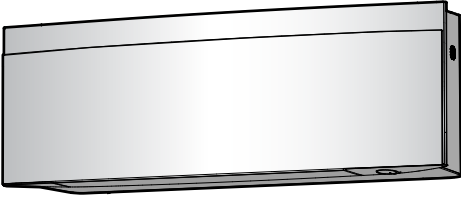




Kullanım kılavuzu

Daikin oda kliması



FTXJ20A2V1BW
FTXJ25A2V1BW
FTXJ35A2V1BW
FTXJ42A2V1BW
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB
FTXJ25A2V1BB
FTXJ35A2V1BB
FTXJ42A2V1BB
FTXJ50A2V1BB

Kullanım kılavuzu
Daikin oda kliması

Türkçe

1 Dokümanlar hakkında	2
1.1 Bu doküman hakkında.....	2
2 Kullanıcı güvenlik talimatları	2
2.1 Güvenli işletim için talimatlar	3
3 Sistem hakkında	4
3.1 İç ünite.....	4
3.1.1 Daikin eye gösterge lambası.....	4
3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında	5
3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda	5
3.2.2 Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için	5
4 İşletim öncesinde	6
4.1 Pilleri takmak için.....	6
4.2 Kablosuz uzaktan kumanda manyetik askısını takmak için	6
4.3 Güç beslemesini açmak için.....	6
4.4 İç ünite ayarı.....	6
4.4.1 Ön paneli açın.....	6
4.4.2 Kablosuz LAN bağlantısı.....	7
4.4.3 Dikey hava akış işlevi.....	9
5 İşletim	9
5.1 Çalışma aralığı	9
5.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	9
5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için	10
5.3 Hava debisi.....	10
5.3.1 Hava debisini ayarlamak için	10
5.4 Hava akış yönü.....	10
5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için.....	11
5.4.2 Yatay hava akış yönünü ayarlamak için.....	11
5.4.3 3D hava akış yönünü kullanmak için.....	12
5.4.4 Konfor hava akışı işletimini başlatmak/durdurmak için.....	12
5.5 Akıllı göz işletimi.....	12
5.5.1 Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	12
5.6 Güçlü işletim.....	12
5.6.1 Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için.....	12
5.7 Econo işletimi	12
5.7.1 Econo işletimi başlatmak/durdurmak için.....	13
5.8 Dış ünite sessiz işletimi	13
5.8.1 Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için ..	13
5.9 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi	13
5.9.1 Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için	13
5.10 Saat ve zamanlayıcı ayarı	13
5.10.1 Saat ayarı.....	14
5.10.2 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi	14
5.10.3 Haftalık zamanlayıcı işletimi.....	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 Ön paneli açmak için	17
7.5 Hava filtrelerini temizlemek için	18
7.6 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için	18
7.7 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için.....	18
7.8 Ön paneli kapatmak için	19
7.9 Uzun bir boшта kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak	19
8 Sorun giderme	19

1 Dokümanlar hakkında

1.1 Bu doküman hakkında

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Mümkün olan en iyi performansı elde etmek için, kullanıcı arayüzünü çalıştırmadan önce dokümanları dikkatlice okuyun.
- Montörden sistemi yapılandırmak için kullandığı ayarlar hakkında sizi bilgilendirmesini isteyin. Montör ayarları tablosunu doldurduğunu kontrol edin. DOLDURULMADIYSA doldurmasını isteyin.
- 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.

Orijinal dokümantasyon İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller tercümedir.

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN İSITMA 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 Güvenli işletim için talimatlar

**UYARI: HAFİF YANICI MADDE**

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşmaktadır.

**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.
- Kaza eseri soğutucu kaçakları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi tamamen emniyetlidir, zehirli değildir ve hafif tutuşmaktadır, ancak fan ısıtıcıları, gaz ocakları, vs. tarafından kullanılan yanma havasının bulunduğu bir odaya kazara sızdığı anda 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 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 tutuşmaktadır, 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, mekanik hasarı önleyecek şekilde ve sürekli çalışan tutuşma kaynakları (örneğin, açık alevler,

3 Sistem hakkında

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.

3 Sistem hakkında

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.

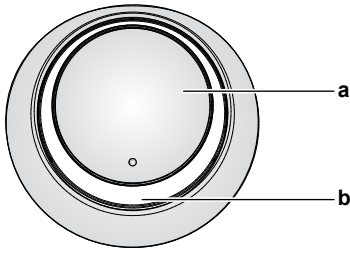
AÇMA/KAPAMA düğmesi

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 göstergesi lambası

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 ^(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

i BİLGİ

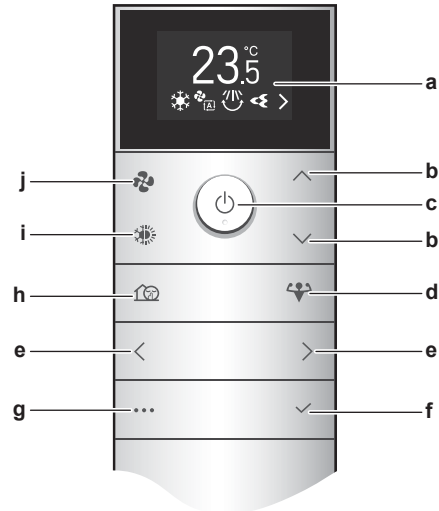
İç ünite, kullanıcı arabirimi olarak kablosuz uzaktan kumanda ile temin edilir. Bu kılavuzda sadece bu kullanıcı arabirimiyle işletim açıklanmaktadır. Başka bir kullanıcı arabirimi bağlıysa, bağlı kullanıcı arabiriminin işletim kılavuzuna başvurun.

- **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

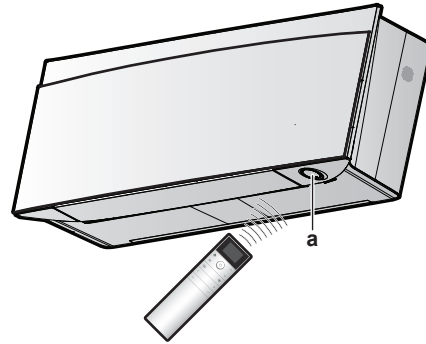
- Kablosuz uzaktan kumandayı yere DÜŞÜRMEYİN.
- Kablosuz uzaktan kumandanın ıslanmasına izin VERMEYİN.

