

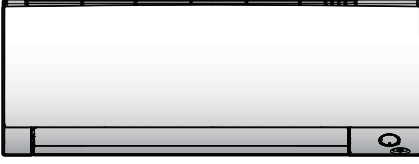


Download the  
ONECTA app  
STAND BY ME  
Discover our service offer



# Kullanım kılavuzu

## Daikin oda kliması



**CTXM15A2V1B**  
**CTXM15A5V1B**

**FTXM20A2V1B**  
**FTXM20A5V1B**  
**FTXM25A2V1B**  
**FTXM25A5V1B**  
**FTXM35A2V1B**  
**FTXM35A5V1B**  
**FTXM42A2V1B**  
**FTXM42A5V1B**  
**FTXM50A2V1B**  
**FTXM50A5V1B**

Kullanım kılavuzu  
Daikin oda kliması

**Türkçe**

## İçindekiler

<b>1 Dokümanlar hakkında</b>	<b>2</b>
1.1 Bu doküman hakkında.....	2
<b>2 Kullanıcı güvenlik talimatları</b>	<b>3</b>
2.1 Genel.....	3
2.2 Güvenli işletim için talimatlar .....	3
<b>3 Sistem hakkında</b>	<b>5</b>
3.1 İç ünite.....	5
3.1.1 Daikin eye gösterge lambası.....	5
3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında .....	6
3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda .....	6
<b>4 İşletim öncesinde</b>	<b>6</b>
4.1 Pilleri takmak için.....	6
4.2 Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için .....	6
4.3 Saati ayarlamak için .....	6
4.4 Daikin eye parlaklığını ayarlamak için .....	7
4.5 Güç beslemesini açmak için.....	7
<b>5 İşletim</b>	<b>7</b>
5.1 Çalışma aralığı .....	7
5.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	7
5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için .....	8
5.3 Hava debisi.....	8
5.3.1 Hava debisini ayarlamak için .....	8
5.4 Hava akış yönü.....	8
5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için.....	8
5.4.2 Yatay hava akış yönünü ayarlamak için.....	8
5.4.3 3D hava akış yönünü kullanmak için.....	8
5.5 Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletimi .....	9
5.5.1 Konfor hava akışı işletimi .....	9
5.5.2 Akıllı göz işletimi .....	9
5.5.3 Konfor ve Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	9
5.6 Güçlü işletim.....	9
5.6.1 Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için.....	9
5.7 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi .....	9
5.7.1 Econo işletimi.....	9
5.7.2 Dış ünite sessiz işletimi.....	9
5.7.3 Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için .....	9
5.8 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi .....	10
5.8.1 Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için .....	10
5.9 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi.....	10
5.9.1 24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı.....	10
5.9.2 12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı .....	11
5.10 Haftalık zamanlayıcı işletimi .....	11
5.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için.....	12
5.10.2 Koşulu kopyalamak için .....	12
5.10.3 Bir koşulu onaylamak için .....	12
5.10.4 Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için .....	13
5.10.5 Koşulları silmek için .....	13
5.11 Kablosuz LAN bağlantısı .....	13
5.11.1 Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler.....	13
5.11.2 ONECTA uygulamasını yüklemek için .....	13
5.11.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için.....	13
<b>6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim</b>	<b>15</b>
<b>7 Bakım ve servis</b>	<b>15</b>
7.1 Genel bakış: Bakım ve servis.....	15
7.2 İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için .....	16
7.3 Ön paneli temizlemek için .....	16

7.4 Ön paneli çıkarmak için .....	16
7.5 Hava filtrelerini temizlemek için .....	17
7.6 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için .....	17
7.7 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için.....	17
7.8 Ön paneli geri takmak için .....	18

## 8 Sorun giderme

## 9 Bertaraf

## 1 Dokümanlar hakkında

### 1.1 Bu doküman hakkında

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

#### Hedef kitle

Son kullanıcılar



#### BİLGİ

Bu cihaz mağazalarda, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzmanlar veya eğitilmiş kullanıcılar tarafından veya ticari alanlarda ve konutlarda normal kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

#### Dokümantasyon seti

Bu doküman bir dokümantasyon setinin parçasıdır. Tam set şunlardan oluşur:

##### • Genel güvenlik önlemleri:

- Sistemi çalıştırmadan önce mutlaka okumanız gereken güvenlik talimatları
- Format: Basılı (iç ünite kutusundan çıkar)

##### • Kullanım kılavuzu:

- Temel kullanım için hızlı kılavuz
- Format: Basılı (iç ünite kutusundan çıkar)

##### • Kullanıcı referans kılavuzu:

- Temel ve ileri düzey kullanım için ayrıntılı adım adım talimatlar ve gerekli bilgiler
- Format: Dijital dosyaları <https://www.daikin.eu> adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için 🔍 arama işlevini kullanın.

Ürünle verilen dokümanların güncel sürümlerine bölgesel Daikin web sitesinden veya montörünüzden ulaşabilirsiniz.

Daikin web sitesinde ürününüz hakkında daha fazla bilgiyi ve tam dokümantasyon setini bulmak için aşağıdaki QR kodu tarayın.



Orijinal talimatlar İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller asıl talimatların çevirileridir.

#### İTHALATÇI FİRMA

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

Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok. No. 20 34848  
Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

## 2 Kullanıcı güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

### 2.1 Genel



#### UYARI

Ünitenin nasıl çalıştırılması gerektiği konusunda emin DEĞİLSENİZ, montörünüze danışın.



#### UYARI

Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili nezaret veya talimat sağlandığı ve kapsanan tehlikeleri anladıkları takdirde 8 yaşında ve daha büyük çocuklar ve düşük fiziksel, duyuşsal veya zihni yeteneklere sahip veya deneyimden ve bilgiden yoksun kişiler tarafından kullanılabilir.

Çocuklar cihazla OYNAMAMALIDIR. Temizlik ve kullanıcı bakımı nezaret olmadan çocuklar tarafından YAPILMAYACAKTIR.



#### UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

- Üniteyi KESİNLİKLE yıkamayın.
- Üniteyi ıslak elle ÇALIŞTIRMAYIN.
- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE su içeren bir cisim koymayın.



#### İKAZ

- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE herhangi bir cisim veya cihaz koymayın.
- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE çıkmayın, oturmayın ve basmayın.

- Üniteler şu simgelerle işaretlenir:



Bunun anlamı elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrılmamış evsel atıklarla KARIŞTIRILAMAZ oluşudur. Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: klima sisteminin demonte

edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yetkili montör tarafından ve ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

Üniteler yeniden kullanım, geri dönüştürme ve kazanım için özel bir işleme tesisinde İŞLENMELİDİR. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaksınız. Daha fazla bilgi için yerel satıcınıza veya yerel yetkili ile irtibat kurun.

- Piller şu simgelerle işaretlenir:



Bu, pillerin sınıflandırılmamış ev atıklarıyla KARIŞTIRILAMAYACAĞI anlamına gelir. Sembolün altına bir kimyasal sembol yazılmışsa, bu kimyasal sembolün anlamı piller belirli bir konsantrasyon üzerinde ağır metal içeriyor demektir.

Olası kimyasal semboller şunlardır: Pb: kurşun (>%0,004).

Kullanılmış piller, yeniden kullanım için özel bir işleme tesisinde İŞLENMELİDİR. Atık pillerin düzgün bir biçimde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olabilirsiniz.

### 2.2 Güvenli işletim için talimatlar



A2L

#### UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



#### İKAZ

İç ünite radyo ekipmanı içerir, ekipmanın ışımaya bölümü ile kullanıcı arasındaki minimum ayırma mesafesi 10 cm'dir.



#### İKAZ

Hava girişine veya çıkışına parmak, çubuk veya başka cisimler SOKMAYIN. Fan yüksek devirde döndüğünde yaralanmaya neden olur.



#### UYARI

- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik, demontaj, sökme, tekrar kurma veya tamir işlemi YAPMAYIN. Satıcınıza başvurun.

## 2 Kullanıcı güvenlik talimatları

- Kaza eseri soğutucu kaçaqları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi tamamen emniyetlidir, zehirli değildir ve hafif tutuşkandır, ancak fan ısıtıcıları, gaz ocakları, vs. tarafından kullanılan yanma havasının bulunduğu bir odaya kazara sızdığında zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.

### İKAZ

Kanatların ve panjurların konumunu ayarlamak için DAİMA kablosuz uzaktan kumanda veya diğer kullanıcı arabirimi (geçerliyse) kullanın. Kanatlar ve panjurlar salınırken elle zorla hareket ettirdiğinizde, mekanizma kırılacaktır.

### İKAZ

Küçük çocukları, bitkileri veya hayvanları HİÇBİR ZAMAN hava akışına doğrudan maruz bırakmayın.

### UYARI

Tutuşabilir bir spreş şişesini klimanın yakınına KOYMAYIN ve ünitenin yakınında spreş KULLANMAYIN. Bunun yapılması bir yangına yol açabilir.

### İKAZ

Tütsüleme tipi böcek ilacı kullanırken sistemi ÇALIŞTIRMAYIN. Kimyasallar ünite içinde toplanabilir ve kimyasallara aşırı duyarlı kimselerin sağlığını tehlikeye atabilir.

### UYARI

- Ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır, ancak normal olarak sızıntı YAPMAZ. Soğutucu odanın içinde kaçak yapar ve ocak, ısıtıcı ya da fırın ateşi ile temas ederse, yangın veya zararlı gaz oluşumuna yol açabilir.

