın. SILENT (SESSİZ) kullanımı için iki mod şekli seçilebilir. ➡ Sayfa 26



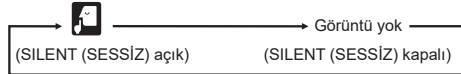
## 1

### ON/OFF düğmesine basın.

## 2

### SILENT (SESSİZ) düğmesine basın.

İşlem modu AUTO (OTOMATİK), COOL (SOĞUTMA), HEAT (SICAK) veya NIGHT SETBACK (GECE AYARI) olduğunda SILENT (SESSİZ) düğmesine her basılışında ekran şu sırada değişir:



### İptal etmek için

SILENT (SESSİZ) göstergesini kapatmak için SILENT (SESSİZ) düğmesine basın.

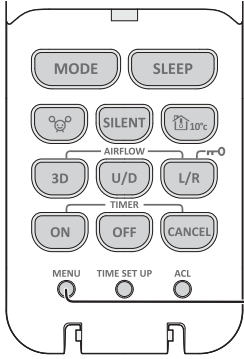
### NOT

- SILENT (SESSİZ) işlemi sırasında, maksimum soğutma ve ısıtma kapasiteleri bozulur.
- SILENT (SESSİZ) işlemi DRY (KURU) ve FAN işlemi sırasında çalışmaz.
- Aşağıda belirtilen işlemler sırasında klima tekrar açıldığında, SILENT (SESSİZ) moda çalışmaya devam edecektir.
  - SILENT (SESSİZ) işlemi sırasında klima ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesinden durdurulduğunda.
  - Klima, SILENT (SESSİZ) işlemi sırasında SLEEP (UYKU) veya OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICI) işlemine durdurulduğunda.
  - Kullanım SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) veya ALLERGEN CLEAR (ALERJEN TEMİZLİĞİ) kullanımından getirildiğinde.
- Klima kapalıyken çalıştırılmaz.
- Dış ünitenin gürültü seviyesi koşula bağlı olarak azaltamayabilir.



# MENU (MENÜ) fonksiyonu

- MENU (MENÜ) işlevi Kablosuz LAN bağlantısı ayarı, Arka ışık ayarı, Ekran parlaklığı ayarı, SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı, Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü, SILENT (SESSİZ) mod ayarı ve Kablosuz LAN iletişim ayarı yapmak için kullanılır.



**1** MENU (MENÜ) düğmesine tükenmez kalem, vb.nin ucuyla her basıldığında ekranda sırayla aşağıdakiler görünür:

SL → BL → LP → CL

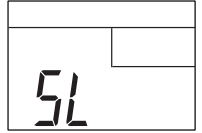
Kablosuz LAN bağlantısı ayarı      Arka ışık ayarı      Ekran parlaklığı ayarı      SELF CLEAN'in (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı

Ln ← So ← Fn

Kablosuz LAN iletişim ayarı      SILENT (SESSİZ) mod ayarı      Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü

## Kablosuz LAN bağlantısı ayarı

- Kablosuz LAN bağlantısı ayarı için başka bir kullanım kılavuzuna bakın.

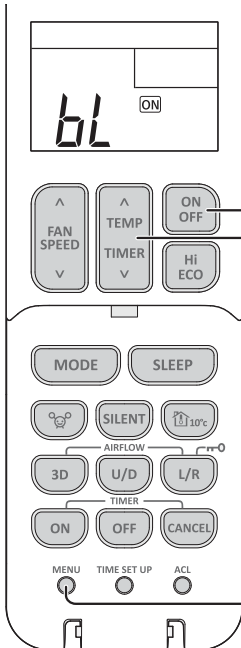


### NOT

- İletişim durumu bir engelin, mikrodalga fırının vb. radyo dalgası girişimi nedeniyle kötüyse, çalıştırma içeriği yansıtılmayabilir. Çalışma durumunu düzenli olarak kontrol edin.
- Akıllı telefonunuzun çalıştırma içeriği, uzaktan kumanda ekranına yansıtılmaz. Uzaktan kumanda ile ayarlanan içerik, uygulamaya (Smart M-Air) yansıtılır.

## Arka ışık ayarı

- Arka ışık açılabilir/kapatılabilir.



**1** MENU (MENÜ) düğmesine basarak Arka ışık ayarını seçin.

**2** “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine basarak Arka ışığı açın/kapatın.

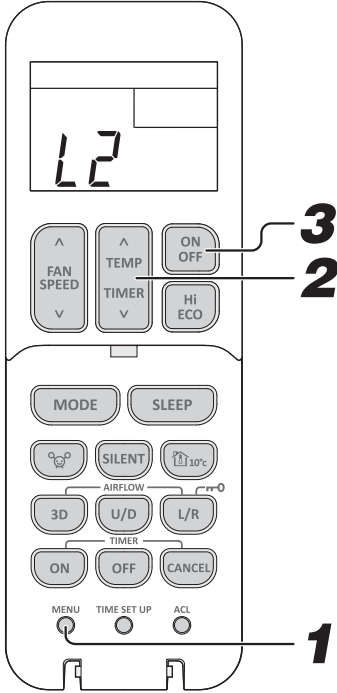
bl ON ⇔ bl OFF

(Arka ışık açık)      (Arka ışık kapalı)

**3** ON/OFF düğmesine basın.

## Ekran parlaklığı ayarı

- Bu fonksiyon, ünite ekranı parlaklığının ayarlanması gerektiğinde kullanılabilir.