3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda



- a LCD ekran
b Sıcaklık yukarı/aşağı ve menü gezinme yukarı/aşağı düğmeleri
c AÇMA/KAPAMA düğmesi
d Güçlü işletim düğmesi
e Menü gezinme sol/sağ düğmeleri
f Onay düğmesi
g Ana menü düğmesi
h Dış ünite sessiz işletimi
i Mod seçme düğmesi (otomatik, soğutma, ısıtma, kurutma, yalnız fan)
j Hava akış hızı ayar düğmesi

3.2.2 Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için



a Kızılötesi sinyal alıcı

Not: Kızılötesi sinyal alıcının altındaki 500 mm içinde hiçbir engel bulunmadığından emin olun. Kablosuz uzaktan kumanda alım performansını etkileyebilir.

- 1 Sinyal vericisini iç üniteye kızılötesi sinyal alıcısına doğrultun (iletişim için maksimum mesafe 7 m'dir).

Sonuç: İç ünite, kablosuz uzaktan kumandanın sinyal aldığı anda bir ses duyacaksınız:

Ses	Tanım
Bip-bip	İşletim başlar.
Bip	Ayar değişir.
Uzun bip	İşletim durur.

4 İşletim öncesinde

4 İşletim öncesinde

i BİLGİ

Bu kılavuz, işletimden önce sadece birkaç ayar içerir.

Çalıştırma öncesinde daha fazla ayar için <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> adresinde "Dokümantasyon" altında yer alan **kullanıcı referans kılavuzuna** başvurun.

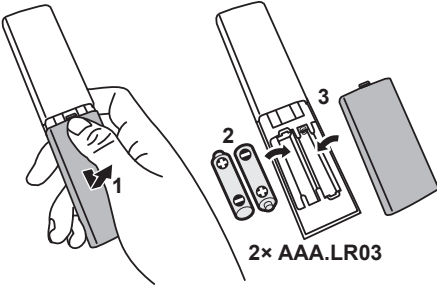


- **İç ünite ayarı:** Daikin eye parlaklığı, ön paneli açın, kablosuz LAN bağlantısı, dikey hava akış işlevi, iç ünite montaj konumu, kuru tutma işlevi
- **Kablosuz uzaktan kumanda ayarı:** LCD kontrastı, LCD parlaklığı, LCD kapanma zamanı, seçimden sonra otomatik gönderme, iç ünite kızılötesi alıcısının kanalları

4.1 Pilleri takmak için

Piller yaklaşık 1 yıl dayanır.

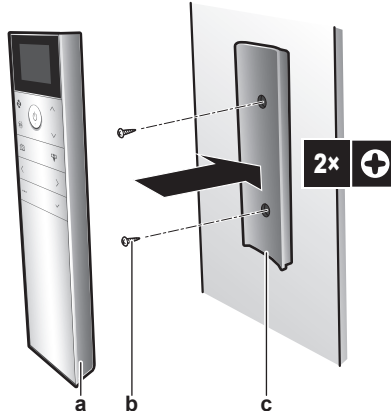
- 1 Arka kapağı çıkartın.
- 2 Her iki pili birden takın.
- 3 Kapağı geri takın.



i BİLGİ

- Pilin düşük enerjisi LCD ekranda yanıp sönen **B** ile belirtilir (ilk konum).
- Piller zayıfladığında, kablosuz uzaktan kumandanın işlevleri ertelenir ve sadece işletimi KAPALI duruma getirebilirsiniz; tüm zamanlayıcı işlevleri KAPALIDIR. Pilleri en kısa sürede değiştirin.
- DAİMA iki pili birlikte değiştirin.

4.2 Kablosuz uzaktan kumanda manyetik askısını takmak için



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

i BİLGİ

Kablosuz uzaktan kumanda askısı manyetiktir. Askıyı sağ tarafı yukarıda olacak şekilde monte ettiğinizden emin olun.

4.3 Güç beslemesini açmak için

- 1 Devre kesiciyi açık konuma getirin.

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

4.4 İç ünite ayarı

- 1 **...** düğmesine basarak ana menüye girin ve **<** ve **>** kullanarak iç ünite ayar menüsüne ulaşın. Menüye girmek için **✓** üzerine basın.

İç ünite ayar menüsü



- 2 Aşağıda listelenen ayarları uygulayın.
- 3 Ana ekrana geri dönmek için **✓** düğmesine basın veya ana ekrana çıkmak için **...** düğmesine basın.

4.4.1 Ön paneli açın

İşletim başladığında ön panel otomatik olarak açılır. İşletim KAPALI iken ön paneli açmak istediğinizde bu özelliği kullanın. **Örnek:** Bakım sırasında.

Kablosuz uzaktan kumandayı kullanarak ön paneli açmak için

- 1 İşletimin KAPALI olduğundan emin olun. Değilse, **⏻** kullanarak KAPATIN.
- 2 İç ünite ayar menüsünde, **<** ve **>** kullanarak ön panel açma ekranına ulaşın.

Ön panel ekranını açın



3 Onaylamak için butonuna basın.

Sonuç: Ön panel açılır.

4 Ön paneli kapatmak için düğmesine tekrar basın veya ana ekrana dönmek için düğmesine basın.

4.4.2 Kablosuz LAN bağlantısı

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

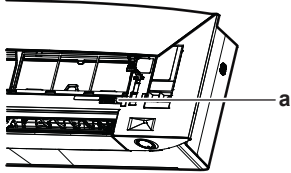
Teknik özelliklerin ayrıntıları, ayarlama yöntemleri, SSS, sorun giderme ipuçları için, app.daikineurope.com adresini ziyaret edin.



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
- Yüklenmiş ücretsiz ONECTA uygulaması

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



a SSID ve KEY bulunan etiket

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.

ONECTA uygulamasını yüklemek için

- 1 Açın:
 - Android'in kullanıldığı cihazlarda Google Play.
 - iOS'un kullanıldığı cihazlarda App Store.
- 2 "ONECTA" için arama yapın.
- 3 Kurmak için ekranda verilen talimatları takip edin.

Uygulamayı, kablosuz uzaktan kumanda ekranındaki QR kodunu kullanarak doğrudan arayın

- 1 düğmesine basarak ana menüye girin ve ve kullanarak kablosuz uzaktan kumanda ayar menüsüne ulaşın.

2 Menüye girmek için üzerine basın.

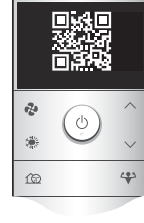
Kablosuz uzaktan kumanda ayar menüsü



3 ve kullanarak QR kodu ekranına ulaşın.

