



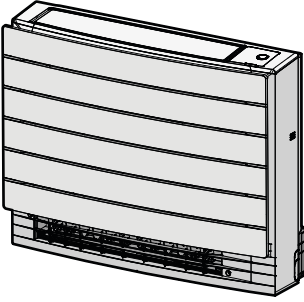
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Kullanım kılavuzu

Split sistem klimalar



CVXM20A3V1B
FVXM25A3V1B
FVXM35A3V1B
FVXM50A3V1B

CVXM20A3V1B9
FVXM25A3V1B9
FVXM35A3V1B9
FVXM50A3V1B9

FVXTM30A3V1B

Kullanım kılavuzu
Split sistem klimalar

Türkçe

İçindekiler

1 Dokümanlar hakkında	2
1.1 Bu doküman hakkında.....	2
2 Kullanıcı güvenlik talimatları	3
2.1 Genel.....	3
2.2 Güvenli işletim için talimatlar.....	3
3 Sistem hakkında	5
3.1 İç ünite.....	5
3.1.1 Daikin eye göstergelambası.....	6
3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında.....	6
3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda.....	6
4 İşletim öncesinde	7
4.1 Güç beslemesini açmak için.....	7
4.2 Pilleri takmak için.....	7
4.3 Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için.....	7
4.4 Saati ayarlamak için.....	7
4.5 İç ünite ekranının parlaklığını ayarlamak için.....	7
5 İşletim	8
5.1 Çalışma aralığı.....	8
5.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	8
5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için.....	8
5.3 Hava debisi.....	8
5.3.1 Hava debisini ayarlamak için.....	9
5.4 Hava akış yönü.....	9
5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için.....	9
5.4.2 Panjurları (dikey kanatçıklar) ayarlamak için.....	9
5.5 Hava çıkışı seçimi.....	9
5.5.1 Otomatik hava çıkışı seçimini veya yalnızca üst hava çıkışını ayarlamak için.....	10
5.6 Zemin ısıtma işletimi.....	10
5.6.1 Zemin ısıtma işletimini başlatmak/durdurmak için.....	10
5.7 Güçlü ve Artı ısıtma işletimi.....	10
5.7.1 Güçlü işletim.....	10
5.7.2 Artı ısıtma işletimi.....	10
5.7.3 Güçlü ve Artı ısıtma işletimini başlatmak/durdurmak için.....	10
5.8 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi.....	11
5.8.1 Econo işletimi.....	11
5.8.2 Dış ünite sessiz işletimi.....	11
5.8.3 Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	11
5.9 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi.....	11
5.9.1 Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için.....	11
5.10 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi.....	11
5.10.1 24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı.....	12
5.10.2 12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı.....	12
5.11 Haftalık zamanlayıcı işletimi.....	13
5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için.....	13
5.11.2 Koşulu kopyalamak için.....	14
5.11.3 Bir koşulu onaylamak için.....	14
5.11.4 Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için.....	14
5.11.5 Koşulları silmek için.....	14
5.12 Kablosuz LAN bağlantısı.....	14
5.12.1 Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler.....	15
5.12.2 ONECTA uygulamasını yüklemek için.....	15
5.12.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için.....	15
6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim	16
7 Bakım ve servis	16
7.1 Genel bakış: Bakım ve servis.....	16

7.2 İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için.....	17
7.3 Ön paneli temizlemek için.....	17
7.4 Filtreleri kaldırmak için.....	18
7.5 Hava filtresini temizlemek için.....	18
7.6 Titanyum apatit koku giderici filtreyi temizlemek için.....	18
7.7 Titanyum apatit koku giderici filtreyi değiştirmek için.....	18
7.8 Filtreleri tekrar takmak için.....	19
7.9 Ön paneli geri takmak için.....	19

8 Sorun giderme 19**9 Bertaraf 20****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 dokümantasyon İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller tercümedir.

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 taktirde 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 satıcınız veya yerel yetkili ile irtibat kurun.

- Piller şu simgelerle işaretlenir:



Bu, pillerin sınıflandırılmamış ev atıklarıyla KARIŞTIRILAMAYACAĞI anlamına gelir. Sembolün altına bir kimyasal sembol yazılırsa, 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 işıma bölümü ile kullanıcı arasındaki minimum ayırma mesafesi 30 cm'dir.

Sadece CVXM-A9 ve FVXM-A9 için:



İKAZ

Bu ünite, soğutucu kaçak detektörü gibi elektrikle çalışan emniyet tedbirleri ile donatılmıştır. Etkili olabilmesi için, montajdan sonra, kısa servis periyotları hariç ünitenin her zaman elektrikle beslenmesi gerekir.



İKAZ

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

2 Kullanıcı güvenlik talimatları

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 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

- Kanat açısını ayarlamak için DAİMA bir kullanıcı arabirimi (örneğin, kablosuz uzaktan kumanda) kullanın. Kanat salınırken elle zorla hareket ettirdiğinizde, mekanizma kırılacaktır.
- Panjurları ayarlarken dikkatli olun. Hava çıkışının içinde yüksek hızda dönen bir fan vardır.

İKAZ

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

UYARI

Islanabileceğinden iç ünitenin ve/veya dış ünitenin altına KESİNLİKLE hiçbir şey koymayın. Aksi takdirde ünite veya soğutucu akışkan borularında yoğuşma, hava filtresinde kirlenme veya tahliyede tıkanıklık damlamaya neden olabilir ve ünite altındaki nesnelere kirlenebilir veya hasar görebilir.

UYARI

Tutuşabilir bir sprej şişesini klimanın yakınına KOYMAYIN ve ünitenin yakınında sprej 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 işlemi hızlandırma yöntemleri KULLANMAYIN.
- Sistemin içindeki soğutucunun kokusuz olduğuna dikkat edin.

UYARI

Cihaz sürekli ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanacaktır.

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. Ünitenin soğutucu kaçak sensörü ile donatılmış olması durumunda, algılama işlevselliğini korumak için temizlikten hemen sonra güç kaynağı kesicisini tekrar AÇIN.

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.