**1** MENU (MENÜ) düğmesine basarak Ekran parlaklığı ayarını seçin.

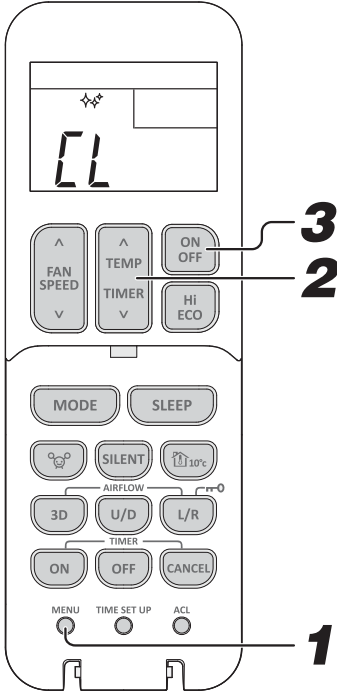
**2** “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine basarak parlaklık seviyesini seçin.

L2 ⇌ L1 ⇌ L0  
100 % (Orjinal) 50 % 0 % (Kapalı)

**3** ON/OFF düğmesine basın.

## SELF CLEAN'in (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı

- İç ünite içindeki nemin giderilmesi ve küf ve bakteri gelişiminin önlenmesi için AUTO, COOL veya DRY çalıştırmadan sonra SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) işlemi yapılmalıdır. (TIMER (ZAMANLAYICI) tarafından durdurulması dahil)



**1** MENU (MENÜ) düğmesine basarak SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımını seçin.

**2** “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) seçin.

CL ⇌ CL  
(SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kapalı) (SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) açık)

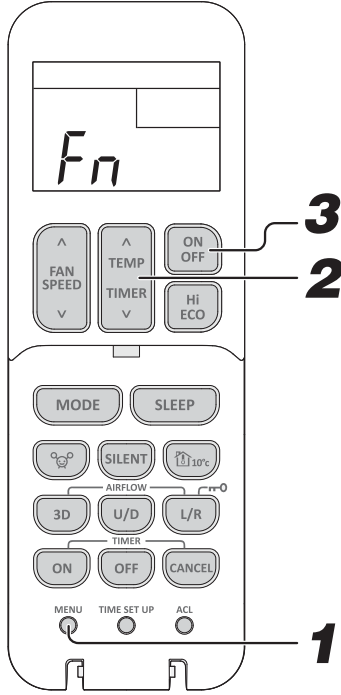
**3** ON/OFF düğmesine basın.

### NOT

- İki saat sonra, klima SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) işlemini otomatik olarak durdurur. Klimayı hemen durdurmak için ON/OFF düğmesine basın.
- SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) kullanımı HEAT (ISITMA) ve FAN (FAN), OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISI), SLEEP (UYKU) ve ALLERGEN CLEAR (ALERJEN TEMİZLİĞİ) kullanımları sona ermeden gerçekleşemez.
- İç ünite fanı SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) işleminde yaklaşık iki saat çalışır.
- SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) çalıştırması sırasında RUN ışığı yanar. (3 saniye ON, 1 saniye OFF)
- SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) işlemi sırasında SLEEP (UYKU) düğmesi, ALLERGEN CLEAR (ALERJEN TEMİZLİĞİ) düğmesi veya NIGHT SETBACK (GECE AYARI) düğmesine basıldığında, SELF CLEAN (KENDİ KENDİNİ TEMİZLİK) işlemi iptal edilir ve ardından ünite SLEEP (UYKU), ALLERGEN CLEAR (ALERJEN TEMİZLİĞİ) işlemi veya NIGHT SETBACK (GECE AYARI) işlemi ayarlanır.
- Bu işlev; cihazın zaten gerçekleştirdiği küf, mikrop ve kir giderme gibi işlemleri içermez.

## Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü

- Oda sıcaklığı ısıtma işlemi sırasında ayarlanan sıcaklığa ulaştığında, ısıtma termostatı OFF (KAPALI) konuma gelir. Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü seçilebilir.



**1** MENU (MENÜ) düğmesine basarak Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü seçimini yapın.

**2** “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine basarak Fan kontrolünü seçin.

$F_n \Leftrightarrow FP \Leftrightarrow F0 \Leftrightarrow F1 \Leftrightarrow F2$

Başlangıç ekranı Şömine işlevi Normal işlev Aralık işlevi Durdurma işlevi

|      |   |
|------|---|
| $FP$ | Ünite, uzaktan kumanda ile ayarlanan FAN SPEED (FAN HIZI) değerinde çalışır. Diğer ısı kaynaklarının oluşturduğu ısı, iç fanın sürekli olarak çalıştırılmasıyla odada dolaştırılabilir. |
| $F0$ | Klima FAN SPEED (FAN HIZI) değerini otomatik olarak kontrol eder.   |
| $F1$ | İç fan ısıtma termo - OFF (KAPATMA) sırasında oda içinde soğuk esintiye önlemek için düzenli aralıklarla çalışmayı başlatır ve durdurur.  |
| $F2$ | İç fan durur. Bu fonksiyonu kullanmak için ek çalışma gereklidir; bayiye danışın. Aksi takdirde, ısıtmaya geri dönüş zaman alabilir ve ısıtma kapasitesi yetersiz olabilir.             |

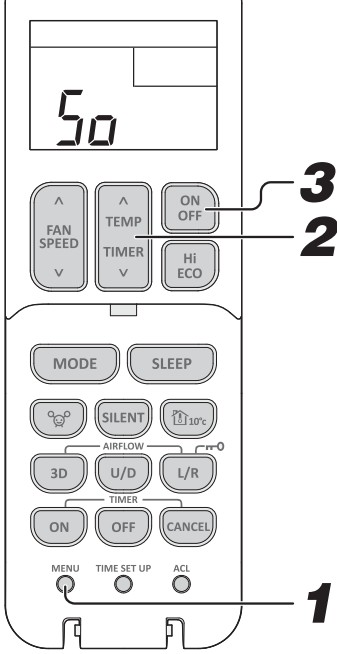
**3** ON/OFF düğmesine basın.