- Tüm alevli ısıtma cihazlarını KAPATIN, odayı havalandırın ve üniteyi satın aldığınız satıcıyla temas kurun.
- Servis elemanı, soğutucunun kaçak yaptığı kısımdaki onarımı yaptığını teyit edinceye kadar üniteyi KULLANMAYIN.

### UYARI

- Soğutucu çevrimi parçalarını DELMEYİN ya da YAKMAYIN.
- Üretici tarafından önerilenler dışında temizlik malzemeleri veya buz çözme işlemini hızlandırma yöntemleri KULLANMAYIN.
- Sistemin içindeki soğutucunun kokusuz olduğuna dikkat edin.

### UYARI

Cihaz, mekanik hasarı önleyecek şekilde ve sürekli çalışan tutuşma kaynakları (örneğin, açık alevler, çalışan gazlı cihaz veya çalışmakta olan elektrikli ısıtıcı) bulunmayan iyi havalandırılan bir odada saklanmalıdır. Odanın büyüklüğü Genel güvenlik önlemlerinde belirtildiği gibi olmalıdır.

### TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

Klimayı veya hava filtresini temizlemek için çalışmayı durdurduğunuzdan ve tüm güç beslemelerini kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde elektrik çarpması ve yaralanma meydana gelebilir.

### İKAZ

Uzun süre kullanımdan sonra ünite standı ve bağlantısında hasar kontrolü gerçekleştirin. Hasarlı ise, ünite düşebilir ve yaralanmaya yol açabilir.

### İKAZ

Isı eşanjörü kanatçıklarına DOKUNMAYIN. Bu kanatçıklar keskindir ve kesilme yaralanmasına yol açabilir.

**UYARI**

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

**UYARI**

Yanlış deterjanlar veya temizleme prosedürü plastik bileşenlerde hasara veya su sızıntısına neden olabilir. Motorlar gibi elektrikli bileşenlere sıçrayan deterjan arızaya, dumana veya tutuşmaya neden olabilir.

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**

Temizlikten önce, çalışmayı durdurun, kesiciyi KAPATIN ya da besleme kordonunu fişten çekin. Aksi takdirde elektrik çarpması ve yaralanma meydana gelebilir.

**UYARI**

**İşletimi durdurun ve beklenmedik herhangi bir şey olursa (yanık kokusu, vs.) gücü KAPATIN.**

Böyle durumlarda üniteyi çalışır durumda bırakmak kırılmaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir. Satıcınıza başvurun.

**UYARI**

Besleme kablosu zarar görürse tehlikeye meydan vermemek için imalatçı, onun servis temsilcisi veya benzer kalifiye bir personel tarafından DEĞİŞTİRİLMELİDİR.

**3 Sistem hakkında****A2L UYARI: HAFİF YANICI MADDE**

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.

**İKAZ**

İç ünite radyo ekipmanı içerir, ekipmanın ışıma bölümü ile kullanıcı arasındaki minimum ayırma mesafesi 10 cm'dir.

**DİKKAT**

Sistemi başka amaçlar için KULLANMAYIN. Herhangi bir kalite kaybını önlemek için, üniteyi hassas cihazlar, gıda, bitkiler, hayvanlar veya sanat eserlerini soğutmada KULLANMAYIN.

**3.1 İç ünite****İKAZ**

Hava girişine veya çıkışına parmak, çubuk veya başka cisimler SOKMAYIN. Fan yüksek devirde döndüğünde yaralanmaya neden olur.

**BİLGİ**

Ses basıncı seviyesi 70 dBA'dan azdır.

**UYARI**

- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik, demontaj, sökme, tekrar kurma veya tamir işlemi YAPMAYIN. Satıcınıza başvurun.
- Kaza eseri soğutucu kaçakları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi tamamen emniyetlidir, zehirli değildir ve hafif tutuşkandır, ancak fan ısıtıcıları, gaz ocakları, vs. tarafından kullanılan yanma havasının bulunduğu bir odaya kazara sızdığına zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.

**BİLGİ**

Aşağıdaki şekiller sadece örnektir ve sistem yerleşiminiz tam olarak UYUMABİLİR.

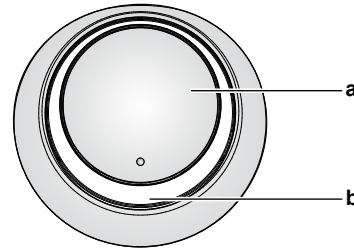
**AÇMA/KAPAMA düğmesi**

Kullanıcı arabirimi (örneğin, kablosuz uzaktan kumanda) kayıpsa, çalışmayı başlatmak/durdurmak için iç üniteye AÇMA/KAPAMA butonunu kullanabilirsiniz. Bu butonu kullanarak işlem başlatıldığında, aşağıdaki ayarlar kullanılır:

- İşletim modu = Otomatik
- Sıcaklık ayarı = 25°C
- Hava akış hızı = Otomatik

**3.1.1 Daikin eye göstergelambası**

Daikin eye rengi işleme göre değişecektir.



- a ON/OFF düğmesi
- b Daikin eye (kızılötesi sinyal alıcısı)

İşletim	Daikin eye rengi
Otomatik	Kırmızı/mavi
Soğutma	Mavi
Isıtma	Kırmızı
Yalnız fan	Beyaz
Kurutma	Yeşil
Zamanlayıcı işletimi	Turuncu <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı veya Haftalık zamanlayıcı işletimi ayarlı olduğunda, Daikin eye periyodik olarak turuncuya döner. Yaklaşık 10 saniye turuncu yandıktan sonra, 3 dakikalığına işletim modunun rengine döner. **Örnek:** Soğutma işletimi sırasında zamanlayıcı ayarlı olduğunda, Daikin eye periyodik olarak 10 saniye yanar ve ardından 3 dakikalığına maviye değişir.

## 4 İşletim öncesinde

### 3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında

#### Kablosuz uzaktan kumanda

#### **i** BİLGİ

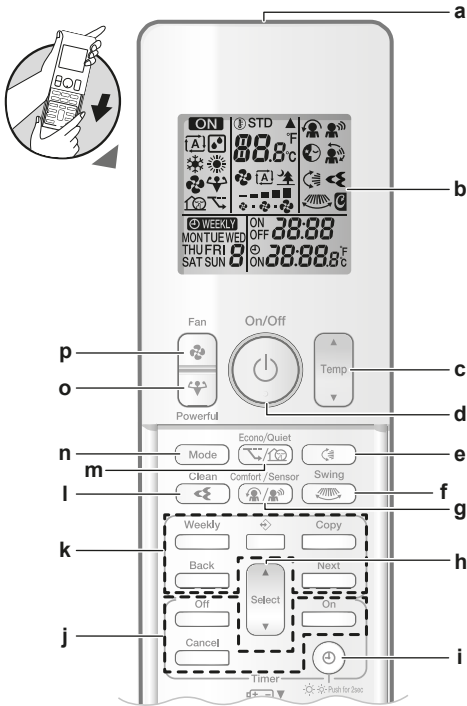
İç ünite, kullanıcı arabirimi olarak kablosuz uzaktan kumanda ile temin edilir. Bu kılavuzda sadece bu kullanıcı arabirimiyle işletim açıklanmaktadır. Başka bir kullanıcı arabirimi bağlıysa, bağlı kullanıcı arabiriminin işletim kılavuzuna başvurun.

- **Doğrudan güneş ışığı.** Kablosuz uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz BIRAKMAYIN.
- **Toz.** Sinyal vericisi veya alıcısı üzerindeki toz hassasiyeti azaltır. Tozu yumuşak bir bezle silin.
- **Floresan lambalar.** Odada floresan lambalar varsa sinyal iletişimi sağlanamayabilir. Bu durumda montajcınızla başvurun.
- **Diğer aygıtlar.** Kablosuz uzaktan kumanda sinyalleri başka aygıtları çalıştırıyorsa, diğer aygıtları kaldırın veya montajcınıza başvurun.
- **Perdeler.** Perdelerin veya diğer nesnelerin, ünite ile kablosuz uzaktan kumanda arasındaki sinyali KESMEDİĞİNDEN emin olun.

#### **!** DİKKAT

- Kablosuz uzaktan kumandayı yere DÜŞÜRMEYİN.
- Kablosuz uzaktan kumandanın ıslanmasına izin VERMEYİN.

#### 3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda



- a Sinyal vericisi
- b LCD ekran
- c Sıcaklık ayar butonu
- d AÇMA/KAPAMA butonu
- e Dikey yön değiştirme butonu
- f Yatay yön değiştirme butonu
- g Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletim butonu
- h Seçme butonu
- i Saat ve iç ünite ekran parlaklığı butonu
- j KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işlem butonları
- k Haftalık zamanlayıcı işlem butonları
- l Flash Streamer (hava temizleme) işlem butonu
- m Econo ve Dış ünite sessiz işletim butonu
- n Mod butonu

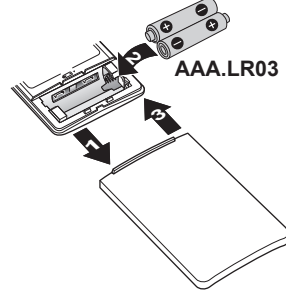
- o Güçlü butonu
- p Fan butonu

## 4 İşletim öncesinde

### 4.1 Pilleri takmak için

Piller yaklaşık 1 yıl dayanır.

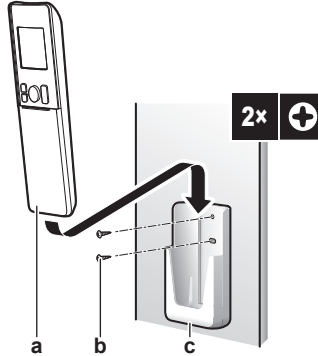
- 1 Ön kapağı çıkartın.
- 2 Her iki pili birden takın.
- 3 Ön kapağı geri takın.