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. Ünitenin soğutucu kaçak sensörü ile donatılmış olması durumunda, algılama işlevselliğini korumak için temizlikten hemen sonra güç kaynağı kesicisini tekrar AÇIN.

UYARI

İç üniteyi ISLATMAYIN. **Olası sonuç:** Elektrik çarpması veya yangın.

İKAZ

Ön paneli açarken ve tutarken dikkatli olun; ön panelin keskin kenarı yaralanmaya neden olabilir.

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

Ünitenin soğutucu kaçak sensörü ile donatılmış olması durumunda, yalnızca kullanıcı arabirimindeki AÇMA/ KAPAMA düğmesini kullanarak üniteyi kapatın.

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 30 cm'dir.

Sadece CVXM-A9 ve FVXM-A9 için:

İKAZ

Bu ünite, soğutucu kaçak detektörü gibi elektrikle çalışan emniyet tedbirleri ile donatılmıştır. Etkili olabilmesi için, montajdan sonra, kısa servis periyotları hariç ünitenin her zaman elektrikle beslenmesi gerekir.

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.

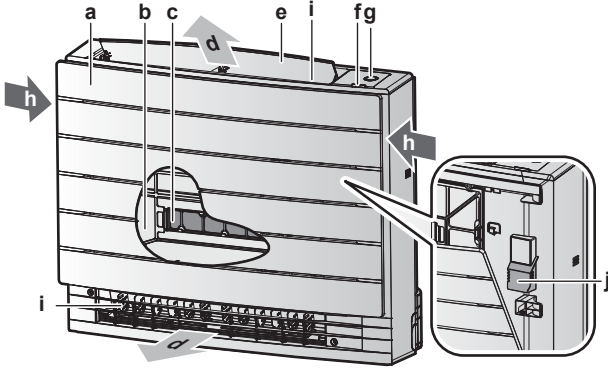
BİLGİ

Ses basıncı seviyesi 70 dBA'dan azdır.

3 Sistem hakkında

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 düzeltilmiş olduğunu uzman personele teyit ettirin.



- a Ön panel
- b Hava filtresi
- c 2x titanyum apatit koku giderici filtre
- d Hava çıkışı
- e Kanatçık (yatay kanat)
- f Kablosuz uzaktan kumanda için kızılötesi sinyal alıcı
- g ON/OFF butonu, Daikin eye ve zamanlayıcı lambası
- h Hava girişi
- i Panjur (dikey kanatlar)
- j Oda sıcaklık sensörü

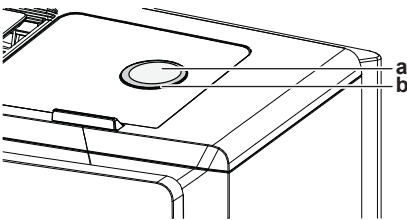
AÇMA/KAPAMA düğmesi

Kullanıcı arabirimi (örneğin, kablosuz uzaktan kumanda) kayıpsa, çalışmayı başlatmak/durdurmak için iç ünitedeki 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 gösterge lambası

Daikin eye rengi işleme göre değişecektir.



- a ON/OFF düğmesi
- b Daikin eye

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

^(a) 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.

3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında

Kablosuz uzaktan kumanda

BİLGİ

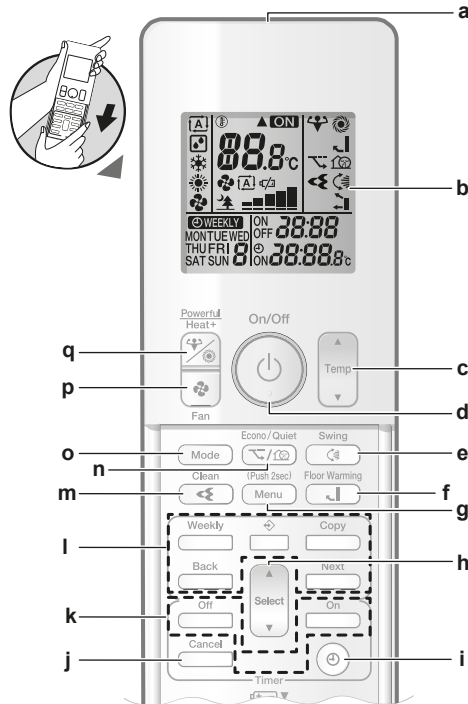
İç ünite, kullanıcı arabirimi olarak kablosuz uzaktan kumanda ile temin edilir. Bu kılavuzda sadece bu kullanıcı arabirimiyle işletim açıklanmaktadır. Başka bir kullanıcı arabirimi bağlıysa, bağlı kullanıcı arabiriminin işletim kılavuzuna başvurun.

- 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 Zemin ısıtma butonu
- g Menü butonu
- h Seçme butonu
- i Saat ayar butonu
- j İptal butonu
- k KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işlem butonları
- l Haftalık zamanlayıcı işlem butonları
- m Flash Streamer (hava temizleme) işlem butonu
- n Econo ve Dış ünite sessiz işletim butonu
- o Mod butonu
- p Fan butonu
- q Güçlü butonu ve Artı ısıtma butonu

4 İşletim öncesinde

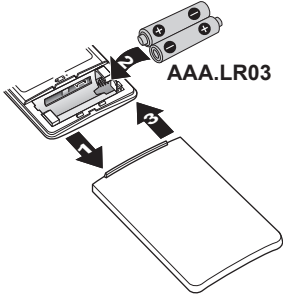
4.1 Güç beslemesini açmak için

- 1 Devre kesiciyi açık konuma getirin.

4.2 Pilleri takmak için

Piller yaklaşık 1 yıl dayanır.

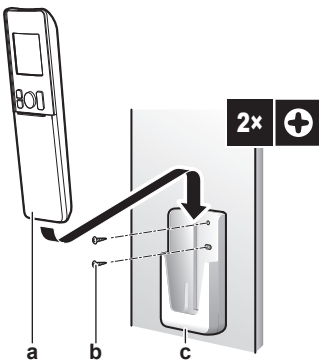
- 1 Ön kapağı çıkartın.
- 2 Her iki pili birden takın.
- 3 Ön kapağı geri takın.



i BİLGİ

- Pilin düşük enerjisi LCD ekrandaki simgesi ile belirtilir.
- DAİMA iki pili birlikte değiştirin.