4 Akıllı telefon veya diğer akıllı cihazları kullanarak QR kodunu tarayın.

Sonuç: QR kodu sizi App Store veya Google Play mağazasına yönlendirecektir.



5 Yükleme için ekrandaki talimatları izleyin.



BİLGİ

QR kodunun okunması zor ise, veya kullanarak görüntülenen QR kodunu değiştirip tekrar deneyin.

Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için

Kablosuz adaptörü ev ağınıza bağlamak için iki seçenek vardır.

- 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 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.





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
 <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON = Kablosuz LAN AÇIK (AP modu/RUN modu (SSID + KEY) bağlantı ayarı) • OFF = Kablosuz LAN KAPALI
 EXIT	Ayar menüsüne çıkış
 WPS	WPS bağlantı ayarı




4 İşletim öncesinde

Menü	Tanım
	Fabrika varsayılanına sıfırla
	Bağlantı durum kontrolü

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) - ünite de yer alır.




- 1 İç ünite ayar menüsünde,  ve  kullanarak Kablosuz LAN bağlantı ayarına ulaşın. Menüye girmek için  üzerine basın.

İç ünite ayar menüsü



Kablosuz LAN bağlantı ayarı



- 2  ve  kullanarak ayarı ON olarak değiştirin. Seçiminizi onaylamak için  üzerine basın.

Kablosuz LAN sinyali AÇIK






Kablosuz LAN sinyali KAPALI



Sonuç: Bağlantı animasyonu ekranda 5 saniye görüntülenir ve kablosuz LAN durum ekranı görüntülenir.

- 3 WPS düğmesini veya SSID ve KEY kullanarak ayarlamaya devam edin.

WPS butonunu kullanarak bağlanmak için

- 1  ve  ile WPS ekranına ulaşın. Seçimi onaylamak için  üzerine basın.

Sonuç: Daikin eye rengi turuncu ile kısmen yeşil arasında değişir.

WPS ayarı



- 2 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.

BİLGİ




Yönlendiriciniz ile bağlantı mümkün olmuyorsa, "[SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için](#)" [8] prosedürünü deneyin.

- 3 Ana ekrana çıkmak için  düğmesine basın veya "iç ünite ayar menüsüne" geri dönmek için ÇIKIŞ ekranını kullanın.

SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için

- 1 Akıllı cihazınızda ONECTA uygulamasını açın ve ekrandaki adımları izleyin.
- 2 Akıllı cihazınızı ünite ile aynı ev ağına bağlayın.
- 3 Bağlantının başarılı olup olmadığını kontrol edin (bkz. "[Kablosuz LAN bağlantı durumunu onaylamak için](#)" [8]).
- 4 Ana ekrana çıkmak için  düğmesine basın veya "iç ünite ayar menüsüne" geri dönmek için ÇIKIŞ ekranını kullanın.

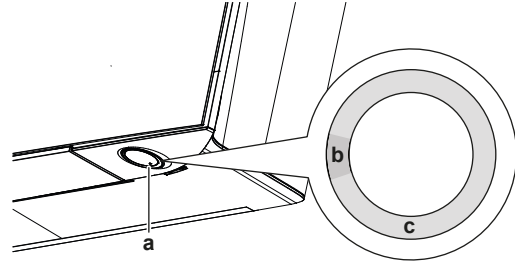
Kablosuz LAN bağlantı durumunu onaylamak için

- 1  ve  kullanarak durum ekranına ulaşın. Onaylamak için  butonuna basın.

Durum ekranı



- 2 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. " WPS butonunu kullanarak bağlanmak için " [8].
mavi	ana ağa bağlı: <ul style="list-style-type: none">▪ SSID + KEY yoluyla. veya <ul style="list-style-type: none">▪ yönlendiricideki WPS düğmesi yoluyla.

- 3 Ana ekrana çıkmak için  düğmesine basın iç ünite ayar menüsüne geri dönmek için ÇIKIŞ ekranını kullanın.

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  ve  kullanarak RESET ekranına ulaşın. Seçiminizi onaylamak için  üzerine basın.

Sonuç: Ayar fabrika varsayılanına sıfırlanır.

Durum ekranı



- 2 Ana ekrana çıkmak için düğmesine basın iç ünite ayar menüsüne geri dönmek için ÇIKIŞ ekranını kullanın.

Kablosuz LAN bağlantısını kapatmak için

- 1 Kablosuz LAN bağlantı ayarı menüsüne girin ve ve kullanarak ayarı OFF olarak değiştirin. Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: Daikin eye rengi yeşil ile beyaz arasında değişir. İletişim KAPALI konuma gelir.

4.4.3 Dikey hava akış işlevi

Bu işlev, ısıtma işletimi modunda optimum hava akışı ve sıcaklık dağılımına yardımcı olur. Ünitenin altında mobilya veya başka bir nesne varsa, bu işlevi KAPALI duruma getirebilirsiniz.

Dikey hava akışı KAPALI



Dikey hava akışı AÇIK



Dikey hava akış işlevini AÇIK/KAPALI konuma getirmek için

- 1 İç ünite ayar menüsünde, ve kullanarak dikey hava akışı ayarına ulaşın.

Dikey hava akış işlevi AÇIK



Dikey hava akış işlevi KAPALI



- 2 ve kullanarak ayarı değiştirin.
- 3 Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.
- 4 Ana menüye geri dönmek için düğmesine tekrar basın veya ana ekrana dönmek için düğmesine 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.

	Soğutma ve kurutma ^{(a)(b)}	Isıtma ^(a)
RXJ modelleri için dış sıcaklık	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM modelleri için dış sıcaklık	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
İç sıcaklık	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
İç nem	≤%80 ^(a)	—

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

^(b) 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.

Ayar	Tanım
Otomatik 	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur veya ısıtır. Gerekirse soğutma ve ısıtma arasında otomatik olarak geçiş yapar.
Soğutma 	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur.
Isıtma 	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar ısıtır. Hızlı ısı yükseltme Bu özellik otomatiktir; ünite ısıtma modunda açıldığında evinizi hızlı şekilde ısıtır.
Yalnız fan 	Sistem sadece hava akışını (hava debisi ve hava akış yönü) kontrol eder. Bu işletim sırasında, sıcaklığı ayarlayamazsınız.
Kurutma 	Sistem odadaki nemi azaltır. Bu işletim sırasında, sıcaklığı ayarlayamazsınız.