### NOT

- Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü yapılandırıldığında, güç kaynağı kapalı olsa bile klimada kaydedilir. Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolünü değiştirmek için bunu tekrar uzaktan kumanda ile ayarlayın.

## SILENT (SESSİZ) mod ayarı

- Bu işlev, SILENT (SESSİZ) kullanımı sırasında dış üniteden kaynaklanan ses miktarını 2 düzeyde ayarlamaya imkan verir.



**1** MENU (MENÜ) düğmesine basarak SILENT (SESSİZ) mod ayarını seçin.

**2** “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine basarak SILENT (SESSİZ) modu seçin.

50 ⇌ 51 ⇌ 52  
Başlangıç ekranı SILENT (SESSİZ) mod 1 SILENT (SESSİZ) mod 2

|    |  |
|----|--|
| 51 | BU mod dış üniteden gelen gürültüyü azaltabilir.           |
| 52 | Bu mod, SILENT (SESSİZ) mod 1'e göre daima daha sessizdir. |

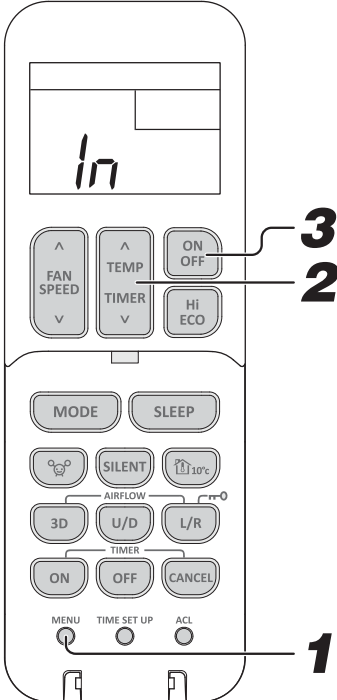
**3** ON/OFF düğmesine basın.

**NOT**

- SILENT (SESSİZ) mod ayarı yapılandırıldığında, güç kaynağı kapalı olsa bile klimada kaydedilir. SILENT (SESSİZ) mod ayarını değiştirmek için bunu tekrar uzaktan kumanda ile ayarlayın.

## Kablosuz LAN iletişim ayarı

- Kablosuz LAN iletişimi ON (AÇIK) ve OFF (KAPALI) konuma getirilebilir. Kablosuz LAN iletişim ayarı, klimanın çalışıp çalışmadığından bağımsız olarak ayarlanabilir.



**1** MENU (MENÜ) düğmesine basarak Kablosuz LAN iletişim ayarını seçin.

**2** “^ veya v (TEMP/TIMER)” düğmesine basarak kablosuz LAN iletişimini seçin.

In ⇒ In <sup>ON</sup> ⇌ In <sup>OFF</sup>  
Başlangıç ekranı Kablosuz LAN iletişimi ON (AÇIK) Kablosuz LAN iletişimi OFF (KAPALI)

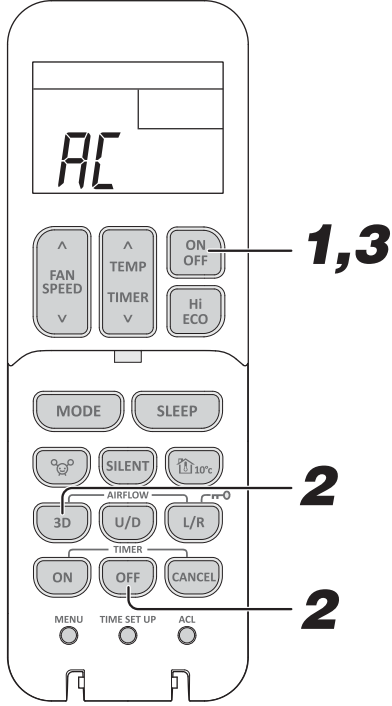
**3** ON/OFF düğmesine basın.

**NOT**

- Kablosuz LAN iletişim ayarı yapılandırıldığında, güç kaynağı kapalı olsa bile klimada kaydedilir. Kablosuz LAN iletişim ayarını değiştirmek için bunu tekrar uzaktan kumanda ile ayarlayın.
- Kablosuz LAN iletişim ayarı KAPALI olarak ayarlanırsa, Wi-Fi işlevi kullanılamayacaktır.

# Kablosuz LAN ayarının başlatılması

- Kablosuz LAN ayarını sıfırlamak isterseniz satın alma anındaki duruma geri yüklenebilir. Kablosuz LAN ayarı başlatıldığında ağ ayarı gibi veriler silinir.



**1**

Klima çalışıyorsa durdurmak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın.

Kablosuz LAN ayarının başlatılması, ünite çalışırken yapılamaz.

**2**

OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISI) düğmesine ve 3D AUTO (3 BOYUTLU OTOMATİK) düğmesine 5 saniye ya da daha uzun süreyle aynı anda basın.

Uzaktan kumandanın üzerindeki AC ekran yanıp söner.

**3**

5 saniye süreyle ON/OFF düğmesine basın.