4.3 Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için



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

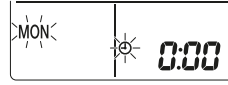
- 1 Sinyalin üniteye ulaşabileceği bir yer seçin.
- 2 Askıyı (aksesuar) 2 adet M3×20L vida (sahada temin edilir) kullanarak duvara veya benzeri bir konuma sabitleyin.
- 3 Kablosuz uzaktan kumandayı askıya yerleştirin.

4.4 Saati ayarlamak için

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

- 1 ☉ üzerine basın.

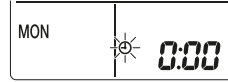
Sonuç: MON ve ☉ yanıp söner



- 2 Haftanın geçerli gününü ayarlamak için veya üzerine basın.

- 3 ☉ üzerine basın.

Sonuç: ☉ yanıp söner.

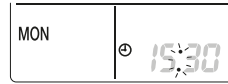


- 4 Doğru saati ayarlamak için veya üzerine basın.

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

- 5 ☉ üzerine basın.

Sonuç: Ayar işlemi tamamlanmıştır. . yanıp söner.

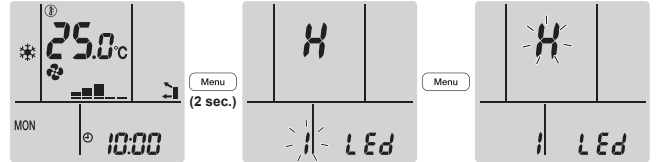


4.5 İç ünite ekranının parlaklığını ayarlamak için

- 1 Ana ekranda, üzerine en az 2 saniye basın.

Sonuç: Ekranda seçim menüsü numarası *!* belirir. *!* yanıp sönüyor.

- 2 Ayarı girmek için üzerine basın.



- 3 Ayarı aşağıdaki sırayla değiştirmek için veya üzerine basın.



Yanıp sönüyor	Parlaklık
H	Yüksek
L	Düşük
of	Kapalı

- 4 Seçilen ayarı onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: Parlaklık ayarı değiştirilir.

Not: Ekran 60 saniye sonra otomatik olarak varsayılan ekrana döner. Varsayılan ekrana daha erken dönmek için üzerine iki kez basın.

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.

CVXM, FVXM		
	Soğutma ve kurutma ^{(a)(b)}	Isıtma ^(a)
İç sıcaklık	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
İç nem	≤%80 ^(b)	—

^(a) Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, bir güvenlik cihazı sistemin çalışmasını durdurabilir.

^(b) Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, yoğuşma ve su damlaması meydana gelebilir.

FVXTM		
	Soğutma ve kurutma ^{(a)(b)}	Isıtma ^(a)
İç sıcaklık	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
İç nem	≤%80 ^(b)	—

^(a) Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, bir güvenlik cihazı sistemin çalışmasını durdurabilir.

^(b) Ünite çalışma aralığının dışında çalışırsa, yoğuşma 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.

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 ünitelerden sıcak hava ÜFLENMİYOR.

5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için

ON: Ünite çalışıyor

: İşletim modu = Otomatik

: İşletim modu = Kurutma

: İşletim modu = Soğutma

: İşletim modu = Isıtma

: İşletim modu = Yalnız fan

: 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** görüntülenir. Daikin eye gösterge lambası işletime göre renk değiştirir. Bkz. "3.1.1 Daikin eye gösterge lambası" [6].

- 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. Daikin eye gösterge lambası söner.

5.3 Hava debisi


- 1 üzerine basarak şunları seçin:

	" ile arasında 5 adet hava debisi seviyesi
	Otomatik hava akışı hızı işletimi
	İç ünite sessiz işletimi. Hava akışı hızı " olarak ayarlandığında, ünitelerden gelen gürültü azalacaktır.

i BİLGİ

- Ünite soğutma veya otomatik modunda sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa fan çalışmayı durdurur
- Ünite ısıtma modunda sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa fan düşük fan hızında periyodik olarak çalışır.
- Kurutma işletimi kullanılırken, hava debisi ayarı YAPILAMAZ.
- Otomatik hava akışı hızı işletimindeki hava akış hızı oda sıcaklığına göre ayarlanır; bazı durumlarda iç ünite sessiz işletiminden daha düşük olabilir ve bu sırada hava akış hızı iç ünite sessiz işletimine değiştirilirse, işletim gürültüsü daha yüksek olabilir.



5.3.1 Hava debisini ayarlamak için

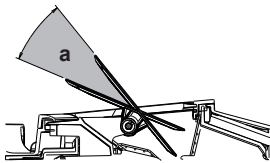
- 1 Hava akış ayarını aşağıdaki gibi değiştirmek için  üzerine basın:

**5.4 Hava akış yönü**

Ne zaman. Hava akış yönünü istendiği gibi ayarlayın.

Neyi. Kullanıcı seçimine bağlı olarak sistem hava akışını farklı şekilde yönlendirir.

Ayar	Ekran	Hava akış yönü
Dikey otomatik salınım		Yatay kanatların (kanatçıklar) salınımı veya sabit konumu.
Yatay hava akışı		Dikey kanatların (panjur) konumu manuel olarak ayarlanır.



a Kanatçıkların hareket sahası

! İKAZ


- Kanat açısını ayarlamak için DAİMA bir kullanıcı arabirimi (örneğin, kablosuz uzaktan kumanda) kullanın. Kanat salınırken elle zorla hareket ettirdiğinizde, mekanizma kırılacaktır.
- Panjurları ayarlarken dikkatli olun. Hava çıkışının içinde yüksek hızda dönen bir fan vardır.


i BİLGİ


Dikey otomatik salınımda, hava akış hızı zayıflarsa kanatçıklar yukarı konumda duracaktır.

5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için

- 1  düğmesine basın.