#### **i** BİLGİ

- Pilin düşük enerjisi LCD ekranın yanıp sönmeye başlamesi ile belirtilir.
- DAİMA iki pili birden değiştirin.

### 4.2 Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için



- a Kablosuz uzaktan kumanda
- b Vidalar (sahadan temin edilir)
- c Kablosuz uzaktan kumanda askısı

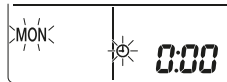
- 1 Sinyallerin üniteye ulaşabileceği bir yer seçin.
- 2 Tutucuyu civata ile duvara veya benzer bir yere takın.
- 3 Kablosuz uzaktan kumandayı askı üzerine asın.

### 4.3 Saati ayarlamak için

**Not:** Saat ayarlı DEĞİL ise, MON, ⊕ ve 0:00 yanıp söner.


- 1 ⊕ üzerine basın.

**Sonuç:** MON ve ⊕ yanıp söner

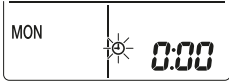


- 2 Haftanın geçerli gününü ayarlamak için Select veya Select üzerine basın.






3  üzerine basın.


**Sonuç:**  yanıp söner.



4 Doğru saati ayarlamak için  veya  üzerine basın.


**Not:**  veya  tuşunun basılı tutulması saat ayarını hızla artırır veya azaltır.

5  üzerine basın.

**Sonuç:** Ayar işlemi tamamlanmıştır.  yanıp söner.



#### 4.4 Daikin eye parlaklığını ayarlamak için

1 Ayarı değiştirmeniz gerektiğinde en az 2 saniye  düğmesini basılı tutun.

**Sonuç:** Parlaklık şu sırayla değişecektir: yüksek, düşük, kapalı.

#### 4.5 Güç beslemesini açmak için

1 Devre kesiciyi açık konuma getirin.

**Sonuç:** Referans konumunu ayarlamak için iç ünitenin kanadı açılır ve kapanır.

## 5 İşletim

### BİLGİ

İç ünite, kullanıcı arabirimi olarak kablosuz uzaktan kumanda ile temin edilir. Bu kılavuzda sadece bu kullanıcı arabirimiyle işletim açıklanmaktadır. Başka bir kullanıcı arabirimi bağlıysa, bağlı kullanıcı arabiriminin işletim kılavuzuna başvurun.

### 5.1 Çalışma aralığı

Emniyetli ve etkin çalışması için üniteyi aşağıdaki sıcaklık ve nem sınırlarında kullanın.

Dış ünite RZAG ile kombinasyon halinde		
	Soğutma ve kurutma <sup>(a)(b)</sup>	Isıtma <sup>(a)</sup>
Dış sıcaklık	-20~52°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
İç sıcaklık	17~38°C DB 12~28°C WB	10~27°C DB
İç nem	≤%80 <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, bir güvenlik cihazı sistemin çalışmasını durdurabilir.

<sup>(b)</sup> Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, yoğunlaşma ve su damlaması meydana gelebilir.

Dış üniteler ile kombinasyon halinde: 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Soğutma ve kurutma <sup>(a)(b)</sup>	Isıtma <sup>(a)</sup>
Dış sıcaklık	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB

Dış üniteler ile kombinasyon halinde: 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Soğutma ve kurutma <sup>(a)(b)</sup>	Isıtma <sup>(a)</sup>
İç sıcaklık	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
İç nem	≤%80 <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, bir güvenlik cihazı sistemin çalışmasını durdurabilir.

<sup>(b)</sup> Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, yoğunlaşma ve su damlaması meydana gelebilir.

Diğer dış üniteler ile kombinasyon halinde		
	Soğutma ve kurutma <sup>(a)(b)</sup>	Isıtma <sup>(a)</sup>
Dış sıcaklık	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
İç sıcaklık	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
İç nem	≤%80 <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, bir güvenlik cihazı sistemin çalışmasını durdurabilir.

<sup>(b)</sup> Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, yoğunlaşma ve su damlaması meydana gelebilir.

### 5.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası






**Ne zaman.** Şunları yapmak istediğiniz zaman sistem işletim modunu ayarlayın ve sıcaklığı ayarlayın:

- Bir odayı ısıtma veya soğutma
- Isıtma veya soğutma olmadan bir odaya hava üfleme
- Bir odadaki nemi azaltma

**Neyi.** Kullanıcı seçimine bağlı olarak sistem farklı şekilde çalışır.

### BİLGİ

İşletim modları: Ürünün **yalnız ısıtma** versiyonu için **soğutma, kurutma** ve **otomatik** mevcut DEĞİLDİR.

Ayar	Tanım
 Otomatik	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur veya ısıtır. Gerekirse soğutma ve ısıtma arasında otomatik olarak geçiş yapar.
 Kurutma	Sistem bir odadaki nemi azaltır.
 Isıtma	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar ısıtır.
 Soğutma	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur.
 Fan	Sistem sadece hava akışını (hava debisi ve hava akış yönü) kontrol eder. Sistem sıcaklığı kontrol ETMEZ.

**Ek bilgi:**

- **Dış sıcaklık.** Dış hava sıcaklığı çok yüksek veya çok düşük olduğunda sistemin soğutma veya ısıtma etkisi azalır.
- **Buz çözme işletimi.** Isıtma işletimi sırasında dış ünite don oluşabilir ve ısıtma kapasitesini düşürebilir. Bu durumda, sistem buzu gidermek için buz çözme işletimine otomatik olarak geçer. Buz çözme işletimi sırasında, iç üniteden sıcak hava ÜFLENMİYOR.

## 5 İşletim

### 5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için



**ON**: Ünite çalışıyor.

**A**: İşletim modu = Otomatik

**☀**: İşletim modu = Kurutma

**❄**: İşletim modu = Soğutma

**☀**: İşletim modu = Isıtma

**🌀**: İşletim modu = Yalnız fan

**88.8**: Ayar sıcaklığını gösterir.

- 1 İşletim modunu seçmek için **Mode** üzerine bir kez veya daha fazla basın.

**Sonuç:** Mod aşağıdaki sırayla ayarlanacaktır:



- 2 İşletimi **başlatmak** için **ON** üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **ON** ve seçilen mod görüntülenir.

- 3 **Sıcaklığı** düşürmek veya yükseltmek için **Temp** veya **Temp** üzerine bir kez veya daha fazla basın.

Soğutma işletimi	Isıtma işletimi	Otomatik işletim	Kurutma veya yalnız fan işletimi
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

**Not:** Kurutma veya yalnız fan modunu kullanırken, sıcaklık ayarlanamaz.

- 4 İşletimi **durdurmak** için **ON** üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den **ON** görüntüsü kaybolur. Çalışma lambası söner.

### 5.3 Hava debisi

- 1 **☀** üzerine basarak şunları seçin:

	" <b>☀</b> " ile " <b>☀</b> " arasında 5 adet hava debisi seviyesi
<b>A</b>	Otomatik hava akışı hızı işletimi
	İç ünite sessiz işletimi. Hava akışı hızı " <b>☀</b> " olarak ayarlandığında, üniteden gelen gürültü azalacaktır.

#### **i** BİLGİ

- Ünite soğutma veya ısıtma modunda sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa fan çalışmayı durdurur.
- Kurutma işletimi kullanılırken, hava debisi ayarı YAPILAMAZ.

#### 5.3.1 Hava debisini ayarlamak için

- 1 Hava akış ayarını aşağıdaki sırayla değiştirmek için **☀** üzerine basın.



### 5.4 Hava akış yönü

**Ne zaman.** Hava akış yönünü istediği gibi ayarlayın.

**Neyi.** Sistem, kullanıcı seçimine (salınım veya sabit konum) bağlı olarak hava akışını farklı şekilde yönlendirir. Yatay kanatları (kanatlar) veya dikey kanatları (panjur) hareket ettirerek bunu yapar.

Ayar	Hava akış yönü
Dikey otomatik salınım	Yukarı aşağı hareket eder.
Yatay otomatik salınım	Bir yandan diğer yana hareket eder.
3-D hava akış yönü	Dönüşümlü olarak yukarı aşağı ve bir yandan diğer yana hareket eder
[-]	Sabit bir konumda kalır.

#### **!** İKAZ

Kanatların ve panjurların konumunu ayarlamak için DAİMA kablosuz uzaktan kumanda veya diğer kullanıcı arabirimi (geçerliyse) kullanın. Kanatlar ve panjurlar salınırken elle zorla hareket ettirdiğinizde, mekanizma kırılacaktır.

#### **i** BİLGİ

Konfor hava akışı seçilirse, dikey otomatik salınım iptal edilir.

Kanadın hareket sahası işletim moduna göre değişir. Yukarı ve aşağı salınım ayarı sırasında hava debisi düşük olarak değiştirildiğinde, kanat üst konumda durur.

#### 5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 düğmesine basın.

**Sonuç:** LCD'de görüntülenir. Kanatlar (yatay kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

- 2 Sabit konumu kullanmak için kanatlar istenilen konuma geldiğinde üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den görüntüsü kaybolur. Kanatlar hareketini durduracaktır.

#### 5.4.2 Yatay hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 düğmesine basın.

**Sonuç:** LCD'de görüntülenir. Panjurlar (dikey kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

- 2 Sabit konumu kullanmak için panjurlar istenilen konuma geldiğinde üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den görüntüsü kaybolur. Panjurlar hareketini durduracaktır.