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 buz gidermek için buz çözme işletimine otomatik olarak geçer. Buz çözme işletimi sırasında, iç üniteden sıcak hava ÜFLENMİYOR.
- **Nem sensörü.** Soğutma işlemi sırasında nemi düşürerek nemi kontrol edin.

5 İşletim

5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için


İşletim modu




- 1 İşletim modu karosel menüsüne girmek için  üzerine basın.  düğmesine art arda basıldığında, mod aşağıdaki şekilde değişir:





BİLGİ

- Karosel menüde, < ve > veya ^ ve v kullanarak her iki yönde de gezinebilirsiniz.
- Karosel menü her zaman o anda etkin olan ayar ile başlar.

- 2 İşletimi **başlatmak** için  üzerine basın.
- 3 Ana ekran aşağıdaki gibi değişir ve Daikin eye gösterge lambası AÇIK hale gelir.


... sırasında ünite açık olduğunda ana ekran		
ısıtma, soğutma, otomatik işletim	kurutma işletimi	yalnız fan işletimi
		

Sıcaklık ayar noktası

- 4 **Sıcaklık ayar noktasını** düşürmek veya yükseltmek için  veya  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	Ayar noktası yok ^(a)

^(a) **Kurutma** veya **yalnız fan** işletim modunu kullanırken, sıcaklık AYARLANMAZ.

- 5 İşletimi **durdurmak** için  üzerine basın.

Sonuç: Ana ekran aşağıdaki gibi değişir ve Daikin eye gösterge lambası KAPALI hale gelir.

Ünite KAPALI iken ana ekran






5.3 Hava debisi

BİLGİ

- Kurutma işletimi kullanılırken, hava debisi ayarı YAPILAMAZ.
- Isıtma modunda hava debisi, soğuk hava debisi oluşmasını önlemek üzere düşer. Hava debisinin sıcaklığı yükseldiğinde, işletim ayarlanan hava debisinde devam eder.

İç ünitenden çıkan hava akışının gücünü ayarlayabilirsiniz.



Ayar	Tanım
Fan hızı 1~5 	Düşük ile yüksek arasında 5 adet hava akış hızı seviyesi.
Otomatik 	İç ünite fan hızını ayar noktasına ve iç ortam sıcaklığına göre otomatik olarak ayarlar.
İç ünite sessiz işletimi 	İç ünitenden çıkan gürültüyü azaltmak için (Örnek: Geceleyin)

BİLGİ

Ünite, sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa:

- soğutma veya otomatik modunda. Fan çalışmayı durduracaktır.
- ısıtma modunda. Fan, düşük hava debisinde çalışır.

5.3.1 Hava debisini ayarlamak için

- 1 Hava akış hızı karosel menüsüne girmek için  üzerine basın.  düğmesine art arda basıldığında, mod aşağıdaki şekilde değişir:






BİLGİ

- Karosel menüde, < ve > veya ^ ve v kullanarak her iki yönde de gezinebilirsiniz.
- Karosel menü her zaman o anda etkin olan ayar ile başlar.

5.4 Hava akış yönü

Hava akış yönü, iç ünitenin havayı üfleme yönüdür. Yatay kanatları (kanatlar) veya dikey kanatları (panjur) hareket ettirerek bunu yapar. Hava akış yönünü istediğiniz şekilde ve salınım veya sabit konumda ayarlayın.

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

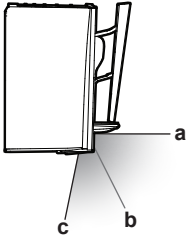
İKAZ

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.

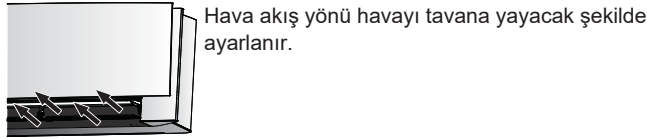
Kanadın hareket sahası işletim moduna göre değişir. Yukarı ve aşağı salınım ayarı sırasında hava debisi düşük olarak değiştirildiğinde, kanat üst konumda durur.

Konfor hava akışı

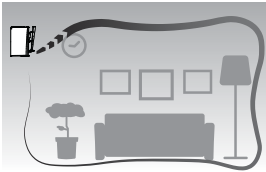
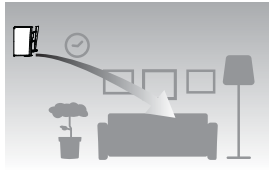
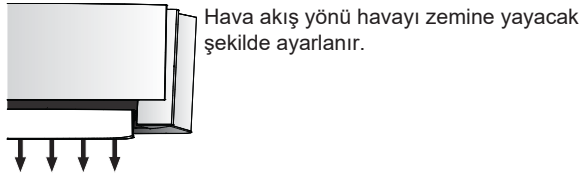
Odayı daha etkili soğutmak veya ısıtmak için ünite hava akış yönünü otomatik olarak değiştirecektir. Üniteden doğrudan hava akışı daha az fark edilecektir.



- a Soğutma ve kurutma işletiminde kanat konumu
- b Isıtma işletiminde kanat konumu (**dikey hava akışı KAPALI**)
- c Isıtma işletiminde kanat konumu (**dikey hava akışı AÇIK**)

Soğutma ve kurutmada

Hava akış yönü havayı tavana yayacak şekilde ayarlanır.

Konfor hava akışı etkin**Konfor hava akışı devre dışı****Isıtmada**

Hava akış yönü havayı zemine yayacak şekilde ayarlanır.

Dikey hava akış işlevi AÇIK ise: Ünite oda ve bir zemin sıcaklığı algılar ve otomatik olarak 3 hava akımı yönünden (alan ısıtma, aşağı, dikey) 1 tanesini seçer.

Dikey hava akış işlevi KAPALI ise: Ünite sadece aşağı hava akış yönünde çalışır.

Alan ısıtma hava akışı	Aşağı hava akışı	Dikey hava akışı

BİLGİ

Dikey hava akışı işlevini devre dışı bırakmak istiyorsanız (örn. ünitenin altında mobilya veya başka bir nesne varsa) bkz. "Dikey hava akış işlevini AÇIK/KAPALI konuma getirmek için" [9]. Dikey hava akışı işlevi devre dışı bırakılırsa hava akışı aşağı yöne ayarlanacaktır.

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.

- 1 düğmesine basarak ana menüye girin ve ve kullanarak hava akış yönü ayar menüsüne ulaşın. Menüye girmek için üzerine basın.

Hava akış yönü ayar menüsü

- 2 Bu menüde, aşağıdaki hava akış ayarlarını yapın. Ardından ana menüye geri dönmek için düğmesine basın veya ana ekrana çıkmak için düğmesine basın.