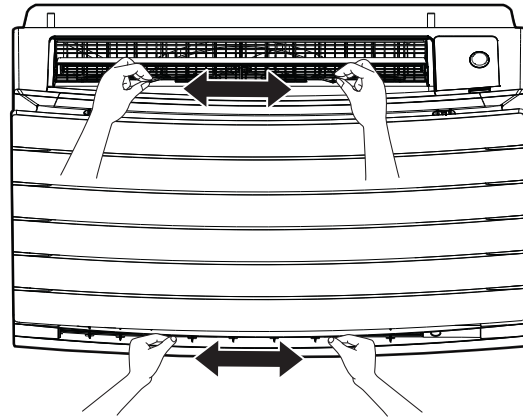
Sonuç: LCD'de  görüntülenir. Kanatlar (yatay kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

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

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

5.4.2 Panjurları (dikey kanatçıklar) ayarlamak için



- 1 Dikey kanatlardaki düğmelere kolayca erişebilmek için kullanıcı arabirimini (örneğin, kablosuz uzaktan kumanda) kullanarak yatay kanatları ayarlayın.
- 2 Düğmeleri tutun ve hafifçe yukarı hareket ettirin.
- 3 Düğmeleri tutarken sola veya sağa istediğiniz konuma ayarlayın.


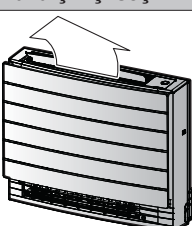
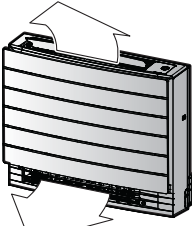

**i** BİLGİ

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

5.5 Hava çıkışı seçimi

Ünitenin hangi hava çıkışının kullanılacağına otomatik olarak karar vermesini sağlamak için bu özelliği kullanın veya yalnızca üst hava çıkışını ayarlayın. Varsayılan ayar otomatik hava çıkışı seçimidir.

Ayar	Ekran	Hava akış yönü
Otomatik hava çıkışı seçimi		Ünite, işletim moduna veya oda koşullarına bağlı olarak en iyi hava çıkışına otomatik olarak karar verir.
Yalnızca üst hava çıkışı		Hava akışı, işletim moduna veya oda koşullarına bakılmaksızın üst hava çıkışına ayarlanır.

Ayar	İşletim modu	Durum	Hava çıkışı seçimi
	Kurutma	Her durumda	
	Soğutma	Oda sıcaklığı ayar noktasına ulaştığında veya yüksek nemde toplam çalışma süresi 1 saate ulaştığında.	
		Ayar noktası sıcaklığına henüz ULAŞILMADIĞINDA veya yüksek nemde toplam çalışma süresi 1 saatten az olduğunda.	
	Isıtma, yalnız fan	Her durumda	

5 İşletim

Ayar	İşletim modu	Durum	Hava çıkışı seçimi
	Kurutma, soğutma, ısıtma, yalnız fan	Her durumda	

BİLGİ

- Kurutma işletimi sırasında hava akışı sadece üst hava çıkışından gelir. Ayar için bkz. "5.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası" [8].
- Zemin ısıtma işletimi sırasında hava akışı yalnızca alt hava çıkışından gelir. Ayar için bkz. "5.6 Zemin ısıtma işletimi" [10]. Zemin ısıtma sadece otomatik hava çıkışı seçimi ayarıyla ayarlanabilir.
- Ayarı ısıtma işletiminde otomatik hava çıkışı seçiminin yalnızca üst hava çıkışına değiştirirseniz, üniteyi korumak için ısıtma geçici olarak durdurulur.
- Yalnızca üst hava çıkışı ayarlandığında soğutma/ısıtma kabiliyeti daha düşüktür.
- Hava çıkışı seçimi değişirken, hareket eden damper sesi duyulabilir.

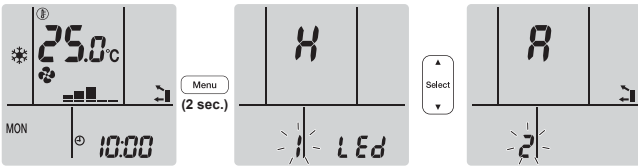
5.5.1 Otomatik hava çıkışı seçimini veya yalnızca üst hava çıkışını ayarlamak için

Önkoşul: Varsayılan ayar otomatik hava çıkışı seçimidir.

- Ana ekranda, üzerine en az 2 saniye basın.

Sonuç: Seçim menüsü görüntülenir. Menü numarası yanıp sönüyor.

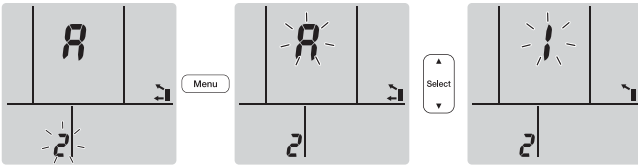
- veya üzerine basarak 2 numaralı menüyü seçin.



- Ayarı girmek için üzerine basın.

Sonuç: "R" yanıp sönüyor.

- Ayarı değiştirmek için veya üzerine basın. "R" = otomatik hava çıkışı seçimini veya "1" = yalnızca üst hava çıkışı.



- Seçilen ayarı onaylamak için üzerine basın.

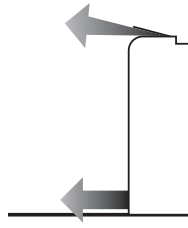
Sonuç: Ayar değiştirilir.

Not: Ekran 1 dakika sonra otomatik olarak varsayılan ekrana döner. Varsayılan ekrana daha erken dönmek için üzerine iki kez basın.

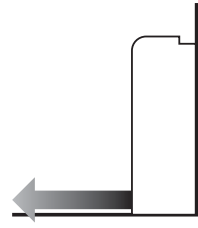
5.6 Zemin ısıtma işletimi

Bu işletim, üst hava çıkışını kapatarak ve uzak zemin yüzeylerine ulaşmak için hava hızını artırarak geniş zemin alanlarını etkili bir şekilde ısıtabilir.

Normal işletim



Zemin ısıtma işletimi



BİLGİ

- Zemin ısıtma işletimi sadece ısıtma işletimi modunda ve otomatik hava çıkışı seçimi ayarı ile kullanılabilir.
- Oda sıcaklığı düşükse, oda yeterince ısınmayabilir.