#### **i** BİLGİ

Ünite bir odanın köşesine kurulduğunda, panjurların yönü duvardan uzağa bakmalıdır. Bir duvar havayı bloke ederse verimlilik düşecektir.

#### 5.4.3 3D hava akış yönünü kullanmak için

- 1 ve üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de ve görüntülenir. Kanatlar (yatay kanatçıklar) ve panjurlar (dikey kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

- 2 Sabit konumu kullanmak için kanatlar ve panjurlar istenilen konuma geldiğinde ve üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den ve görüntüsü kaybolur. Kanatlar ve panjurlar hareketini durduracaktır.

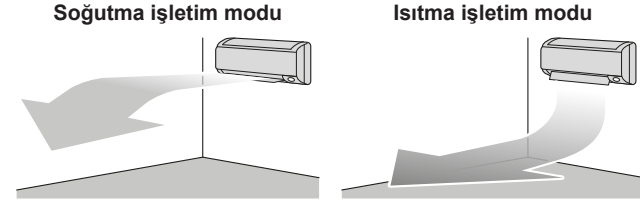


## 5.5 Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletimi

Konfor ve Akıllı göz işletimini ayrı ayrı kullanabilir veya bunları birleştirebilirsiniz.

### 5.5.1 Konfor hava akışı işletimi

Bu işletim ısıtma veya soğutma işletim modunda kullanılabilir. İnsanlara doğrudan temas etmeyen konforlu bir esinti sağlayacaktır. Sistem, otomatik olarak sabit hava akışı konumunu soğutma işletim modunda yukarı ve ısıtma işletim modunda aşağı doğru ayarlar.



#### BİLGİ

Güçlü ve Konfor hava akışı işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır. Dikey otomatik salınım seçilirse, Konfor hava akışı işletimi iptal edilir.

### 5.5.2 Akıllı göz işletimi

İnsanlarla doğrudan temastan kaçınmak için insan hareketi algılamasına bağlı olarak sistem hava akış yönü ve sıcaklığını otomatik olarak ayarlar. 20 dakika boyunca herhangi bir hareket tespit edilmezse, sistem enerji tasarrufu işletimine girer:

#### Akıllı göz sensörü hakkında

#### DİKKAT

- Akıllı göz sensörüne vurma veya basma UYGULAMAYIN. Bunun yapılması işlev bozukluğuna açabilir.
- Akıllı göz sensörünün yakınına büyük nesnelere YERLEŞTİRMEYİN.

#### BİLGİ

Gece ayarı modu (KAPAMA zamanlayıcı) Akıllı göz işletimiyle aynı anda KULLANILAMAZ.

- Algılama hassasiyeti.** Konuma, odadaki kişi sayısına, sıcaklık aralığına, vb. göre değişir.
- Algılama hataları.** Sensör yanlışlıkla evcil hayvanları, güneş ışığını, sallanan perdeleri vb. algılayabilir.

### 5.5.3 Konfor ve Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için

- butonuna bir kez veya daha fazla basın.

**Sonuç:** Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.



Ekran	İşletim
	Konfor hava akışı
	Akıllı göz
	Konfor hava akışı ve Akıllı göz
—	İkisi de devre dışı

**Not:** İç ünitenin ön tarafına yakın insanlar varsa veya çok fazla insan varsa, iki işletimi birlikte kullanın.

- İşletimi durdurmak için, LCD'den iki sembol kaybolana kadar tuşuna basın.

## 5.6 Güçlü işletim

Bu işletim herhangi bir işletim modunda soğutma/ısıtma etkisini hızla maksimuma çıkarır. Maksimum kapasiteyi alabilirsiniz.

#### BİLGİ

Güçlü işletim Econo, Konfor hava akışı ve Dış ünite sessiz işletimi ile birlikte KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.

Zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa güçlü işletim ünitenin kapasitesini ARTIRMAYACAKTIR.

### 5.6.1 Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için

- Başlatmak için üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de görüntülenir. Güçlü işletim 20 dakika sürer; daha sonra, işletim önceden ayarlanmış moda döner.

- Durdurmak için üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den görüntüsü kaybolur.

**Not:** GÜÇLÜ işletim yalnız ünite çalışırken ayarlanabilir. üzerine basar veya işletim modunu değiştirirseniz, işletim iptal edilecektir; LCD'den kaybolur.

## 5.7 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi

### 5.7.1 Econo işletimi

Maksimum güç tüketimi değerini sınırlayarak verimli işletimi sağlayan bir fonksiyondur. Bu fonksiyon, ürün diğer aygıtlarla beraber çalışırken bir devre kesicinin devreye girmemesine dikkat edilmesi gereken durumlarda yararlıdır.

#### BİLGİ

- Güçlü ve Econo işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.
- Econo işletimi, kompresörün dönüş hızını sınırlayarak dış ünitenin güç tüketimini azaltır. Enerji tüketimi zaten düşükse, Econo işlemi güç tüketimini daha da AZALTMAZ.

### 5.7.2 Dış ünite sessiz işletimi

Dış ünitenin gürültü düzeyini azaltmak istediğiniz zaman Dış ünite sessiz işletimini kullanın. **Örnek:** Geceleyin.

#### BİLGİ

- Güçlü ve Dış ünite sessiz işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.
- Bu fonksiyon sadece Otomatik, Soğutma ve Isıtma işletiminde kullanılabilir.
- Dış ünite sessiz işletimi kompresörün dönüş hızını sınırlar. Kompresörün dönüş hızı zaten düşükse, Dış ünite sessiz işletimi kompresörün dönüş hızını daha fazla AZALTMAZ.

### 5.7.3 Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için

- butonuna bir kez veya daha fazla basın.

**Sonuç:** Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.

## 5 İşletim



Ekran	İşletim
	Econo
	Dış ünite sessiz
	Econo ve Dış ünite sessiz
—	İkisi de devre dışı

2 İşletimi durdurmak için, LCD'den iki sembol kaybolana kadar tuşuna basın.

**Not:** Econo işletim yalnız ünite çalışırken ayarlanabilir. üzerine basılması ayarın iptal edilmesine neden olur ve LCD'den kaybolur.

**Not:** Kablosuz uzaktan kumanda veya iç ünite ON/OFF anahtarını kullanarak üniteyi kapatsanız bile LCD üzerinde kalır.

### 5.8 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi

Streamer yüksek oksitlenme gücüne sahip yüksek hızlı bir elektron akışı üreterek kötü kokuları azaltır. Titanyum apatit koku giderici filtre, gümüş alerjen giderici hava temizleme filtresi ve hava filtreleri ile birlikte bu işlev odadaki havayı temizler.

#### **i** BİLGİ

- Yüksek hızda elektronlar oluşturulur ve güvenli işletim için ünite içinde uzaklaşır.
- Streamer boşalımı köpürme sesi çıkarabilir.
- Hava akışı zayıflarsa, Streamer boşalımı ozon kokusunu önlemek için geçici olarak durabilir.

### 5.8.1 Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için

**Önkoşul:** Ünitenin çalıştığından emin olun (kablosuz uzaktan kumanda LCD ekranında **ON** görüntülenir).

1 üzerine basın.

**Sonuç:** LCD üzerinde görüntülenir ve ünite çalışırken odadaki hava temizlenir.

2 İşletimi durdurmak için üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den kaybolur ve işletim durur.

### 5.9 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi

Zamanlayıcı fonksiyonları klimayı gece veya sabah otomatik olarak kapalı/açık konuma getirmek için kullanışlıdır. KAPAMA zamanlayıcı ile AÇMA zamanlayıcı kombinasyon halinde de kullanılabilir.

İki tür KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı vardır:

- 24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı** (varsayılan). Ünite ayarlanan zamanda işletimi başlatır/durdurur. **Örnek:** AÇMA zamanlayıcı 13:30'a ayarlanmış, ünite 13:30'da çalışmaya başlar.
- 12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı.** Ünite ayarlanan saat kadar sonra işletimi başlatır/durdurur. **Örnek:** AÇMA zamanlayıcı 10:30'da 3 saate ayarlanmış, ünite 13:30'da çalışmaya başlar.

**Not:** Her iki zamanlayıcı ayar türünün kombinasyonu mümkündür.

#### **i** BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:

- Bir kesicinin üniteyi kapatması.
- Elektrik kesintisi.
- Kablosuz uzaktan kumandadaki pillerin değiştirilmesinden sonra.

#### **i** BİLGİ

Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "4.3 Saati ayarlamak için" [ 6].

### 5.9.1 24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı

#### KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

1 Başlatmak için  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **0:00** görüntülenir ve **OFF** yanıp söner. ☹ ve haftanın günü LCD'den kaybolur.



2 Saat ayarını değiştirmek için veya üzerine basın.

3 Tekrar  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **OFF** ve ayar zamanı görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanar.

#### **i** BİLGİ

veya üzerine her basışta saat ayarı 10 dakika ilerler. Butonun basılı tutulması ayarı hızla değiştirir.

4 Zamanlayıcı ayarını iptal etmek için  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'den ayar zamanı ve **OFF** görüntüsü kaybolur. LCD'de ☹ ve haftanın günü görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanmayı bırakır.

#### **i** BİLGİ

AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı ayarlandığında, zaman ayarı hafızada saklanır. Kablosuz uzaktan kumanda pilleri değiştirildiğinde hafıza sıfırlanır.