5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 Hava akış yönü ayar ekranı, ve kullanarak dikey hava akışı ekranına ulaşın.
- 2 ve kullanarak ayarı değiştirin.

Dikey hava akışı - salınım**Dikey hava akışı - sabit**

- 3 **Dikey salınım için.** Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: ana ekranın altında görünür. Kanatlar (yatay kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

- 4 **Sabit konum için.** Kanatlar istenilen konuma ulaştığında üzerine basın.

Sonuç: ana ekranın altından kaybolur. Kanatlar hareketini durduracaktır.

5.4.2 Yatay hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 Hava akış yönü ayar ekranı, ve kullanarak yatay hava akışı ekranına ulaşın.
- 2 ve kullanarak ayarı değiştirin.

Yatay hava akışı - salınım**Yatay hava akışı - sabit**

- 3 **Yatay salınım için.** Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: ana ekranın altında görünür. Panjurlar (dikey kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

- 4 **Sabit konum için.** Panjur istenilen konuma ulaştığında üzerine basın.

Sonuç: ana ekranın altından kaybolur. Panjurlar hareketini durduracaktır.

BİLGİ

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

5 İşletim

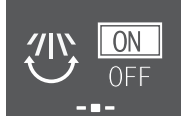
5.4.3 3D hava akış yönünü kullanmak için

- 1 Dikey ve yatay hava akışını ON olarak ayarlayın.
- 2 **3D** ana ekranın altında görünür. Kanatlar (yatay kanatçıklar) ve panjurlar (dikey kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

Dikey hava akışı AÇIK



Yatay hava akışı AÇIK



- 3 Sabit konumu kullanmak için kanatlar ve panjurlar istenilen konuma geldiğinde dikey ve yatay hava akışını OFF olarak ayarlayın.

Sonuç: **3D** ana ekranın altından kaybolur. Kanatlar ve panjurlar hareketini durduracaktır.

5.4.4 Konfor hava akışı işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 Hava akış yönü ayar menüsünde, < ve > kullanarak konfor hava akışı ekranına ulaşın.
- 2 ^ ve v kullanarak ayarı değiştirin.

Konfor hava akışı etkin



Konfor hava akışı devre dışı



- 3 Seçiminizi onaylamak için v üzerine basın.

Sonuç: Konfor hava akışı etkin: ana ekranın altında görünür.

Sonuç: Konfor hava akışı devre dışı: ana ekranın altından kaybolur.

5.5 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.

i BİLGİ

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

- **Algılama aralığı.** 9 m'ye kadardır.
- **Algılama hassasiyeti.** Konuma, odadaki kişi sayısına, sıcaklık aralığına, vb. göre değişir.
- **Algılama hataları.** Sensör yanlışlıkla evcil hayvanları, güneş ışığını, sallanan perdeleri vb. algılayabilir.

5.5.1 Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 Ana menüye girmek için ... düğmesine basın ve < ve > kullanarak akıllı göz ekranına ulaşın.
- 2 ^ ve v kullanarak ayarı değiştirin.

Akıllı göz etkin



Akıllı göz devre dışı



- 3 Seçiminizi onaylamak için v üzerine basın.

Sonuç: Akıllı göz etkin: ana ekranın altında görünür.

Sonuç: Akıllı göz devre dışı: ana ekranın altından kaybolur.

5.6 Güçlü işletim

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

i 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

- 1 Güçlü işletim açılır menüsüne girmek için v üzerine basın.
- 2 İşlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için v veya < ve > üzerine basın.

Sonuç: Güçlü işletim etkin: ana ekranın altında görünür.

Sonuç: Güçlü işletim devre dışı: ana ekranın altından kaybolur.

Güçlü işletim etkin



Güçlü işletim devre dışı



i BİLGİ

- Güçlü işletim sadece ünite çalışırken ayarlanabilir; ekrandaki sembolü işlevin o anda yasak olduğunu gösterir.
- üzerine basar veya işletim modunu değiştirirseniz, işletim iptal edilecektir; ana ekranın altından kaybolur.

5.7 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.

5.7.1 Econo işletimi başlatmak/durdurmak için

- Ana menüye girmek için düğmesine basın ve ve kullanarak Econo ekranına ulaşın.
- ve kullanarak ayarı değiştirin.

Econo işletimi etkin**Econo işletimi devre dışı**

- Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: Econo işletimi **etkin:** ana ekranın altında görünür.

Sonuç: Econo işletimi **devre dışı:** ana ekranın altından kaybolur.

**BİLGİ**

- Econo işletimi sadece ünite çalışırken ayarlanabilir; ekrandaki sembolü işlevin o anda yasak olduğunu gösterir.
- üzerine basar veya işletim modunu yalnız fan olarak değiştirirseniz veya Güçlü işletimi ayarlarsanız, Econo işletimi iptal edilecektir; ana ekranın altından kaybolur.

5.8 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.

5.8.1 Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için

- Dış ünite sessiz işletim açılır menüsüne girmek için üzerine basın.

Dış ünite sessiz işletimi etkin**Dış ünite sessiz işletimi devre dışı**

- İşlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için veya ve üzerine basın.

Sonuç: Dış ünite sessiz **etkin:** ana ekranın altında görünür.

Sonuç: Dış ünite sessiz işletimi **devre dışı:** ana ekranın altından kaybolur.

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

5.9 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi

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

**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

- Ana menüye girmek için üzerine basın. Flash Streamer ekranı ana menünün ilk konumundadır.
- ve kullanarak ayarı değiştirin.

Flash Streamer işletimi etkin**Flash Streamer işletimi devre dışı**

- Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: Flash Streamer işletimi **etkin:** ana ekranın altında görünür.

Sonuç: Flash Streamer işletimi **devre dışı:** ana ekranın altından kaybolur.

5.10 Saat ve zamanlayıcı ayarı

- düğmesine basarak ana menüye girin ve ve kullanarak saat ve zamanlayıcı ayar menüsüne ulaşın. Menüye girmek için üzerine basın.

Saat ve zamanlayıcı ayar menüsü

- Bu menüde, aşağıdaki saat ve zamanlayıcı ayarını yapın. Ardından ana menüye geri dönmek için düğmesine basın veya ana ekrana çıkmak için düğmesine basın.