5.6.1 Zemin ısıtma işletimini başlatmak/durdurmak için

Önkoşul: Bu işletim yalnızca ısıtma işletim modunda ve otomatik hava çıkışı seçimi ayarıyla ayarlanabilir.

- üzerine basın.

Sonuç: LCD'de görüntülenir ve işletim başlar.

- İşletimi durdurmak için üzerine basın.

Sonuç: LCD'den kaybolur ve işletim durur.

5.7 Güçlü ve Artı ısıtma işletimi

5.7.1 Güçlü işletim

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

BİLGİ

- Güçlü işletim Artı ısıtma, Zemin ısıtma, Econo ve Dış ünite sessiz işletimi ile birlikte kullanılamaz. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.
- Zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa güçlü işletim ünitenin kapasitesini ARTIRMAYACAKTIR.

5.7.2 Artı ısıtma işletimi

Bu işletim üniteden gelen hava akış sıcaklığını artırır. Hava akış sıcaklığı, normal ısıtma işletiminden daha yüksektir. Daha fazla sıcaklık hissetmek istediğinizde bu işletimi kullanın. Bu işletimin 30 dakikalık bir süresi vardır.

BİLGİ

- Artı ısıtma işletimi sadece ısıtma işletim modunda kullanılabilir.
- Oda sıcaklığı düşükse, oda yeterince ısınmayabilir.
- Boşaltılan havanın doğrudan yolundaki hava çıkışı yakınında uzun süre KALMAYIN.
- ARTI ISITMA işletimi bittikten sonra, ISITMA işletimi için ayarlanan sıcaklığa bağlı olarak, güç geçici olarak azaltılabilir.
- Çoklu sistem bağlantısında hava akış sıcaklığı yetersiz olabilir.

5.7.3 Güçlü ve Artı ısıtma işletimini başlatmak/durdurmak için

- İşletimi seçmek için üzerine bir kez veya daha fazla basın.

Sonuç: Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.



Ekran	İşletim
	Güçlü
	Artı ısıtma
—	İkisi de devre dışı

- Güçlü işletim 20 dakika sürer; daha sonra, işletim önceden ayarlanmış moda döner.
- Artı ısıtma işletimi 30 dakika sürer; daha sonra, işletim önceden ayarlanmış moda döner.

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

Not: Güçlü işletim ve Artı ısıtma sadece ünite çalışırken ayarlanabilir. üzerine basarsanız, işletim iptal edilecektir; ve LCD'den kaybolur.

5.8 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi

5.8.1 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, Artı ısıtma, Zemin ısıtma ve Econo işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.
- Econo işletimi sadece otomatik, soğutma, ısıtma ve kurutma işletim modlarında kullanılabilir.
- Econo işletimi, kompresörün dönüş hızını sınırlayarak dış ünitenin güç tüketimini azaltır. Enerji tüketimi zaten düşükse, Econo işlemi güç tüketimini daha da AZALTMAZ.

5.8.2 Dış ünite sessiz işletimi

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

BİLGİ

- Güçlü, Artı ısıtma, Zemin ısıtma ve Dış ünite sessiz işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.
- Dış ünite sessiz işletimi sadece otomatik, soğutma ve ısıtma 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.

5.8.3 Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için

1 butonuna bir kez veya daha fazla basın.

Sonuç: Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.



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.

5.9 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi

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.

5.9.1 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.

BİLGİ

- Flash Streamer (hava temizleme) işlemi ünite AÇIK veya KAPALI konumda ayarlanabilir, ancak işlem sadece ünite çalışırken başlatılır.
- Ayar ünite ÇALIŞMAZKEN yapıldığında, kablosuz uzaktan kumanda LCD ekranında görüntülenir, ancak işletim BAŞLATILMAZ.

5.10 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.

5 İşletim

BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:

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

BİLGİ

Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "4.4 Saati ayarlamak için" [► 7].

5.10.1 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.

BİLGİ

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

- 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.

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 değiştir.

- 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" [► 12] ve "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 12].

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

Örnek:

Ekran	Geçerli saat	Şu sırada ayarlayın...	İşletim
OFF 7:00 ON 14:00	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.

5.10.2 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:

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

1hr 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 SÖNMEDİĞİ 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" [► 12], "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 12] ve "To start/stop countdown OFF/ON timer operation" [► 12].

Örnek:

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

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

5.11 Haftalık zamanlayıcı işletimi

i BİLGİ

Haftalık zamanlayıcı ayarını ONECTA uygulaması program zamanlayıcısı ile eş zamanlı olarak kullanmayın. Her iki ayar birbirinden bağımsızdır. Sadece birini kullanın.

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
Pazartesi ▪ En fazla 4 ayar yapın.	
Salı~Cuma ▪ Ayar Pazartesi ile aynı ise kopyalama modunu kullanın.	
Cumartesi ▪ Zamanlayıcı ayarı yok	—
Pazar ▪ En fazla 4 ayar yapın.	

- **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.

i BİLGİ

Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "4.4 Saati ayarlamak için" [7].

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.

5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için

1 üzerine basın.

Sonuç: Haftanın günü ve geçerli günün koşul numarası görüntülenir.



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

3 **Next** üzerine basın.

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



4 Modu seçmek için veya üzerine basın.

Sonuç: Ayar aşağıdaki gibi değişecektir:



Ekran	Özellik
ON	AÇMA zamanlayıcı
OFF	KAPAMA zamanlayıcı
Boş	Koşulu siler

5 **Next** üzerine basın.

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

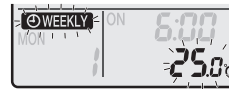


Not: Önceki ekrana dönmek için **Back** üzerine basın. Boş seçilirse, 9. adıma geçin.

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

7 **Next** üzerine basın.

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



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

8 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.

9 **Next** üzerine basın.

5 İşletim

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

Sonuç: Yeni bir koşul ekranı belirecektir.





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

Sonuç: LCD'de  görüntülenir.

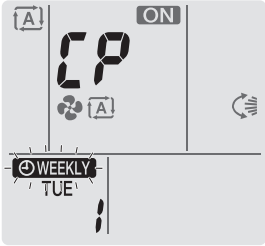
Not: Bir koşul aynı ayarlarla başka bir güne kopyalanabilir. Bkz. "5.11.2 Koşulu kopyalamak için" [14].