#### Gece ayar modu

KAPAMA zamanlayıcı ayarlandığında, klima aşırı soğutma/ısıtmayı önlemek ve rahat bir uyku sıcaklığı sağlamak için sıcaklık ayarını (soğutma sırasında 0,5°C yukarı, ısıtmada 2,0°C aşağı) otomatik olarak ayarlar.

#### AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

1 Başlatmak için  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **6:00** görüntülenir ve **ON** yanıp söner. ☹ ve haftanın günü LCD'den kaybolur.





2 Saat ayarını değiştirmek için veya üzerine basın.

3 Tekrar  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **ON** ve ayar zamanı görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanar.

**BİLGİ**

 veya  üzerine her basışta saat ayarı 10 dakika ilerler. Butonun basılı tutulması ayarı hızla değiştirir.

4 Zamanlayıcı ayarını iptal etmek için  üzerine basın.


**Sonuç:** LCD'den ayar zamanı ve **ON** görüntüsü kaybolur. LCD'de ☉ ve haftanın günü görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanmayı bırakır.

**KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için**

1 Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 10] ve "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 10].



**Sonuç:** LCD'de **OFF** ve **ON** görüntülenir.

**Örnek:**

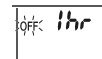
Ekran	Geçerli saat	Şu sırada ayarlayın...	İşletim
	6:00	ünite çalışıyor.	7:00'da durur ve 14:00'da başlar.
		ünite ÇALIŞMIYOR.	14:00'da başlar.

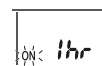
**Not:** Zamanlayıcı ayarı etkin ise, geçerli saat LCD'de GÖRÜNTÜLENMEZ.



**5.9.2 12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı****Geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için**



1  veya  butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun; ▲ yanıp söndüğünde, butonu bırakın.

**Sonuç:**

 KAPAMA zamanlayıcı için, LCD'de *1hr* görüntülenir ve **OFF** yanıp söner, LCD'den ☉ ve haftanın günü kaybolur.

 AÇMA zamanlayıcı için, LCD'de *1hr* görüntülenir ve **ON** yanıp söner. ☉ ve haftanın günü LCD'den kaybolur.

2 Saat ayarını değiştirmek için  veya  üzerine basın. Zaman 1~12 saat arasında ayarlanabilir. Butona her basışta zaman ayarı 1 saat ileri veya geri gider.

3 Ayarı onaylamak için  veya  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **OFF** ve/veya **ON** ve ayarlanan zaman görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanar. LCD'de görüntülenen zaman otomatik olarak geçen her saatte 1 saat geri sayacaktır.

**Örnek:** KAPAMA zamanlayıcı 3 saate ayarlanmışsa, görüntülenen zaman aşağıdaki gibi değişecektir: 3hr → 2hr → 1hr → boş (KAPALI)

4 Ayarı tekrar 24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı olarak değiştirmek için, ana ekranda **OFF** ve/veya **ON** YANIP SÖNMEYİ zaman adım 1'i tekrarlayın.




5 Zamanlayıcı ayarını iptal etmek için  üzerine basın.

**Zamanlayıcı görüntüleme modlarını birleştirmek için**

KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı için farklı ekran modları (24 saat ve 12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı) eş zamanlı olarak kullanılabilir.

1 Ayar için bkz. "KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 10], "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 10] ve "To start/stop countdown OFF/ON timer operation" [► 11].

**Örnek:**

Ekran	Geçerli saat	Şu sırada ayarlayın...	İşletim
	22:00	ünite çalışıyor.	1:00 (geçerli saatten 3 saat sonra) durur
			6:00'da başlar. (geçerli saatten 8 saat sonra)
			

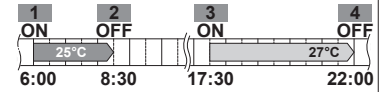
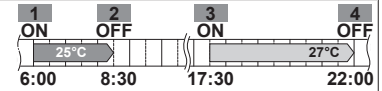
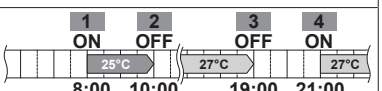
**Not:** Zamanlayıcı ayarı etkin ise, geçerli saat LCD'de GÖRÜNTÜLENMEZ.

**5.10 Haftalık zamanlayıcı işletimi****BİLGİ**

Kablosuz uzaktan kumanda için aşağıdaki ayar işlemi gereklidir. Ancak, ONECTA uygulamasını kullanarak haftalık zamanlayıcı ayarı yapmanız önerilir. Daha fazla bilgi için bkz. "5.11 Kablosuz LAN bağlantısı" [► 13].

Bu işletim ile haftanın her günü için 4 zamanlayıcı ayarı kaydedebilirsiniz.

**Örnek:** Pazartesi'den Cumaya farklı bir ayar ve hafta sonları için farklı bir ayar oluşturun.

Haftanın günü	Örnek ayar
<b>Pazartesi</b>	 <p>En fazla 4 ayar yapın.</p>
<b>Salı~Cuma</b>	 <p>Ayar Pazartesi ile aynı ise kopyalama modunu kullanın.</p>
<b>Cumartesi</b>	—
<b>Pazar</b>	 <p>En fazla 4 ayar yapın.</p>

• **AÇIK-AÇIK-AÇIK-AÇIK ayarı.** İşletim modunun programlanmasını ve sıcaklığın ayarlanmasını mümkün kılar.

• **KAPALI-KAPALI-KAPALI-KAPALI ayarı.** Her gün için yalnızca kapatma saati ayarlanabilir.

**Not:** Kablosuz uzaktan kumandayı iç üniteye doğrulttuğunuzdan emin olun ve Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlarken bir alış sesi olup olmadığını kontrol edin.

**BİLGİ**


Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "4.3 Saati ayarlamak için" [► 6].

## 5 İşletim

### **i** BİLGİ



- Haftalık zamanlayıcı ve KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletiminin önceliği vardır. Haftalık zamanlayıcı bekleme durumunda olur ve **WEEKLY** LCD'den kaybolur. KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı tamamlandığında, Haftalık zamanlayıcı etkin hale gelir.
- Haftanın günü, KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı modu, zaman ve sıcaklık (yalnız AÇMA zamanlayıcı için) Haftalık zamanlayıcı ile ayarlanabilir. Diğer ayarlar önceki AÇMA zamanlayıcı ayarına dayanır.

### 5.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için

-  üzerine basın.

**Sonuç:** Haftanın günü ve geçerli günün koşul numarası görüntülenir.



- Haftanın gününü ve koşul numarasını seçmek için  veya  üzerine basın.

-  üzerine basın.

**Sonuç:** Haftanın günü ayarlanır. **WEEKLY** ve ON yanıp söner.



- Modu seçmek için  veya  üzerine basın.

**Sonuç:** Ayar aşağıdaki gibi değişecektir:




Ekran	Özellik
ON	AÇMA zamanlayıcı
OFF	KAPAMA zamanlayıcı
Boş	Koşulu siler

-  üzerine basın.

**Sonuç:** KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı modu ayarlanır. **WEEKLY** ve zaman yanıp söner.




**Not:** Önceki ekrana dönmek için  üzerine basın. Boş seçilirse, 9. adıma geçin.

- Zamanı seçmek için  veya  üzerine basın. Zaman 10 dakikalık aralıklarla 0:00~23:50 arasında ayarlanabilir.

-  üzerine basın.

**Sonuç:** Saat ayarlanır ve **WEEKLY** ile sıcaklık yanıp söner.



**Not:** Önceki ekrana dönmek için  üzerine basın. KAPAMA zamanlayıcı seçilirse, 9. adıma geçin.

- İstenen sıcaklığı seçmek için  veya  üzerine basın.

**Not:** Haftalık zamanlayıcı için sıcaklık ayarı sadece haftalık zamanlayıcı modu ayarı yapılırken görüntülenir.

### **i** BİLGİ


Sıcaklık, kablosuz uzaktan kumandada 10~32°C arasında ayarlanabilir, ancak:

- Soğutma ve otomatik işletim modunda, ünite 10~17°C'ye ayarlanmış olsa bile minimum 18°C'de çalışacaktır;
- Isıtma ve otomatik işletim modunda, ünite 31~32°C'ye ayarlanmış olsa bile maksimum 30°C'de çalışacaktır.

-  üzerine basın.

**Sonuç:** Sıcaklık ve zaman AÇMA zamanlayıcı için ayarlanır. Zaman KAPAMA zamanlayıcı için ayarlanır. Daikin eye turuncu renkte yanar.

**Sonuç:** Yeni bir koşul ekranı belirecektir.

- Başka bir koşul ayarlamak için önceki prosedürü tekrarlayın veya ayarı tamamlamak için  tuşuna basın.



**Sonuç:** LCD'de **WEEKLY** görüntülenir.

**Not:** Bir koşul aynı ayarlarla başka bir güne kopyalanabilir. Bkz. "5.10.2 Koşulu kopyalamak için" [12].

### 5.10.2 Koşulu kopyalamak için

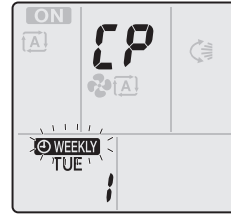
Bir koşul başka bir güne kopyalanabilir. Seçilen haftanın günü için tüm koşul kopyalanacaktır.



-  düğmesine basın.

- Kopyalanacak haftayı seçmek için  veya  üzerine basın.

-  düğmesine basın.

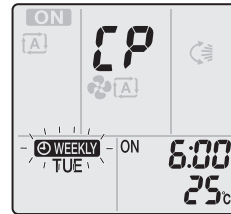
**Sonuç:** Seçilen haftanın günü için koşul kopyalanacaktır.