**İptal etmek için**

CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.

**NOT**

- Klimanın kullanıcısı değiştiğinde veya klima elden çıkarıldığında, ayarının başa döndürmeyi unutmayın.

# PRESET (ÖN AYAR) kullanımı

## Nasıl kaydedilir

- Bu kullanım, tercih edilen ayarı ileride kullanım için kaydedebilir. Klima kapatıldığında, 1. Adımdan itibaren işlemi başlatın. Klima çalışırken, 2. Adımdan itibaren işlemi başlatın.

**1**

ON/OFF düğmesine basın.

**2**

Tercih edilen OPERATION MODE (ÇALIŞMA KONUMU), TEMPERATURE (SICAKLIK), FAN SPEED (FAN HIZI) ve AIRFLOW (HAVA AKIŞI) yönünü seçin.

**3**

“FAN SPEED v” düğmesine 3 saniye veya daha uzun basın.

İleride kullanım için tercih edilen ayar kaydedilebilir.  
⏱ kısa bir süre için gösterilir.

## Nasıl başlatılır

- Kullanım, kaydedilmiş ayarlarla gerçekleştirilebilir.

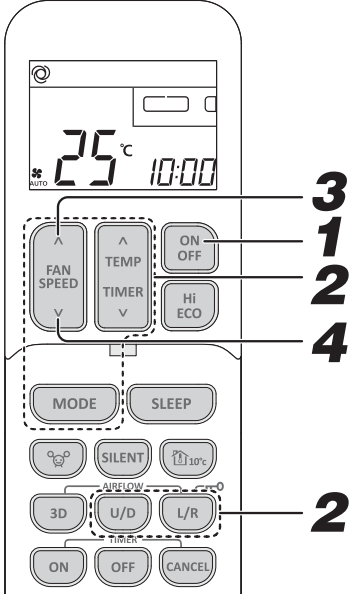
**4**

“FAN SPEED ^” düğmesine 3 saniye veya daha uzun basın.

PRESET (ÖN AYAR) kullanımı başlatılır.

## NOT

- 3D AUTO (3D OTOMATİK) veya HIGH POWER (YÜKSEK GÜÇLÜ) kullanımı esnasında PRESET (ÖN AYAR) kullanımı için “FAN SPEED ^” düğmesine 3 saniye veya daha uzun basıldığında iptal edilir.
- ECONOMY (EKONOMİ) kullanımı esnasında PRESET (ÖN AYAR) kullanımı için “FAN SPEED ^” düğmesine 3 saniye veya daha uzun basıldığında devam eder.



# Bakım

## Bakımdan önce

Elektrik kaynağını kesin.



- Üniteye herhangi bir sıvı dökmeyin.
- Isı eşanjörünün alüminyum uçlarına dokunmayın.
- Giriş paneli ve filtreyi çıkartırken bir merdiven veya başka bir sağlam nesne üzerinde sağlam bir şekilde durun.

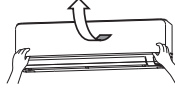
Aşağıdaki maddeleri kullanmayın:

- Sıcak su (40 °C veya daha fazla) Ünitenin deforme olmasına ve renginin açılmasına neden olabilir.
- Petrol türevleri, boya tineri, benzin veya sıvı veya toz deterjan, vb. Ünitenin deforme olmasına ve çizilmesine neden olabilirler.

## Kullanım sezonu boyunca

Hava filtresinin temizlenmesi

**1** Hava filtresini çıkarın.



Standart aralık iki haftada bir

- Hava giriş panelini ileriye doğru çekin.
- Her iki yandaki çıkıntılardan tutarak hafifçe kaldırın ve paneli öne doğru çekin.



**2** Temizlik

Filtre çok kirliyse ılık suyla (yaklaşık 30 °C) temizleyin ve iyice kurutun.

⚠ DİKKAT

- Filtreleri kaynar suyla temizlemeyin.
- Çıplak ateş üzerinde kurutmayın.
- Dışarı çekerken hoyratça davranmayın.



**3** Hava filtresini tekrar yerine takın

- Filtreyi, sağda görüldüğü gibi her iki yanından sağlamca tutun ve yerleştirin.
- Hava filtreleri olmadan çalıştırılması klimanın tozlanmasına yol açar ve hasar görmesine neden olabilir.

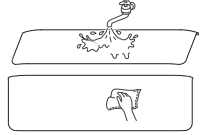


Ünitenin temizlenmesi

- Üniteyi yumuşak, kuru bir bezle silin ya da elektrik süpürgesi kullanın.
- Ünite çok kirliyse ılık suyla ıslatılmış bir bezle silin.

Hava giriş panelinin temizlenmesi

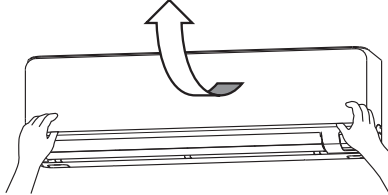
- Panel suyla yıkanabilir. Suyla yıkama sonrasında, panelde kalan nemi silerek giderin ve doğrudan güneş ışığı altında kurutun.



## Hava giriş panelinin açılması ve kapanması

**Açma**

Baş parmaklarınızı panelin alt bölümünde her iki yana bastırın ve yaklaşık 60 derece olacak şekilde paneli ileri doğru çekin.