5 İşletim

5.10.1 Saat ayarı

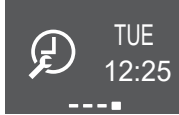
İç ünitenin dahili saati doğru zamana ayarlı DEĞİLSE, AÇMA zamanlayıcı, KAPAMA zamanlayıcı ve haftalık zamanlayıcı dakik ÇALIŞMAZ. Saatin yeniden ayarlanması gerekir:

- Bir devre kesici üniteyi KAPALI konuma getirdikten sonra.
- Güç kesilmesinden sonra.
- Kablosuz uzaktan kumandadaki pillerin değiştirilmesinden sonra.

Saati ayarlamak için

- 1 Saat ve zamanlayıcı ayar menüsünde, < ve > kullanarak saat ayarı ekranına ulaşın. ✓ kullanarak ayara girin.

Saat ayarı (o anki saat ayarını görüntüler)



Not: Saat henüz ayarlanmamışsa, ilk olarak saat ayarına gireceksiniz. Saat ayarlanana kadar başka bir zamanlayıcı ayarı yapılamaz.

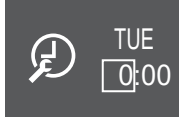
- 2 ^ ve v kullanarak haftanın gününü değiştirin.

Haftanın günü ayarı



- 3 > kullanarak saat ayarına gidin.

Saat ayarı



- 4 ^ ve v kullanarak saati değiştirin (24 saat formatı).

- 5 > kullanarak dakika ayarına gidin.

Dakika ayarı



- 6 ^ ve v kullanarak dakikayı değiştirin.

5.10.2 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.

BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:

- Bir kesicinin üniteyi kapatması.
- Elektrik kesintisi.
- Kablosuz uzaktan kumandadaki pillerin değiştirilmesinden sonra, uzaktan kumanda AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı için zaman ayarını tutar, ancak zamanlayıcı iptal edilir.

BİLGİ

Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "Saati ayarlamak için" [p. 14].

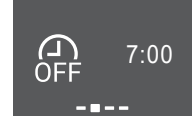
KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 Saat ve zamanlayıcı ayar menüsünde, < ve > kullanarak KAPAMA zamanlayıcı ekranına ulaşın.

KAPAMA zamanlayıcı devre dışı



KAPAMA zamanlayıcı 7:00'a ayarlı



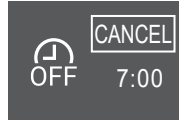
- 2 KAPAMA zamanlayıcı ayarı menüsüne girmek için ✓ üzerine basın.

Sonuç: KAPAMA zamanlayıcıyı ilk kez ayarlarken, 10 dakikalık bir zaman aralığına yukarı yuvarlanmış güncel zaman görüntülenir.

Sonuç: KAPAMA zamanlayıcı daha önceden ayarlandığında, son ayar görüntülenir.

- 3 ^ kullanarak CANCEL öğesini TIME olarak değiştirin.
- 4 > kullanarak saat ayarına gidin ve ^ ve v kullanarak saat ayarını 24 saat formatında değiştirin.
- 5 > kullanarak dakika ayarına gidin ve ^ ve v kullanarak saat ayarını 10 dakikalık aralıklarla değiştirin.

CANCEL öğesini TIME olarak değiştirin



Saat ayarlama



Dakika ayarlama



- 6 Seçiminizi onaylamak için ✓ üzerine basın.

Sonuç: OFF ana ekranın altında görünür. Ayarlanan zaman ana menüdeki KAPAMA zamanlayıcı ekranında görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanar. Ünite ayarlanan zamandan sonra KAPALI duruma geçer.

- 7 Zamanlayıcı ayarını **iptal etmek için**, KAPAMA zamanlayıcı ayar menüsüne gidin ve TIME öğesini CANCEL şeklinde değiştirin.

Sonuç: OFF ana ekranın altından kaybolur. Ana menüdeki KAPAMA zamanlayıcı ekranında zaman görüntülenmez. Daikin eye turuncu renkte yanmayı bırakır.

BİLGİ

AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı ayarlandığında, zaman ayarı hafızada saklanır. Kablosuz uzaktan kumandadaki piller değiştirildikten sonra, uzaktan kumanda AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı için zaman ayarını tutar, ancak zamanlayıcı iptal edilir.

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.

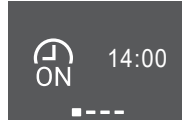
AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 Saat ve zamanlayıcı ayar menüsünde, ve kullanarak AÇMA zamanlayıcı ekranına ulaşın.

AÇMA zamanlayıcı devre dışı



AÇMA zamanlayıcı 14:00'a ayarlı



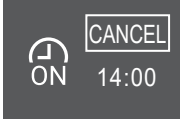
- 2 AÇMA zamanlayıcı ayarı menüsüne girmek için üzerine basın.

Sonuç: AÇMA zamanlayıcıyı ilk kez ayarlarken, 10 dakikalık bir zaman aralığına yukarı yuvarlanmış güncel zaman görüntülenir.

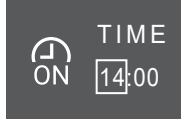
Sonuç: AÇMA zamanlayıcı daha önceden ayarlandığında, son ayar görüntülenir.

- 3 kullanarak CANCEL öğesini TIME olarak değiştirin.
- 4 kullanarak saat ayarına gidin ve ve kullanarak saat ayarını 24 saat formatında değiştirin.
- 5 kullanarak dakika ayarına gidin ve ve kullanarak saat ayarını 10 dakikalık aralıklarla değiştirin.

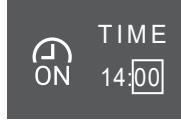
CANCEL öğesini
TIME olarak değiştirin



Saat ayarlama



Dakika ayarlama



- 6 Seçiminizi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: ana ekranın altında görünür. Ayarlanan zaman ana menüdeki AÇMA zamanlayıcı ekranında görüntülenir. Daikin eye turuncu renkte yanar. Ünite ayarlanan zamandan sonra AÇIK duruma geçer.

- 7 Zamanlayıcı ayarını iptal etmek için, AÇMA zamanlayıcı ayar menüsüne gidin ve TIME öğesini CANCEL şeklinde değiştirin.

Sonuç: ana ekranın altından kaybolur. Ana menüdeki AÇMA zamanlayıcı ekranında zaman görüntülenmez. Daikin eye turuncu renkte yanmayı bırakır.

KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için

- 1 Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [▶ 14] ve "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [▶ 15].

Sonuç: ve ana ekranın altında görünür.

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

5.10.3 Haftalık zamanlayıcı işletimi

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.