- Haftanın hedef gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

-  üzerine basın.

**Sonuç:** Koşulun tamamı seçilen güne kopyalanır ve Daikin eye turuncu yanar.



**Not:** Başka bir güne kopyalamak için prosedürü tekrar edin.

- Ayarı tamamlamak için  üzerine basın.

**Sonuç:** LCD'de **WEEKLY** görüntülenir.

**Not:** Kopyalama işleminden sonra koşulu değiştirmek için bkz. "5.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için" [12].

### 5.10.3 Bir koşulu onaylamak için

Tüm koşulların ihtiyaçlarınıza göre ayarlanıp ayarlanmadığını sorgulayabilirsiniz.

-  düğmesine basın.

**Sonuç:** Haftanın günü ve geçerli günün koşul numarası görüntülenir.






- 2 Sorgulanacak haftanın gününü ve koşul numarasını seçmek ve koşul ayrıntılarını görmek için  veya  üzerine basın.

**Not:** Rezervasyon ayarını değiştirmek için bkz. "5.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için" [► 12].

- 3 Sorgulama modundan çıkmak için  üzerine basın.

#### 5.10.4 Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için

- 1 Haftalık zamanlayıcıyı etkinleştirmek için LCD'de  görüntülenirken  üzerine basın.

**Sonuç:**  LCD'den kaybolur ve Daikin eye turuncu renkte yanmayı bırakır.

- 2 Haftalık zamanlayıcıyı etkinleştirmek için  üzerine tekrar basın.

**Sonuç:** Son ayarlanan zamanlayıcı modu kullanılacaktır.



#### 5.10.5 Koşulları silmek için

##### Ferdi koşulu silmek için

Tek koşul ayarını silmek istiyorsanız bu işlevi kullanın.



- 1  düğmesine basın.

**Sonuç:** Haftanın günü ve koşul numarası görüntülenir.

- 2 Silinecek haftanın gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

- 3  düğmesine basın.

**Sonuç:**  ON ve OFF yanıp söner.

- 4  veya  üzerine basın ve "boş" seçimini yapın.

**Sonuç:** Ayar aşağıdaki gibi değişecektir:



- 5  düğmesine basın.

**Sonuç:** Seçilen koşul silinir.



- 6 Çıkmak için  üzerine basın.

**Sonuç:** Kalan koşullar etkindir.

##### Haftanın her gününün koşulunu silmek için

Haftanın bir günü için tüm koşul ayarlarını silmek istiyorsanız bu işlevi kullanın. Sorgulama veya ayar modunda kullanılabilir.

- 1  düğmesine basın.

- 2 Silinecek haftanın gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

- 3  butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** Seçilen günün tüm koşulları silinir.

- 4 Çıkmak için  üzerine basın.

**Sonuç:** Kalan koşullar etkindir.

##### Tüm koşulları silmek için

Haftanın tüm günlerinin tüm koşullarını birden silmek istediğinizde bu işlevi kullanın. Bu prosedür ayar modunda KULLANILAMAZ.

- 1 Varsayılan ekranda iken  butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** Tüm koşullar silinmiş olacaktır.

### 5.11 Kablosuz LAN bağlantısı

Termostatı değiştirmek, sıcaklık programlarını ayarlamak, enerji tüketiminizi incelemek ve daha fazlası için ünitenizi ev ağınıza bağlamanız ve uygulamayı indirmeniz yeterlidir.

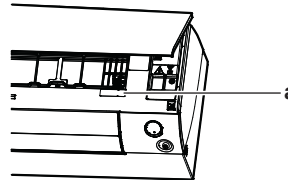
Teknik özelliklerin ayrıntıları, ayarlama yöntemleri, SSS, sorun giderme ipuçları için, [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) adresini ziyaret edin.



Müşteri aşağıdakileri sağlamaktan sorumludur:

- [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) adresinde belirtilen Android veya iOS'un minimum desteklenen sürümüne sahip akıllı telefon veya tablet.
- İnternet hattı ve modem, yönlendirici vb. gibi iletişim cihazı.
- Kablosuz LAN erişim noktası
- Ücretsiz ONECTA uygulaması yüklü

**Not:** Gerekirse, SSID (Servis Seti Tanımlayıcısı) ve KEY (parola) - üniteye yer alır.



a SSID ve KEY bulunan etiket

#### 5.11.1 Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler

Yakınında KULLANMAYIN:

- **Tıbbi cihazlar.** Örneğin kalp pili veya defibrilatör kullanan kişiler. Bu ürün, elektromanyetik girişime neden olabilir.
- **Otomatik kontrol donanımları.** Örneğin otomatik kapılar veya yangın alarmı ekipmanları. Bu ürün, ekipmanın hatalı çalışmasına neden olabilir.
- **Mikrodalga fırını.** Kablosuz LAN iletişimlerini etkileyebilir.

#### 5.11.2 ONECTA uygulamasını yüklemek için

- 1 Google Play (Android cihazlar için) veya App Store (iOS cihazlar için) mağazasına gidin ve "ONECTA" araması yapın.
- 2 ONECTA uygulamasını yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.



#### BİLGİ

ONECTA uygulamasını cep telefonunuza veya tabletinize indirip yüklemek için QR kodunu tarayın:



#### 5.11.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için

Kablosuz adaptörü ev ağınıza bağlamak için iki seçenek vardır.



## 5 İşletim

- Bir akıllı cihaz (akıllı telefon, tablet) ve SSID (Servis Seti Tanımlayıcısı) ve KEY (parola) kullanmak
- Wi-Fi yönlendiricinizdeki WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) düğmesini kullanmak.

Daha fazla bilgi ve SSS için [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) adresine başvurun.

**Not:** Ayarlama, kablosuz uzaktan kumanda ile kablosuz LAN ayar menüsünde yapılır. Ayarlama sırasında, mutlaka kablosuz uzaktan kumandayı ünite üzerindeki kızılötesi sinyal alıcısına doğrultun.


### **i** BİLGİ

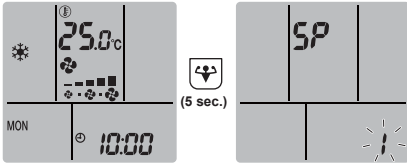
Kablosuz bağlantıyı ayarlamadan önce işletimin durduğundan emin olun. Ünite çalışırken bağlantı YAPILAMAZ.


- 1 Kablosuz bağlantıyı ayarlamadan önce **işletimi durdurun**.
- 2 Kablosuz yönlendiricinin üniteye yeterince yakın olduğundan ve sinyalin önünde engel olmadığından emin olun.

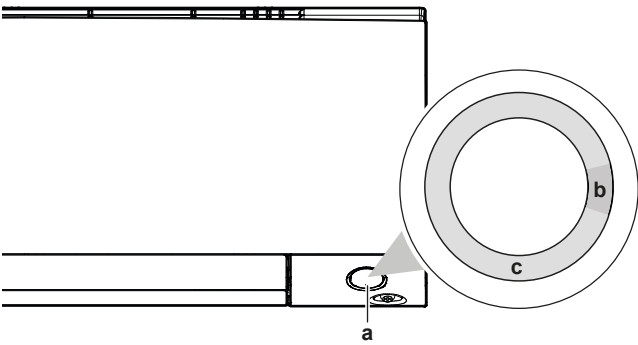
Menü	Tanım
1	Bağlantı durum kontrolü
2	WPS butonunu kullanarak bağlantı
3	SSID ve ANAHTAR kullanarak bağlantı
R	Fabrika varsayılanına sıfırla
OFF	Kablosuz LAN KAPALI

### Kablosuz LAN bağlantı durumunu onaylamak için

- 1 Ana ekran menüsünde, ünite çalışmazken  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.  
**Sonuç:** SP (kablosuz bağlantı ayar menüsü) görünür. 1 yanıp sönüyor.




- 2 Seçimi onaylamak için  üzerine basın.  
**Sonuç:** 1 yanıp sönüyor.
- 3 Daikin eye kontrolü yapın.



- a Daikin eye
- b Kısmen yeşil
- c Kırmızı, turuncu veya mavi

Daikin eye rengi kısmen yeşil ile ... arasında değişir	...bu durumda kablosuz adaptör...
Kırmızı	bağlı değil
turuncu	çalışıyor ve WPS düğmesi ile ev ağına bağlanmaya hazır; bkz. " <a href="#">WPS butonunu kullanarak bağlanmak için</a> "   14].

Daikin eye rengi kısmen yeşil ile ... arasında değişir	...bu durumda kablosuz adaptör...
mavi	ana ağa bağlı: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SSID + KEY yoluyla.</li></ul> veya <ul style="list-style-type: none"><li>▪ yönlendiricideki WPS düğmesi yoluyla.</li></ul>

- 4 Menüden çıkmak için  üzerine basın.


**Sonuç:** Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

### Kablosuz LAN'ı ev ağınıza bağlamak için



Kablosuz adaptörü, aşağıdakileri kullanarak ev ağınıza bağlamak mümkündür:

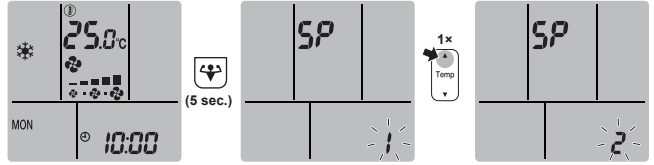
- Yönlendirici üzerindeki WPS düğmesi (Wi-Fi Korumalı Kurulum) (varsa).
- SSID (Servis Seti Tanımlayıcısı) ve KEY (parola) - üniteye yer alır.