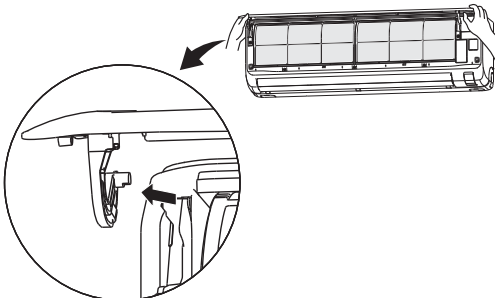
**Kapama**

Panelin her iki köşesini eşit şekilde itip ortadan hafifçe bastırın.

## Hava giriş panelinin çıkarılması ve takılması

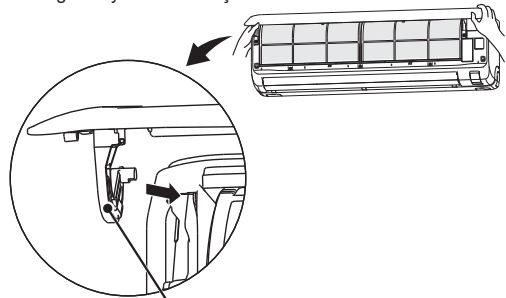
**Sökme**

Hava giriş panelini iç temizlik veya başka işlemler için sökerken, paneli 90 derece açın ve ileri itin.



**Montaj**

Panel kolunu aşağıda gösterildiği konumdan ön panelde bulunan yuvaya takın, paneli alt kısmının her iki ucundan tutun, yavaşça aşağıya doğru indirin ve ardından mandal devreye girinceye kadar hafifçe itin.



Panel kolu

## ■ Bakım

### NOT

- Toz vb maddelerle tıkanmış bir filtre soğutma/ısıtmayı etkiler ve çalışma sırasındaki gürültü de artar. Ayrıca klima daha fazla elektrik de tüketebilir. Lütfen filtreleri uygun aralıklarla temizleyiniz.

### Mevsim sonunda

#### 1 Fan işlemini 2 - 3 saat süreyle yapın.

Ünitenin içini kurutun.

#### 2 Üniteyi durdurun ve elektrik kaynağını kesin.

Ünite çalışmıyorken yaklaşık 4 W güç tüketir. Elektrik kaynağını kesmek enerji tüketimi ve maliyet tasarrufuna yardımcı olacaktır.

#### 3 Hava filtrelerini temizleyin ve yerine takın.

#### 4 İç ve dış üniteleri temizleyin.

#### 5 Uzaktan kumandanın pillerini çıkartın.

### Mevsim başında

#### 1 Toprak kablosunun kopmadığından veya çıkmadığından emin olun.

#### 2 Dış ünitenin taban şasisi üzerinde çürüme veya paslanma olmadığını kontrol edin.

#### 3 İç ve dış ünitelerin hava giriş ve çıkış delikleri etrafında hava akışını engelleyecek bir cisim bulunmadığından emin olun.

#### 4 Elektrik kaynağını açın.

#### 5 Uzaktan kumandanın pillerini takın.

## Hava temizleyici filtrenin montajı, muayenesi ve değiştirilmesi

1. Hava giriş panelini açın ve hava filtrelerini çıkarın.  Sayfa 29

2. Alerjen temizleme filtresini (açık portakal rengi) klimadan çıkarın ve filtreyi kontrol edin. Alerjen temizleme filtresinden toz veya kiri temizlemek için bir vakumlu temizleyici kullanın. Eğer temizlenmesi mümkün değilse veya yaklaşık 1 yıldır kullanılıyorsa, alerjen temizleme filtresini değiştirin. (Alerjen temizleme filtresi 1 yıl kullanımdan sonra değiştirilmelidir. Ancak, gerçek değiştirme süresi filtrenin kullanım koşullarına bağlı olarak değişebilir.)

3. Hava temizleyici filtreyi klimaya takın.

### NOT

- Alerjen temizleme filtresi açık turuncu tarafı öne gelecek şekilde takın.

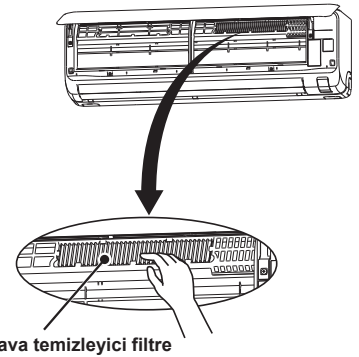
4. Hava filtrelerini takın ve hava giriş panelini kapatın.  Sayfa 29

### ⚠ DİKKAT

- Isı eşanjörü parmaklarınızı yaralayabilir.
- Hava giriş panelini ve filtreleri çıkarırken, ayaklı merdiven gibi dengeli bir nesnenin üzerine sağlam bir şekilde basın.

Hava temizleyici filtrenin değiştirilmesi için yetkili satıcınıza başvurun.

| Öge                         | Özellik  | Renk                |
|-----------------------------|--|---------------------|
| Allerjen temizleme filtresi | "Alerjen temizleme filtresi"nde biriken alerjenleri ortadan kaldırmak için enzim teknolojisi kullanılır. | Açık portakal rengi |





# Doğru montaj

## Montaj yerinin seçimi

- İç ünitenin önüne düzgün havalandırma ve çalışmayı engelleyecek herhangi bir engel koymayın.
- Üniteyi şu yerlerden herhangi birine monte etmeyin.
  - Yanıcı gaz kaçağı tehlikesi olan yerler.
  - Önemli miktarda yağ sıçrayabilecek yerler.
- Klima sülfürlü gazların oluşabileceği yerlere ya da deniz rüzgârlarına maruz kalan sahillere kurulursa korozyondan kaynaklanan arızalar görülebilir. Yetkili servisimize başvurun.
- Klima cihazı ve uzaktan kumanda TV veya radyo alıcılarından en az 1 metre uzaklıkta bulunmalıdır.
- Nem giderme sonucu oluşan sıvıyı iç üniteden drenajı iyi olan bir yere boşaltın.