5.11.2 Koşulu kopyalamak için

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

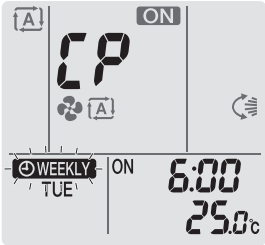
- 1  düğmesine basın.
- 2 Kopyalanacak haftayı seçmek için  veya  üzerine basın.
- 3  düğmesine basın.

Sonuç: Seçilen haftanın günü için koşul kopyalanacaktır.




- 4 Haftanın hedef gününü seçmek için  veya  üzerine basın.
- 5  üzerine basın.

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



Not: Başka bir güne kopyalamak için prosedürü tekrar edin.

- 6 Ayarı tamamlamak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'de  görüntülenir.

Not: Kopyalama işleminden sonra koşulu değiştirmek için bkz. "5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için" [13].

5.11.3 Bir koşulu onaylamak için

Tüm koşulların ihtiyaçlarınıza göre ayarlanıp ayarlanmadığını sorgulayabilirsiniz.

- 1  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. "5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için" [13].

- 3 Sorgulama modundan çıkmak için  üzerine basın.

5.11.4 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.



5.11.5 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.

5.12 Kablosuz LAN bağlantısı

Müşteri aşağıdakileri sağlamaktan sorumludur:

- 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

5.12.1 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.

5.12.2 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:



5.12.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için

Kablosuz adaptörü akıllı cihazınıza bağlamak için iki seçenek vardır.

- **Kablosuz LAN'ı doğrudan akıllı cihazınıza bağlayın.**
- **Kablosuz LAN'ı ev ağınıza bağlayın.** Kablosuz LAN ev ağındaki akıllı cihazınızla iletişimi modem, yönlendirici veya benzeri bir cihaz gibi iletişim cihazlarını kullanarak kuracaktır.

Daha fazla bilgi ve SSS için app.daikineurope.com adresine başvurun.

- 1 Kablosuz bağlantıyı ayarlamadan önce işletimi durdurun.
- 2 Kablosuz LAN ayar menüsünü seçmek için kablosuz uzaktan kumandayı kullanın.

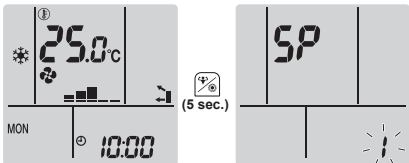
Not: Ayarlama sırasında, mutlaka kablosuz uzaktan kumandayı ünite üzerindeki kızılötesi sinyal alıcısına doğrultun.

Menü	Açıklama
1	Bağlantı durum kontrolü
2	WPS bağlantı ayarı
3	AP modu/RUN modu (SSID + KEY) bağlantı ayarı
R	Fabrika varsayılanına sıfırla
oFF	Kablosuz LAN KAPALI

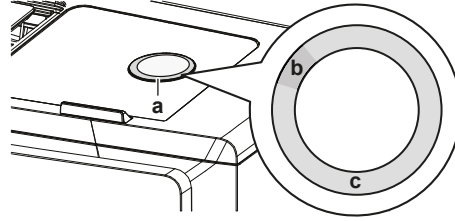
Kablosuz LAN bağlantı durumunu onaylamak için

- 1 Ana ekranda, ünite çalışmazken butonuna en az 5 saniye basın.

Sonuç: Ekranda SP belirir. yanıp sönüyor.



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



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

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. " WPS butonunu kullanarak bağlanmak için " [15].
mavi	<ul style="list-style-type: none"> • SSID + KEY aracılığıyla ev ağına bağlı. veya • yönlendiricideki WPS düğmesi ile ev ağına bağlı.
beyaz	kapalı

- 4 Menüden çıkmak için üzerine basın.

Sonuç: Ekran ana ekrana dönecektir.

Kablosuz LAN'ı ev ağınıza bağlamak için

Kablosuz adaptörü, aşağıdakileri kullanarak ev ağınıza bağlamak mümkündür:

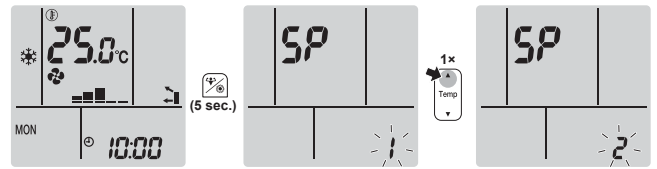
- Yönlendirici üzerindeki WPS düğmesi (Wi-Fi Korunmalı Kurulum) (varsa).
- SSID (Servis Seti Tanımlayıcısı) ve KEY (parola) - üniteye yer alır.

WPS butonunu kullanarak bağlanmak için

- 1 Ana ekranda, ünite çalışmazken butonuna en az 5 saniye basın.

Sonuç: Ekranda SP belirir. yanıp sönüyor.

- 2 SP menüsünü olarak değiştirmek için üzerine basın.



- 3 Seçimi onaylamak için üzerine basın.

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

6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim


BİLGİ

Yönlendiriciniz ile bağlantı mümkün olmuyorsa, "SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için" [▶ 16] prosedürünü deneyin.


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

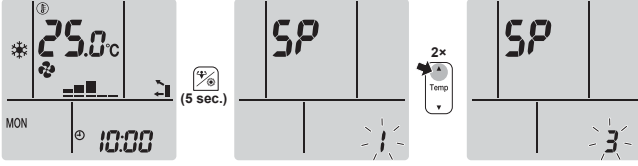
Sonuç: Ekran ana ekrana dönecektir.


SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için

1 Ana ekranda, ünite çalışmazken  butonuna en az 5 saniye basın.

Sonuç: Ekranda SP belirir. **I** yanıp sönüyor.

2 SP menüsünü **3** olarak değiştirmek için  üzerine iki kez basın.



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 Akıllı cihazınızı ünite ile aynı ev ağına bağlayın.

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

Sonuç: Ekran ana 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 ekranda, ünite çalışmazken  butonuna en az 5 saniye basın.

Sonuç: Ekranda SP belirir. **I** yanıp sönüyor.