### WPS butonunu kullanarak bağlanmak için

- 1 Ana ekran menüsünde, ünite çalışmazken  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** SP menüsü 1 görüntülenir. 1 yanıp sönüyor.

- 2  üzerine bir kez veya  üzerine art arda basarak SP menüsüne 2 geçin.



- 3 Seçimi onaylamak için  üzerine basın.

**Sonuç:** 2 yanıp sönüyor. Daikin eye rengi turuncu ile kısmen yeşil arasında değişir.

- 4 İletişim aygıtınızdaki (örn. yönlendirici) WPS düğmesine yaklaşık 1 dakika içinde basın. İletişim aygıtınızın kılavuzuna bakın.

**Sonuç:** Daikin eye rengi mavi ile kısmen yeşil arasında değişir.


### **i** BİLGİ

Yönlendiriciniz ile bağlantı mümkün olmuyorsa, "[SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için](#)" | 14] prosedürünü deneyin.



- 5 Menüden çıkmak için  üzerine basın.

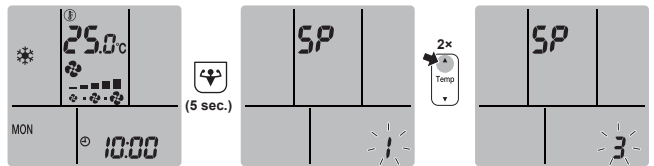
**Sonuç:** Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

### SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için

- 1 Ana ekran menüsünde, ünite çalışmazken  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** SP menüsü 1 görüntülenir. 1 yanıp sönüyor.

- 2  üzerine iki kez veya  üzerine art arda basarak SP menüsüne 3 geçin.



- 3 Seçimi onaylamak için  üzerine basın.

**Sonuç:** 3 yanıp sönüyor. Daikin eye rengi kırmızı ile kısmen yeşil arasında değişir.



4 Akıllı cihazınızda ONECTA uygulamasını açın ve ekrandaki adımları izleyin.

**Sonuç:** Bağlantı başarılı ise, Daikin eye rengi mavi ile kısmen yeşil arasında değişir.

5 Menüden çıkmak için **Cancel** üzerine basın.

**Sonuç:** Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

### Bağlantı ayarını fabrika varsayılanına döndürmek için

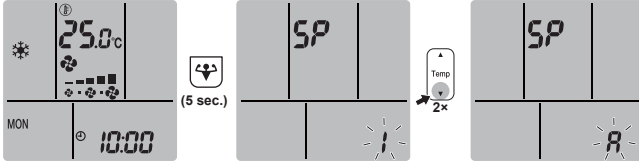
Şunları yapmak isterseniz bağlantı ayarını fabrika varsayılanına sıfırlayın:

- kablosuz LAN ile iletişim cihazının (örn. yönlendirici) veya akıllı cihazın bağlantısını kesmek,
- bağlantı başarısız olursa ayarı tekrarlayın.

1 Ana ekran menüsünde, ünite çalışmazken **Temp** butonunu en az 5 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** SP menüsü **I** görüntülenir. **I** yanıp sönüyor.

2 **Temp** üzerine iki kez veya **Temp** üzerine art arda basarak SP menüsüne **R** geçin.



3 Seçimi onaylamak için **Temp** butonunu en az 2 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** **R** yanıp sönüyor. Daikin eye rengi kırmızı ile kısmen yeşil arasında değişir. Ayar fabrika varsayılanına sıfırlanır.

4 Menüden çıkmak için **Cancel** üzerine basın.

**Sonuç:** Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

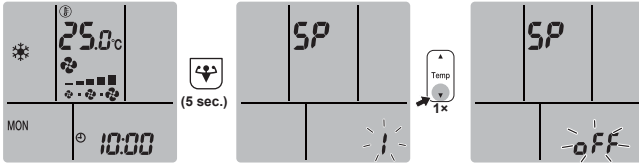
### Kablosuz LAN bağlantısını kapatmak için

Kablosuz bağlantı işlevini kapatmak isterseniz:

1 Ana ekran menüsünde, ünite çalışmazken **Temp** butonuna en az 5 saniye basın.

**Sonuç:** SP menüsü **I** görüntülenir. **I** yanıp sönüyor.

2 **Temp** üzerine bir kez veya **Temp** üzerine art arda basarak SP menüsüne **oFF** geçin.



3 Seçimi onaylamak için **Temp** butonunu en az 2 saniye basılı tutun.

**Sonuç:** **oFF** yanıp sönüyor. Daikin eye rengi beyaz ile kısmen yeşil arasında değişir. İletişim KAPALI konuma gelir.

4 Menüden çıkmak için **Cancel** üzerine basın.

**Sonuç:** Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

## 6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim



### BİLGİ

- Ünite KAPALI olsa bile elektrik tüketir.
- Elektrik kesintisinden sonra güç tekrar açıldığında, daha önce seçilmiş olan moda geri dönlür.



### İKAZ

Küçük çocukları, bitkileri veya hayvanları HİÇBİR ZAMAN hava akışına doğrudan maruz bırakmayın.



### DİKKAT

İç ünitenin ve/veya dış ünitenin altına islanabilecek nesnelere YERLEŞTİRMEYİN. Aksi taktirde, ünite veya soğutucu borularında yoğunlaşma, hava filtresindeki pislik veya drenaj tıkanması damlamaya neden olarak ünitenin altındaki nesnelere kirlenmesine veya hasar görmesine yol açabilir.



### UYARI

Tutulabilir bir sprey şişesini klimanın yakınına KOYMAYIN ve ünitenin yakınında sprey KULLANMAYIN. Bunun yapılması bir yangına yol açabilir.



### İKAZ

Tütsüleme tipi böcek ilacı kullanırken sistemi ÇALIŞTIRMAYIN. Kimyasallar ünite içinde toplanabilir ve kimyasallara aşırı duyarlı kimselerin sağlığını tehlikeye atabilir.

## 7 Bakım ve servis

Ürünün ömrü 10 yıldır.

Tüm yetkili servis istasyonlarına ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgileri internet sitemizde yer almaktadır.

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır.

### 7.1 Genel bakış: Bakım ve servis

Montajcı bir yıllık bakım yapmalıdır.

#### Soğutucu hakkında

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

Soğutucu tipi: R32

Küresel ısınma potansiyel (GWP) değeri: 675



### DİKKAT

**Florlu sera gazları** ile ilgili olarak yürürlükte olan mevzuat, ünitenin soğutucu akışkan şarjının hem ağırlık hem de CO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak gösterilmesini gerektirmektedir.

**CO<sub>2</sub> eşdeğerinin ton olarak hesaplanması için kullanılacak formül:** Soğutucu akışkanın GWP değeri × toplam soğutucu akışkan şarjı [kg]/1000

Daha fazla bilgi için montörünüzle iletişime geçin.

## 7 Bakım ve servis

### ⚠ DİKKAT

Bakım yetkili montajcı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

En az yılda bir kez bakım yapılmasını öneririz. Ancak, yürürlükteki mevzuat daha kısa bakım aralıkları gerektirebilir.

### ⚠ UYARI

- Ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır, ancak normal olarak sızıntı YAPMAZ. Soğutucu odanın içinde kaçak yapar ve ocak, ısıtıcı ya da fırın ateşi ile temas ederse, yangın veya zararlı gaz oluşumuna yol açabilir.
- Tüm alevli ısıtma cihazlarını KAPATIN, odayı havalandırın ve üniteyi satın aldığınız satıcıyla temas kurun.
- Servis elemanı, soğutucunun kaçak yaptığı kısımdaki onarımı yaptığını teyit edinceye kadar üniteyi KULLANMAYIN.

### ⚠ UYARI

- Soğutucu çevrimi parçalarını DELMEYİN ya da YAKMAYIN.
- Üretici tarafından önerilenler dışında temizlik malzemeleri veya buz çözme işlemini hızlandıran yöntemleri KULLANMAYIN.
- Sistemin içindeki soğutucunun kokusuz olduğuna dikkat edin.

### ⚠ UYARI

Cihaz, mekanik hasarı önleyecek şekilde ve sürekli çalışan tutuşma kaynakları (örneğin, açık alevler, çalışan gazlı cihaz veya çalışmakta olan elektrikli ısıtıcı) bulunmayan iyi havalandırılan bir odada saklanmalıdır. Odanın büyüklüğü Genel güvenlik önlemlerinde belirtildiği gibi olmalıdır.

### ⚡ TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

Klimayı veya hava filtresini temizlemek için çalışmayı durdurduğunuzdan ve tüm güç beslemelerini kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde elektrik çarpması ve yaralanma meydana gelebilir.

### ⚠ UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

- Üniteyi KESİNLİKLE yıkamayın.
- Üniteyi ıslak elle ÇALIŞTIRMAYIN.
- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE su içeren bir cisim koymayın.

### ⚠ İKAZ

Uzun süre kullanımdan sonra ünite standı ve bağlantısında hasar kontrolü gerçekleştirin. Hasarlı ise, ünite düşebilir ve yaralanmaya yol açabilir.

### ⚠ İKAZ

Isı eşanjörü kanatçıklarına DOKUNMAYIN. Bu kanatçıklar keskindir ve kesilme yaralanmasına yol açabilir.

### ⚠ UYARI

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

İç üniteye aşağıdaki semboller bulunabilir:

Sembol	Açıklama
	Servis işlemine başlamadan önce ana devre kapasitörlerinin veya elektrikli bileşenlerin terminalleri arasındaki gerilimi ölçün.