BİLGİ

Kablosuz uzaktan kumanda için aşağıdaki ayar işlemi gereklidir. Ancak, ONECTA uygulamasını kullanarak haftalık zamanlayıcı ayarı yapmanız önerilir. Daha fazla bilgi için bkz. "4.4.2 Kablosuz LAN bağlantısı" [▶ 7].

Haftanın günü	Örnek ayar
Pazartesi-Cuma	<p>Her gün için en fazla 4 ayar yapın.</p>
Cumartesi	<p>Zamanlayıcı ayarı yok</p>
Pazar	<p>En fazla 4 ayar yapın.</p>

- **AÇIK-AÇIK-AÇIK-AÇIK ayarı.** Programlamayı 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. "Saati ayarlamak için" [▶ 14].



BİLGİ

- Haftalık zamanlayıcı ve KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi aynı anda KULLANILAMAZ. KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletiminin önceliği vardır. Haftalık zamanlayıcı bekleme durumunda olur ve ana ekrandan 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.

Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için

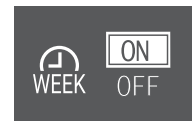
- 1 Saat ve zamanlayıcı ayar menüsünde, ve kullanarak haftalık zamanlayıcı ayarları menüsüne ulaşın.
- 2 ve kullanarak OFF öğesini ON olarak değiştirin ve ardından seçiminizi onaylamak için düğmesine basın.

Sonuç: Daikin eye turuncu renkte yanar. Haftanın ilk günü için ayarlar görüntülenir (her gün için 4 giriş).

Haftalık zamanlayıcı devre dışı



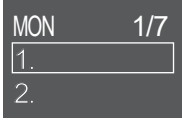
Haftalık zamanlayıcı etkin



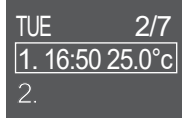
- 3 ve kullanarak günler arasında gezin. ve kullanarak 4 giriş arasında gezin.

6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim

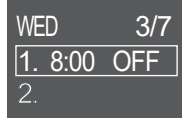
Örnek:



Boş alan – Pazartesi için ayar yok



Ünite **başlar**: Salı saat 16:50'de 25°C sıcaklık ayar noktası ile

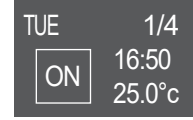


Ünite **durur**: Çarşamba 8:00'da

4 Ayarı girmek için üzerine basın.

5 Ayarı ON, OFF veya DEL olarak değiştirin.

AÇMA zamanlayıcı



Ünite ayarlanan zamanda ve sıcaklık ayar noktasında başlar.

KAPAMA zamanlayıcı



Ünite ayarlanan zamanda durur.

Sil



Bu girişi siler

AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı

6 kullanarak saat ayarına gidin ve ve kullanarak saat ayarını 24 saat formatında değiştirin.

7 kullanarak dakika ayarına gidin ve ve kullanarak saat ayarını 10 dakikalık aralıklarla değiştirin.

8 **KAPAMA zamanlayıcı için**, kullanarak ayarı onaylayın.

Sonuç: 4 girişin yer aldığı haftanın günü görüntülenir. Yeni giriş, giriş listesinde mevcuttur. Ünite ayarlanan zamanda AÇIK duruma geçer. Giriş listesi zamana göre sıralanır.

9 **AÇMA zamanlayıcı için**, sıcaklık ayar noktasını da ayarlayabilirsiniz. kullanarak sıcaklık ayarına gidin ve ve kullanarak ayar noktasını değiştirin. kullanarak ayarı onaylayın.

Sonuç: 4 girişin yer aldığı haftanın günü görüntülenir. Yeni giriş, giriş listesinde mevcuttur. Ünite sıcaklık ayar noktasıyla çalışmaya başlar. Giriş listesi zamana göre sıralanır.

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.

Girişi sil

1 Bireysel girişleri silmek için, ayarı DEL olarak değiştirin ve kullanarak onaylayın.

Sonuç: 4 girişin yer aldığı haftanın günü görüntülenir. Giriş silinir. Gün girişi zamana göre sıralanır.

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 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.

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 hakkındaki geçerli mevzuat, ünitenin soğutucu şarjının hem ağırlık hem de CO₂ eşdeğeri olarak belirtilmesini gerektirir.

CO₂ eşdeğeri ton miktarını hesaplamak için formül: Soğutucunun GWP değeri × toplam soğutucu şarjı [kg olarak]/1000

Daha fazla bilgi için lütfen montaj görevlisi ile temas kurun.

**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.

**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.

**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.

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.

**DİKKAT**

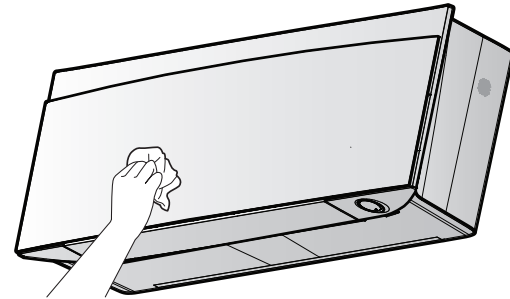
- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- 40°C veya daha sıcak su veya hava KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- Parlatma bileşimi KULLANMAYIN.
- Ovma fırçası KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Yüzey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

**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.

- 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 açmak için

- 1  ile çalışmayı durdurun.

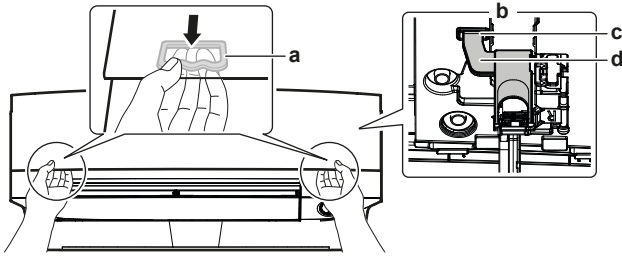
Sonuç: Ön panel otomatik olarak kapanır.

- 2 Kablosuz uzaktan kumandayı kullanarak ön paneli açın. Bkz. "4.4.1 Ön paneli açın" [►6].

Sonuç: Ön panel açılır.

- 3 Güç beslemesini KAPATIN.
- 4 Ön panelin arkasındaki her iki kilidi aşağı doğru çekin.
- 5 Destek, sabitleme tırnağına oturana kadar ön paneli açın.