2 SP menüsünü **R** olarak değiştirmek için  üzerine iki kez basın.



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

Sonuç: **R** yanıp sönüyor. Ayar fabrika varsayılanına sıfırlanır.

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

Sonuç: Ekran ana ekrana dönecektir.

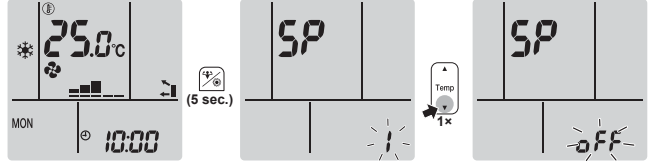
Kablosuz LAN bağlantısını kapatmak için

Kablosuz bağlantı işlevini kapatmak isterseniz:

1 Ana ekranda, ünite çalışmazken  butonuna en az 5 saniye basın.

Sonuç: Ekranda SP belirir. **I** yanıp sönüyor.

2 SP menüsünü **off** olarak değiştirmek için  üzerine basın.



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

Sonuç: **off** yanıp sönüyor. İletişim KAPALI konuma gelir.

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

Sonuç: Ekran ana 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 takdirde, üniteye veya soğutucu borularında yoğuşma, hava filtresindeki pislik veya drenaj tıkanması damlamaya neden olarak ünitenin altındaki nesnelere kirlenmesine veya hasar görmesine yol açabilir.

UYARI

Tutuşabilir 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 CO₂ eşdeğeri olarak gösterilmesini gerektirmektedir.

CO₂ eşdeğerinin ton olarak hesaplanması için kullanılacak formül: Soğutucu akışkanın GWP değeri × toplam soğutucu akışkan şarjı [kg]/1000

Daha fazla bilgi için montörünüzle iletişime geçin.

**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 hızlandırma yöntemleri KULLANMAYIN.
- Sistemin içindeki soğutucunun kokusuz olduğuna dikkat edin.

**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. Ünitenin soğutucu kaçak sensörü ile donatılmış olması durumunda, algılama işlevselliğini korumak için temizlikten hemen sonra güç kaynağı kesicisini tekrar AÇIN.

**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.

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. Ünitenin soğutucu kaçak sensörü ile donatılmış olması durumunda, algılama işlevselliğini korumak için temizlikten hemen sonra güç kaynağı kesicisini tekrar AÇIN.

**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**UYARI**

İç üniteyi ISLATMAYIN. **Olası sonuç:** Elektrik çarpması veya yangın.

**DİKKAT**

- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- 50°C veya daha sıcak su veya hava KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- Bıçağı suyla yıkarken kuvvetli OVALAMAYIN. **Olası sonuç:** Yüzey kaplaması soyulur.

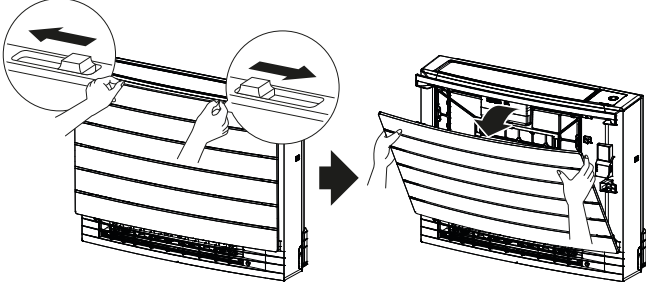
Temizlemek için ön paneli çıkarabilirsiniz.

7 Bakım ve servis

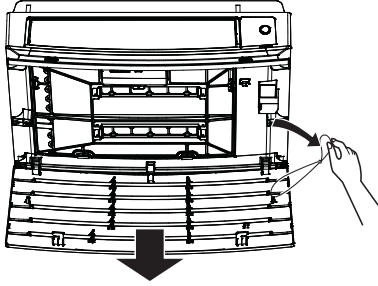
⚠ İKAZ

Ön paneli açarken ve tutarken dikkatli olun; ön panelin keskin kenarı yaralanmaya neden olabilir.

- 1 Klık sesi gelene kadar iki sürgüyü de ok yönünde kaydırın.



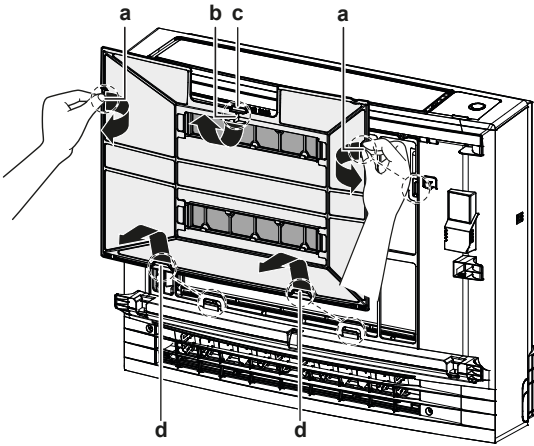
- 2 Ön paneli açın ve ipi çıkarın.



- 3 Ön paneli çıkarın.
- 4 Suya batırılmış yumuşak bir bezle silin.
- 5 Yıkadıktan sonra gölgede kurumaya bırakın.
- 6 Ön paneli yerine takmak ve kapatmak için bkz. "7.9 Ön paneli geri takmak için" ▶ 19].

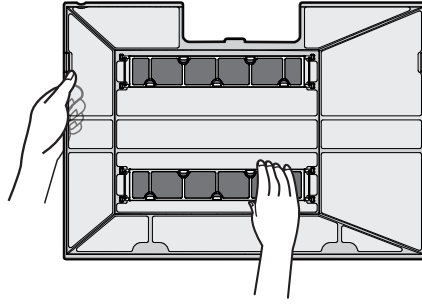
7.4 Filtreleri kaldırmak için

- 1 Ön paneli çıkarın. Bkz. "7.3 To clean the front panel" ▶ 17].
- 2 Hava filtresi tırnaklarını yanlardaki çenelerden (a) dikkatlice çıkarın. Hava filtresini filtre düğmesinden (b) tutun ve hava filtresi tırnağını üstteki çeneden (c) çözün. Filtre tırnaklarını alttaki çenelerden (d) çıkarmak için filtreyi yukarı çekin.