## 7.2 İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için

### ⚠ UYARI

Yanlış deterjanlar veya temizleme prosedürü plastik bileşenlerde hasara veya su sızıntısına neden olabilir. Motorlar gibi elektrikli bileşenlere sıçrayan deterjan arızaya, dumana veya tutuşmaya neden olabilir.

### ⚡

### TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

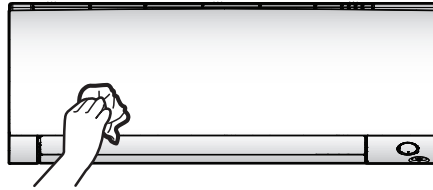
Temizlikten önce, çalışmayı durdurun, kesiciyi KAPATIN ya da besleme kordonunu fişten çekin. Aksi takdirde elektrik çarpması ve yaralanma meydana gelebilir.

### ⚠ DİKKAT

- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- 40°C veya daha sıcak su veya hava KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- Parlatma bileşimi KULLANMAYIN.
- Ovma fırçası KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Yüzey kaplaması soyulur.
- Son kullanıcı olarak, ünitenin iç kısımlarını ASLA kendiniz temizleyemezsiniz; bu işin kalifiye bir servis elemanı tarafından yapılması gerekir. Satıcınıza başvurun.

- 1 Yumuşak bir bezle temizleyin. Lekeleri temizlemek zor ise, su veya nötral deterjan kullanın.

## 7.3 Ön paneli temizlemek için



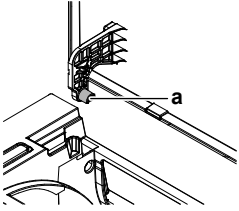
- 1 Ön paneli yumuşak bir bezle temizleyin. Lekeleri temizlemek zor ise, su veya nötral deterjan kullanın.

## 7.4 Ön paneli çıkarmak için

- 1 Parmaklarınızı ünite üzerindeki girintilere yerleştirin (sol ve sağ taraflarda birer parmak).



- 2 Ön paneli üniteden çıkarmak için sol panel milini dışarı ve yukarı yönde itin. (Sağ taraf ön panel milini aynı şekilde çıkarın.)

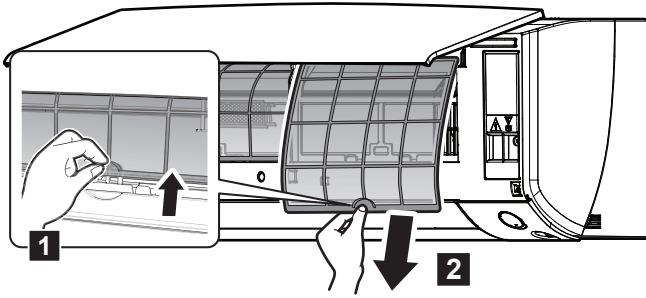


a Ön panel mili

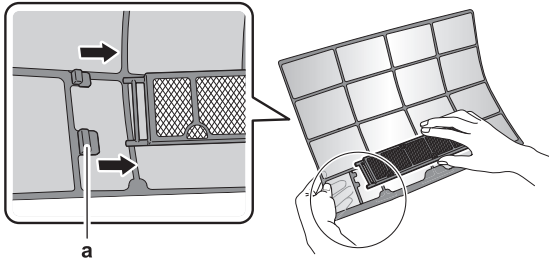
- Her iki panel milini çıkardıktan sonra, ön paneli kendinize doğru çekin ve çıkarın.

### 7.5 Hava filtrelerini temizlemek için

- Her bir hava filtresinin ortasındaki tırnağı itin, sonra aşağı çekin.
- Hava filtrelerini çekip çıkarın.

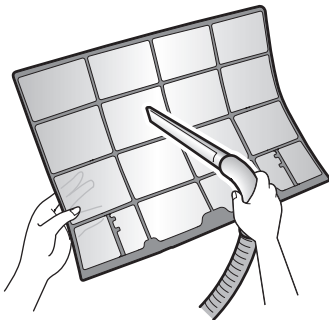


- Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini 4 kısıcın hepsinden çıkarın.

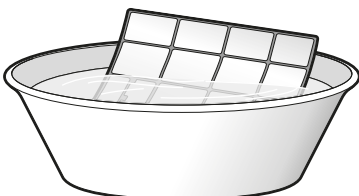


a Kıskaç

- Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



- Yaklaşık 10 ila 15 dakika boyunca ılık suya batırın.



### BİLGİ

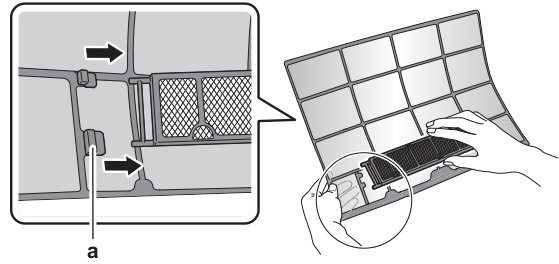
- Toz kolayca ÇIKMAZSA, ılık suyla seyreltilmiş nötral deterjanla yıkayın. Hava filtrelerini gölgede kurutun.
- Hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi önerilir.

### 7.6 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için

### BİLGİ

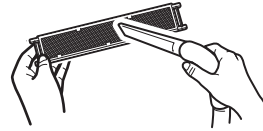
Filtreyi 6 ayda bir suyla temizleyin.

- Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş alerjen giderici hava temizleme filtresini 4 kısıcın hepsinden çıkarın.



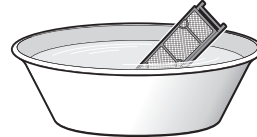
a Tırnak

- Filtredeki tozu bir elektrik süpürgesi ile temizleyin.



- Filtreyi 10 ila 15 dakika ılık suda bekletin.

**Not:** Filtreyi çerçeveden ÇIKARMAYIN.



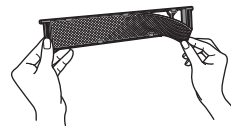
- Yıkadıktan sonra üzerinde kalan suyu silkeleyin ve filtreyi gölgede kurutun. Suyu çıkarırken filtreyi SIKMAYIN.

### 7.7 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için

### BİLGİ

Filtreyi 3 yılda bir değiştirin.

- Filtre çerçevesindeki tırnaklardan filtreyi çıkarın ve yenisi ile değiştirin.



### BİLGİ

- Filtre çerçevesini ATMAYIN ve tekrar kullanın.
- Eski filtreyi yanmaz atık olarak bertaraf edin.

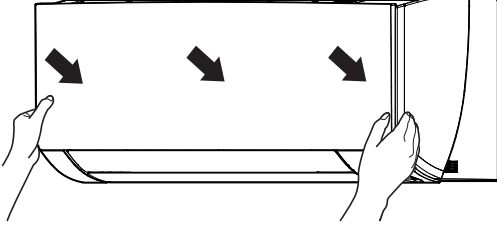
Titanyum apatit koku giderici filtre veya gümüş partikül filtresi siparişi için satıcınızla temas kurun.

## 8 Sorun giderme

Öge	Parça numarası
Titanyum koku giderici filtre	KAF970A46
Gümüş partikül filtresi	KAF057A41

### 7.8 Ön paneli geri takmak için

- Ön paneli tutturun. Milleri yuvalarla hizalayın ve içeri sonuna kadar itin.
- Ön paneli yavaşça kapatın; her iki taraftan ve ortasından bastırın.



## 8 Sorun giderme

Aşağıdaki arızalardan biri meydana gelirse, aşağıda gösterilen önlemleri alın ve satıcınızla iletişime geçin.



### UYARI

**İşletimi durdurun ve beklenmedik herhangi bir şey olursa (yanık kokusu, vs.) gücü KAPATIN.**

Böyle durumlarda üniteyi çalışır durumda bırakmak kırılmaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir. Satıcınıza başvurun.

Sistem yetkili bir servis elemanı tarafından ONARILMALIDIR.

Arıza	Önlem
Sigorta, kesici veya toprak kaçağı kesicisi gibi bir emniyet cihazı sık sık devreye girdiğinde veya AÇMA/KAPAMA anahtarı düzgün ÇALIŞMADIĞINDA.	Ana güç anahtarını KAPATIN.
Üniteden su sızıyorsa.	İşletimi durdurun.
İşletim düğmesi iyi ÇALIŞMIYOR.	Güç beslemesini KAPATIN.
Daikin eye yanıp söner ve kablosuz uzaktan kumandadan hata kodunu kontrol edebilirsiniz. Hata kodunu görüntülemek için iç ünitenin kullanıcı referans kılavuzuna bakın.	Montajcınıza haber verin ve hata kodunu bildirin.

Yukarıda bahsedilen durumlar dışında sistem doğru çalışmıyor ve yukarıda bahsedilen hiçbir arıza YOKSA, aşağıdaki prosedürlere göre sistemi inceleyin.



### BİLGİ

Daha fazla sorun giderme ipucu için <https://www.daikin.eu> adresinde bulunan referans kılavuzuna bakın. Modelinizi bulmak için arama işlevini 🔍 kullanın.

Yukarıdaki bütün maddeleri kontrol ettikten sonra, problemi kendiniz gideremiyorsanız montajcınızla temas kurun ve belirtileri, ünitenin tam model ismini (mümkünse imalat numarası ile birlikte) ve kurulma tarihini (muhtemelen garanti kartı üzerinde yazılıdır) bildirin.

## 9 Bertaraf



### DİKKAT

Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: sistemin demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR. Üniteler yeniden kullanım, geri dönüştürme ve kazanım için özel bir işleme tesisinde İŞLENMELİDİR.



ERC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2023 Daikin

3P728539-3 2023.06