## Çalışma sırasında çıkan seslere dikkat edin

- Klimayı monte ederken ünitenin ağırlığını rahatça kaldırabilecek ve çalışma sırasında çıkan sesi ve titreşimi artırmayacak olan bir yer seçmeye dikkat edin. Eve titreşim yayılıyorsa, üniteyle bağlantıları arasına titreşim önleyici takozlar yerleştirin.
- Soğuk ve sıcak hava, iç ve dış ünitelerden gelen sesin komşularınızı rahatsız etmeyeceği bir yer seçin.
- Dış ünite çıkışının yakınında herhangi bir engel bırakmayın. Bu, arızaya neden olabilir ve çalışma sırasında çıkan sesi artırabilir.
- Çalışma sırasında düzensiz bir ses duyarsanız yetkili servisimize başvurun.

## Muayene ve bakım

- Çalışma ortamına bağlı olarak, birkaç yıllık çalışma sonunda klimanın içi kirlenebilir. Bu da performansı düşürür. Normal temizliğin yanında, kontrol ve bakım yapılmasını tavsiye ederiz. (Bu, klimanın ömrünün sorunsuz bir şekilde uzamasını sağlayabilir.)
- Muayene ve bakım için yetkili servisimize veya dağıtımçı kuruluşa başvurun. (Bu hizmet ücrete tabidir.)
  - Muayene ve bakımın sezon dışında yapılmasını tavsiye ediyoruz.
  - Eğer bu cihazın elektrik kordonu zedelenirse, değiştirme işlemi özel aletleri gerekli kıldığından sadece imalatçı tarafından atanmış bir tamirci tarafından değiştirilmelidir.

# Sorunların saptanması ve çözülmesi

Servise telefon etmeden önce lütfen aşağıdaki kontrolleri yapın:

### Klima hiç çalışmıyor.

- Elektrik şalteri kapalı mı?
- Zamanlayıcı "ON" konumuna getirilmiş mi?
- Şehir cereyanı kesilmiş mi ya da sigorta atmış mı?

### Soğutma veya ısıtma performansı düşük

- Termostatı uygun bir sıcaklığa ayarladınız mı?
- Hava filtresi temiz mi? (Tikalı değil?)
- Kapı ve pencerelerden herhangi birini açık mı bıraktınız?
- Odaya doğrudan gün ışığı mı giriyor?
- Odanın içinde bir ısı kaynağı mı var?
- Odada çok fazla insan mı var?

Soldaki hususları kontrol ettikten sonra klima gene de doğru çalışmıyorsa ya da aşağıdaki sayfaya ve sayfa 32'ye baktıktan sonra hâlâ bazı şüpheleriniz kaldıysa ya da sayfa 33'te belirtilen şeyler oluyorsa, elektrik şalterini kapatıp yetkili servisimize temas kurunuz.

# Not

## Hava akışı

### HEAT (ISITMA) kullanımı başlatıldığında hava üflenmiyor.

RUN ışığı yavaş yavaş yanıp sönüyor  
(1,5 saniye ON, 0,5 saniye OFF)

İç ısı eşanjörü ısınmaya kadar soğuk havanın dışarıya verilmesini önlemek üzere hava akımı durduruldu. (2 ilâ 5 dakika)

### HEAT (ISITMA) işlemi sırasında hava 5 ilâ 15 dakika dışarı üflenmiyor veya bu esnada soğuk hava üfleniyor.

RUN ışığı yavaş yavaş yanıp sönüyor  
(1,5 saniye ON, 0,5 saniye OFF)

Dışarıdaki sıcaklık düşük ve nem oranı yüksek olduğunda, ünite bazen otomatik olarak defrost (buz çözme) işlemi yapar. Lütfen bekleyin. Defrost işlemi sırasında dış üniteden su veya buhar çıktığı görülebilir.

### DRY (NEM ALMA) kullanımı başlatıldığında hava üflenmiyor.

(RUN ışığı yanıyor)

Kurutulmuş nemin yeniden buharlaşmasını önlemek ve enerji tasarruf etmek amacıyla iç ünitenin fanı durabilir.

## ■ Not

### Gürültü

|   |  |
|---|--|
| Hafif bir gürültü sesi duyuyorsunuz.  | Buna, ünite içinde hareket eden soğutucu neden olur.                             |
| Hafif bir çıtırtı sesi duyuyorsunuz.  | Buna, ısı genişmesi veya daralması neden olur.                                   |
| Islık ya da şıkırdama sesi duyarsınız                                       | Bu, soğutucu kontrol valfları ya da elektrik aksamının çalışmasından kaynaklanır |
| Dış üniteden ıslık sesi duyulur.  | Bu, kompresörün dönme devrinin arttığı veya azaldığı anlamına gelir.             |
| Kapatılan üniteden bazen kısa bir süre için "Şiş" diye bir ses duyulabilir. | Bu, başka bir iç ünite durdurulduğu zaman duyulan sestir.                        |