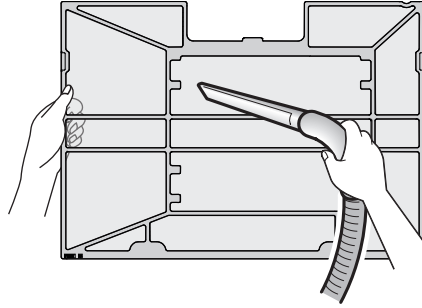
- a Yanadaki çeneler için tırnaklar
- b Filtre düğmesi
- c Üstteki çene için tırnak
- d Alttaiki çeneler için tırnaklar

- 3 Her iki titanyum apatit koku giderici filtreyi çenelerden (her birinde 4 adet) çıkarın.



7.5 Hava filtresini temizlemek için

- 1 Hava filtresini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



i BİLGİ

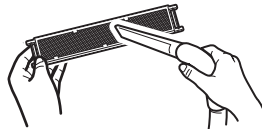
- Toz kolayca ÇIKMAZSA, ılık suyla seyreltilmiş nötral deterjanla yıkayın. Hava filtrelerini gölgede kurutun.
- Hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi önerilir.

7.6 Titanyum apatit koku giderici filtreyi temizlemek için

i BİLGİ

Filtreyi 6 ayda bir suyla temizleyin.

- 1 Filtredeki tozu bir elektrik süpürgesi ile temizleyin.



- 2 Filtreyi 10 ila 15 dakika ılık suda bekletin. Filtreyi çerçeveden ÇIKARMAYIN.



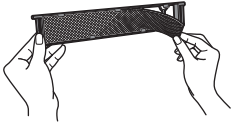
- 3 Yıkadıktan sonra üzerinde kalan suyu silkeleyin ve filtreyi gölgede kurutun. Suyu çıkarırken filtreyi SIKMAYIN.

7.7 Titanyum apatit koku giderici filtreyi değiştirmek için

i BİLGİ

Filtreyi 3 yılda bir değiştirin.

- 1 Filtre çerçevesindeki tırnaklardan filtreyi çıkarın ve yenisi ile değiştirin.

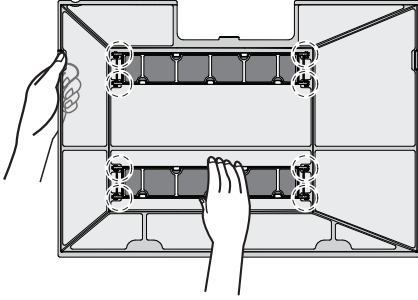


BİLGİ

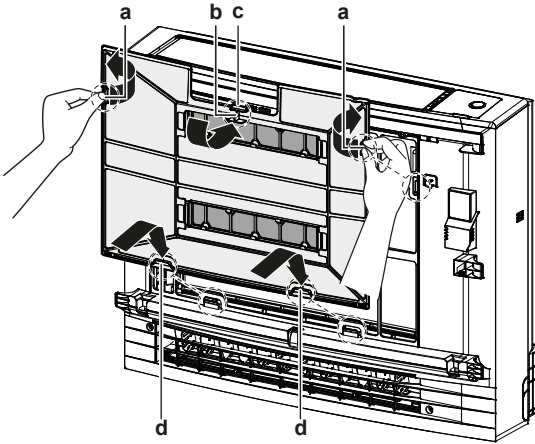
- Filtre çerçevesini **ATMAYIN** ve tekrar kullanın.
- Eski filtreyi yanmaz atık olarak bertaraf edin.

7.8 Filtreleri tekrar takmak için

- 1 Her iki titanyum apatit koku giderici filtreyi çenelere (her birinde 4 adet) asın.



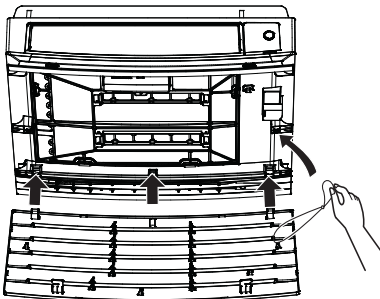
- 2 Filtre tırnaklarını alttaki çenelere (d) takın. Hava filtresini filtre düğmesinden (b) tutun ve hava filtresi tırnağını üstteki çeneye (c) takın. Hava filtresi tırnaklarını yanlardaki çenelere (a) takın. Hava filtresinin tüm konumlarda sağlam bir şekilde sabitlendiğinden emin olun.



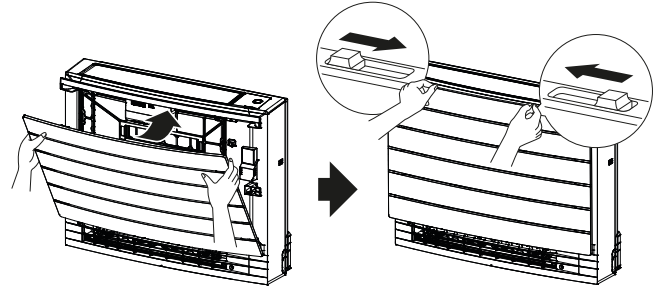
- a Yandaki çeneler için tırnaklar
- b Filtre düğmesi
- c Üstteki çene için tırnak
- d Alttaiki çeneler için tırnaklar

7.9 Ön paneli geri takmak için

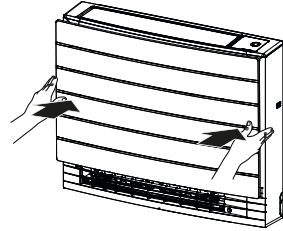
- 1 Ön paneli üniteye kanallara (3 yerde) oturtun ve ipi takın.



- 2 Ön paneli kapatın ve iki sürgüyü de klik sesi gelinceye kadar kaydırın.



- 3 Ön panelin güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olmak için ön panelin yanlarına 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.



UYARI

Ünitenin soğutucu kaçak sensörü ile donatılmış olması durumunda, yalnızca kullanıcı arabirimindeki **AÇMA/ KAPAMA** düğmesini kullanarak üniteyi kapatın.

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 INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2020 Daikin

3P477071-2M 2022.09