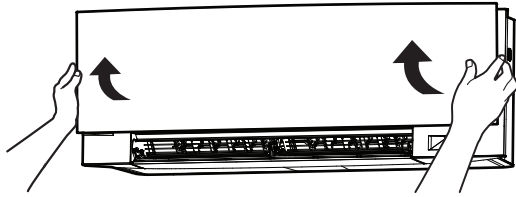
7 Bakım ve servis



- a Kilit (her tarafta 1 adet)
- b Ön panelin arka tarafı
- c Sabitleme tırnağı
- d Destek

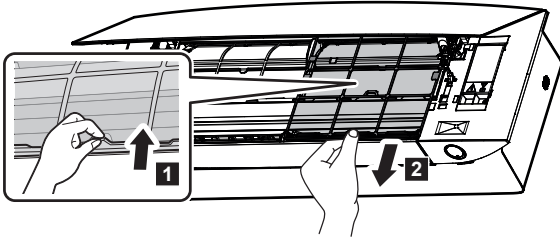
i BİLGİ

Kablosuz uzaktan kumandayı **BULAMIYORSANIZ** veya başka opsiyonel kumanda kullanıyorsanız. Aşağıdaki şekilde olduğu gibi elle ön paneli dikkatle yukarı doğru çekin.

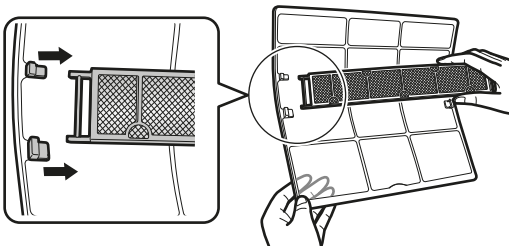


7.5 Hava filtrelerini temizlemek için

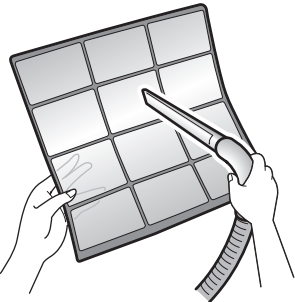
- 1 Her bir hava filtresinin ortasındaki tırnağı itin, sonra aşağı çekin.
- 2 Hava filtrelerini çekip çıkarın.



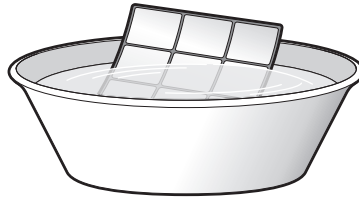
- 3 Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini tırnaklardan çıkarın.



- 4 Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



- 5 Yaklaşık 10 ila 15 dakika boyunca ılık suya batırın.



i BİLGİ

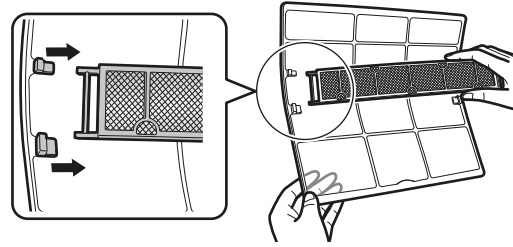
- Toz kolayca **ÇIKMAZSA**, hava filtrelerini ılık suyla seyreltilmiş nötral deterjanla yıkayın. Hava filtrelerini gölgede kurutun.
- Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini çıkardığınızdan emin olun.
- Hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi önerilir.

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

i BİLGİ

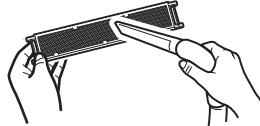
Filtreyi 6 ayda bir suyla temizleyin.

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



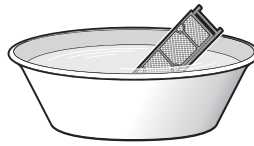
a Kıskaç

- 2 Filtredeki tozu bir elektrik süpürgesi ile temizleyin.



- 3 Filtreyi 10 ila 15 dakika ılık suda bekletin.

Not: Filtreyi çerçeveden **ÇIKARMAYIN**.



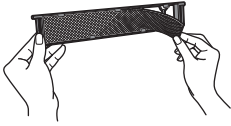
- 4 Yıkadıktan sonra üzerinde kalan suyu silkeleyin ve filtreyi gölgede kurutun. Suyu çıkarırken filtreyi **SIKMAYIN**.

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

i BİLGİ

Filtreyi 3 yılda bir değiştirin.

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

**BİLGİ**

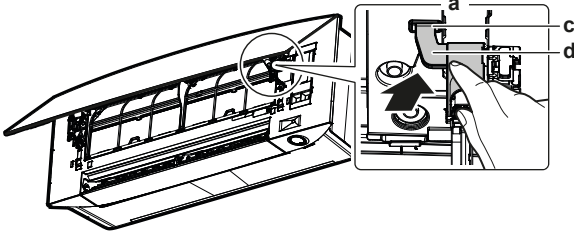
- Filtre çerçevesini **ATMAYIN** ve tekrar kullanın.
- Eski filtreyi yanmaz atık olarak bertaraf edin.

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

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

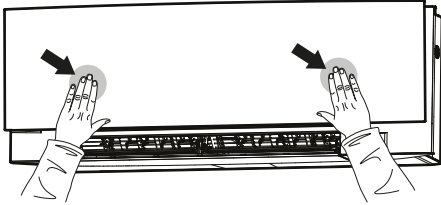
7.8 Ön paneli kapatmak için

- 1 Filtreleri eskisi gibi yerleştirin.
- 2 Ön paneli hafifçe kaldırın ve desteği sabitleme tırnağından çıkarın.



- a Ön panelin arka tarafı
b Sabitleme tırnağı
c Destek

- 3 Ön paneli kapatın.



- 4 Çıt sesi duyana kadar ön paneli yavaşça bastırın.

7.9 Uzun bir boşa kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak

Ünitenin içinin kurutulması için üniteyi birkaç saat **yalnız fan** işletiminde çalıştırın.

- 1 Modu, yalnız fana ayarlayın, bkz. "[5.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası](#)" [► 9].
- 2 İşletim durduktan sonra, kesiciyi **KAPATIN**.
- 3 Hava filtrelerini temizleyin ve orijinal konumlarına tekrar yerleştirin.
- 4 Kablosuz uzaktan kumandadaki pilleri çıkarın.

**BİLGİ**

Bir uzman tarafından periyodik olarak bakım yapılması önerilir. Uzman bakımı için satıcınıza başvurun. Bakım masrafları müşteri tarafından karşılanacaktır.

Bazı işletim şartlarında, birkaç sezon kullandıktan sonra ünitenin içi kirlenebilir. Bu, düşük performansa neden olur.

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 kumandanan 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 2021 Daikin

3P485919-15Y 2022.05