### Kullanım

|   |   |
|---|---|
| Zamanlayıcı işlevi iptal edilmiş.                                 | <u>Zamanlayıcı işlevi Kablolu uzaktan kumanda / WF-RAC (Akıllı telefon) ile kullanılmış</u><br>Kablolu uzaktan kumanda veya WF-RAC'den (Akıllı telefon) gelen sinyaller nedeniyle iç ünite çalışma durumu değiştiğinde, kablosuz uzaktan kumandadan ayarlanan aşağıdaki zamanlayıcı işlevleri iptal edilir.<br>Bu sırada iş ünitenin çalışma durumu kablosuz uzaktan kumanda ekranında yansıtılandan farklıdır.<br>Bu nedenle zamanlayıcılardan yalnızca birinin ayarlanması tavsiye edilir.<br>• SLEEP TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI) kullanımı<br>• OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICISI) kullanımı<br>• ON TIMER (AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımı<br>• SLEEP TIMER + ON TIMER (UYKU ZAMANLAYICISI + AÇILMA ZAMANLAYICISI) kullanımı<br>• PROGRAM TIMER (PROGRAM ZAMANLAYICISI) kullanımı |
| Kablosuz uzaktan kumanda ekranı ve kullanım koşulları eşleşmiyor. |   |

### Diğerleri

|  |   |
|--|---|
| Ünite, siz durdurduktan hemen sonra yeniden çalışmıyor.<br><br>(RUN ışığı yanıyor) | Üniteyi korumak için, siz çalışmayı durdurduktan sonraki 3 dakika boyunca yeniden çalışma engellenir.<br><br>Mikroişlemci içindeki 3 dakikalık koruma zamanlayıcısı otomatikman yeniden çalıştırır.                     |
| COOL kullanımı esnasında bir miktar buhar çıkıyor.                                 | Oda sıcaklığı ve nem oranı çok yüksek olduğunda bu durum görülebilir. Sıcaklık ve nem azaldığında bu sorun hemen ortadan kalkar. Dışarıdaki nemin içeriye girmesini önlemek için tüm pencerere ve kapıları kapatın.     |
| Hafif bir koku var.  | Çalışma sırasında dışarı üflenen hava kokabilir. Bunun nedeni üniteye yapışan tütün veya kozmetik maddelerdir.  |
| Elektrik kesintisi sonrasında, elektrik geldiği halde ünite tekrar çalışmıyor.     | Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu ayarlanmamışsa, ünite otomatikman yeniden çalışmayacaktır. Üniteyi çalıştırmak için uzaktan kumandayı kullanın.   |
| Uzaktan kumanda sinyalleri alınmıyor.  | Klimanın üzerindeki sinyal alıcı, doğrudan doğruya güneş ışığına veya başka bir parlak ışığa maruz kalıyorsa uzaktan kumanda sinyalleri alınmayabilir.<br>Bu durumda güneş ışığını engelleyin veya başka ışığı azaltın. |
| Hava çıkış ızgaralarında nem oluşabiliyor.   | Ünite uzun süreyle fazla rutubetli bir ortamda çalıştırıldıysa, hava çıkış ızgaralarında nem oluşup damlamaya başlayabilir.   |
| Fan, ünitenin çalışması durdurulduktan sonra hemen durmaz.                         | İç fan : Eğer SELF CLEAN çalıştırmasına ayarlanmışsa, fan 2 saat sonra durmaz.<br>Dış fan: Üniteyi korumak amacıyla fan 1 dakika süre için durmaz.  |
| Çalıştırma durdurulduğu halde RUN ışığı açık kalır.                                | SELF CLEAN işlemi sırasında RUN ışığı açık kalır.<br>SELF CLEAN işlemi bittikten sonra RUN ışığı söner.   |

# Yetkili satıcınızla temasa geçin

■ Aşağıdaki durumlarda şalteri derhal kapatıp bayinizi arayın:

- Otomatik sigorta sürekli atıyorsa.
- Kablo son derece kızgın hale geliyorsa.  
Kablunun kaplaması çatlamışsa.
- TV, radyo veya diğer aletlerde arıza meydana geliyorsa.
- Düğmelerden biri düzgün biçimde çalışmıyorsa.
- Çalışma esnasında garip bir ses duyuluyor.
- Anormallik oluştursa, elektrik kaynağını kapatın ve 3 dakika sonra açın. Uzaktan kumandanın ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesiyle çalışmayı tekrar başlatın ve anormallikler hala devam eder.
- Ünite ekranındaki RUN (ÇALIŞMA) ve TIMER (ZAMANLAYICI) ışıkları hızlı şekilde (0,5 saniye ON, 0,5 saniye OFF) yanıp sönüyor veya ışıklar çalışmıyor.

# Otomatik yeniden çalıştırma fonksiyonu

■ Otomatik yeniden çalıştırma, klima elektrik kesintisi yüzünden kapanmadan hemen önce klimanın çalışma durumunu kaydeder ve elektrik geldiğinde çalışmasına otomatikman devam eder.

■ Aşağıda belirtilen ayarlar iptal edilir:

- ① Zamanlayıcı ayarları
- ② HIGH POWER (yüksek güç) işlemleri

**NOT**

- Otomatik yeniden çalıştırma fonksiyonu klimanın fabrika çıkışında ayarlanır. Eğer bu fonksiyonun kapatılmasını istiyorsanız, yetkili servisimize danışın.
- Güç kesintisi meydana geldiğinde zamanlayıcı ayarı iptal edilir. Güç tekrar geldiğinde zamanlayıcıyı tekrar ayarlayın.

# Otomatik arıza tespit fonksiyonu

Her işlevin çalışmasında normalin dışında bir durumu gösteren kontroller monte ederek, müşterilerimize daha iyi hizmet sunmak için sürekli çalışıyoruz:

|   | Arızanın niteliği              | Arıza nedeni                                 |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| TIMER (zamanlayıcı) ışığı yanıyor         | Yanıp sönüyor (saniyede 1-kez) | İç ısı eşanjörü sensörü 1 hatası             | • Bozuk ısı şanjörü sensörü 1 kablosu, konektör bağlantısı kötü  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 2-kez) | Oda sıcaklığı sensörü hatası                 | • Arızalı oda sıcaklığı sensörü teli, zayıf konektör bağlantısı  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 3-kez) | İç ısı eşanjörü sensörü 3 hatası             | • Bozuk ısı şanjörü sensörü 3 kablosu, konektör bağlantısı kötü  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 4-kez) | Kablosuz LAN ara yüzü arızası                | • Kusurlu Kablosuz LAN ara yüzü kartları, yetersiz konektör bağlantısı                                   |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 5-kez) | Devre hatası                                 | • Devre arızası veya zayıf bağlayıcı bağlantısı  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 6-kez) | Oda içi fan motor hatası                     | • Bozuk fan motoru, zayıf konektör bağlantısı  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 7-kez) | Soğutucu gaz yetersiz<br>Kapalı servis valfi | • Soğutucu gaz yetersiz, sızıntı var<br>• Kapalı servis valfi  |
| RUN (çalıştırma) ışığı yanıp sönüyor      | Yanıp sönüyor (saniyede 1-kez) | Dışarı sıcaklığı sensör hatası               | • Arızalı açık hava sensörü teli, zayıf konektör bağlantısı  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 2-kez) | Dış ısı eşanjörü sensörü hatası              | • Arızalı ısı eşanjörü sensörü kablosu, zayıf konektör bağlantısı  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 4-kez) | Boşaltma borusu sensör hatası                | • Boşaltma borusu sensör teli kopuk, zayıf konektör bağlantısı   |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 5-kez) | Emiş borusu sensörü hatası                   | • Arızalı emiş borusu sensörü kablosu, zayıf konektör bağlantısı   |
| RUN (çalıştırma) ışığı açık               | Yanıp sönüyor (saniyede 1-kez) | Akım kesilmiş                                | • Kompresör kilitleme, kompresör çıkışında açık faz, güç transistöründe kısa devre, kapalı servis supabı |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 2-kez) | Açık hava ünitesi arızalı                    | • Arızalı kompresör kablosu<br>• Kompresör tıkalı  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 3-kez) | Aşırı akım                                   | • Aşırı yük işlemi, soğutmanın fazla yüklenmesi  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 4-kez) | Güç transistör hatası                        | • Bozuk güç transistörü  |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 5-kez) | Kompresör ısındı                             | • Gaz yetersiz,bozuk boşaltma borusu sensörü, kapalı servis supabı                                       |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 6-kez) | Sinyal transmisyon hatası                    | • Kusurlu güç kaynağı, kopmuş sinyal kablosu, arızalı iç/dış ünite kartları                              |
|   | Yanıp sönüyor (saniyede 7-kez) | Dıştaki vantilatör motoru hatası             | • Kusurlu vantilatör motoru, zayıf konektör bağlantısı   |
|   | Sürekli yanıp sönme            | Soğutma yüksek basınç koruması               | • Soğutmanın fazla yüklenmesi, dış mekan ünitesinin kısa devre yapması                                   |
| RUN (çalıştırma) ışığı 2 kere yanıp söner | Yanıp sönüyor (saniyede 2-kez) | Rotor kilidi                                 | • Arızalı kompresör<br>• Kompresörde açık faz<br>• Arızalı dış ünite kartları                            |
| RUN (çalıştırma) ışığı 7 kere yanıp söner | Yanıp sönüyor (saniyede 1-kez) | Kapalı servis valfi                          | • Kapalı servis valfi  |

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

**mitsubishi heavy industries thermal systems, ltd.**  
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

**Description of apparatus: Split Type Air Conditioner**  
**Model name:**

Conformity model list

| [Indoor Unit] |            |
|---------------|------------|
| Category      | Model      |
| SRK Series    | SRK63ZTL-W |
|               | SRK71ZTL-W |

[Outdoor Unit]

| Category   | Model      |
|------------|------------|
| SRC Series | SRC63ZTL-W |
|            | SRC71ZTL-W |

## UK DECLARATION OF CONFORMITY

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**  
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

**Description of apparatus: Split Type Air Conditioner**  
**Model name:**

Conformity model list

| [Indoor Unit] |            |
|---------------|------------|
| Category      | Model      |
| SRK Series    | SRK63ZTL-W |
|               | SRK71ZTL-W |

[Outdoor Unit]

| Category   | Model      |
|------------|------------|
| SRC Series | SRC63ZTL-W |
|            | SRC71ZTL-W |

Relevant EU Directives :

**Machinery 2006/42/EC**

Applied Standards / Regulations :

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-40**

Authorised Representative in the EU :

**MHIAE SERVICES B.V.**

Herikerbergweg 238, Luna ArenaA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands

P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

Relevant GB Directives :

**Supply of Machinery Regulations S.I. 2008/1597**

Applied Standards / Regulations :

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-40**

Authorised Representative in the GB :

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom



---

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan  
<http://www.mhi-mth.co.jp/en/>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom  
Tel : +44-333-207-4072  
Fax: +44-333-207-4089  
<http://www.mhiae.com/>

**MHIAE SERVICES B.V.**

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)

Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands  
P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands  
Tel : +31-20-406-4535  
<http://www.mhiaeservices.com/>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.**

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143  
Tel : +61-2-8774-7500  
Fax: +61-2-8774-7501  
<https://www.mhiao.com.au/>