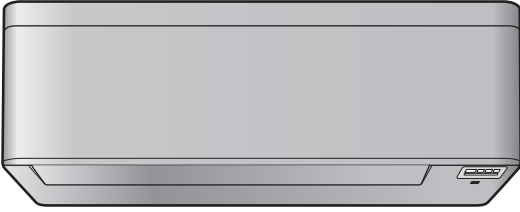




Kullanım kılavuzu

Daikin oda kliması



CTXA15A2V1BW
FTXA20A2V1BW
FTXA25A2V1BW
FTXA35A2V1BW
FTXA42A2V1BW
FTXA50A2V1BW

CTXA15(A)(B)2V1BS
FTXA20(A)(B)2V1BS
FTXA25(A)(B)2V1BS
FTXA35(A)(B)2V1BS
FTXA42(A)(B)2V1BS
FTXA50(A)(B)2V1BS

CTXA15(A)(B)2V1BT
FTXA20(A)(B)2V1BT
FTXA25(A)(B)2V1BT
FTXA35(A)(B)2V1BT
FTXA42(A)(B)2V1BT
FTXA50(A)(B)2V1BT

CTXA15B2V1BB
FTXA20B2V1BB
FTXA25B2V1BB
FTXA35B2V1BB
FTXA42B2V1BB
FTXA50B2V1BB

İçindekiler

1 Dokümanlar hakkında	2
1.1 Bu doküman hakkında.....	2
2 Sistem hakkında	3
2.1 İç ünite.....	3
2.2 Kullanıcı arabirimi hakkında.....	3
2.2.1 Komponentler: Kullanıcı arabirimi.....	3
2.2.2 Kullanıcı arabirimini çalıştırmak için.....	4
3 İşletim öncesinde	4
3.1 Kullanıcı arayüzünü duvara sabitlemek için.....	4
3.2 Pilleri takmak için.....	4
3.3 Saat hakkında.....	4
3.3.1 Saati ayarlamak için.....	4
3.4 İç ünite ekranının parlaklığı.....	4
3.4.1 İç ünite ekranının parlaklığını ayarlamak için.....	5
3.5 Güç beslemesini açmak için.....	5
3.6 İç ünite konum ayarını değiştirmek için.....	5
4 İşletim	5
4.1 Çalışma sahası.....	5
4.2 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	5
4.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için.....	6
4.3 Hava debisi.....	6
4.3.1 Hava debisini ayarlamak için.....	6
4.4 Hava akış yönü.....	6
4.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için.....	6
4.4.2 Yatay hava akış yönünü ayarlamak için.....	6
4.4.3 3-D hava akış yönünü kullanmak için.....	7
4.5 Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletimi.....	7
4.5.1 Konfor hava akışı işletimi.....	7
4.5.2 Akıllı göz işletimi.....	7
4.5.3 Konfor ve Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	8
4.6 Güçlü işletim.....	8
4.6.1 Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için.....	8
4.7 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi.....	8
4.7.1 Econo işletimi.....	8
4.7.2 Dış ünite sessiz işletimi.....	8
4.7.3 Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	8
4.8 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi.....	8
4.8.1 Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için.....	8
4.9 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi.....	9
4.9.1 KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için.....	9
4.9.2 AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için.....	9
4.9.3 KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için.....	9
4.10 Haftalık zamanlayıcı işletimi.....	9
4.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için.....	10
4.10.2 Koşulu kopyalamak için.....	10
4.10.3 Bir koşulu onaylamak için.....	11
4.10.4 Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için.....	11
4.10.5 Koşulları silmek için.....	11
4.11 Kablosuz LAN bağlantısı.....	11
4.11.1 Kablosuz adaptörü kullanırken alınacak önlemler.....	11
4.11.2 Daikin Online Controller uygulamasını yüklemek için.....	11
4.11.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için.....	11
5 Enerji tasarrufu ve optimum işletim	13
6 Bakım ve servis	13

6.1 Genel bakış: Bakım ve servis.....	13
6.2 İç ünite ve kullanıcı arabirimini temizlemek için.....	14
6.3 Ön paneli temizlemek için.....	14
6.4 Ön paneli açmak için.....	14
6.5 Hava filtreleri hakkında.....	15
6.6 Hava filtrelerini temizlemek için.....	15
6.7 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için.....	15
6.8 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için.....	15
6.9 Ön paneli kapatmak için.....	15
6.10 Ön paneli çıkarmak için.....	16
6.11 Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak.....	16

7 Sorun giderme **16**

7.1 Kablosuz bağlantı adaptörü için sorun giderme.....	17
--	----

8 Bertaraf **17****1 Dokümanlar hakkında****1.1 Bu doküman hakkında**

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Hedef okuyucu

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.

Doküman seti

Bu doküman bir doküman setinin bir parçasıdır. Tam set şu dokümanları içerir:

- **Genel güvenlik önlemleri:**

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

- **Kullanım kılavuzu:**

- Temel kullanım için hızlı başvuru kılavuzu
- Formatı: Basılı (iç ünite kutusundan çıkar)

- **Kullanıcı başvuru kılavuzu:**

- Temel ve gelişmiş kullanım için ayrıntılı adım adım talimatlar ve arkaplan bilgileri
- Formatı: Dijital dosyalar şu adrestedir; <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Orijinal doküman İngilizce dilinde yazılmıştır. Diğer dillere orijinal dilinden çevrilmiştir.

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 Sistem hakkında



UYARI: YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



DİKKAT

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



BİLDİRİM

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

2.1 İç ünite



DİKKAT

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



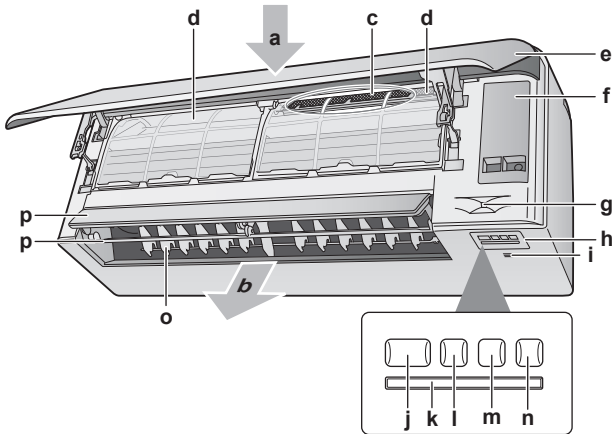
BİLGİ

Ses basıncı seviyesi 70 dBA değerinden azdır.



UYARI

- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik yapmayın, üniteyi demonte etmeyin, sökmeyin, tekrar kurmayın veya tamir etmeyin. 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 sızdığında zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.



- a Hava girişi
- b Hava çıkışı
- c Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresi (Ag-iyon filtresi)
- d Hava filtresi
- e Ön panel
- f Servis kapağı
- g Akıllı göz sensörü
- h Ekran
- i Oda sıcaklık ve nem sensörü
- j ON/OFF düğmesi ve çalışma lambası (yeşil)
- k Sinyal alıcı
- l Zamanlayıcı lambası (turuncu)

- m Akıllı göz lambası (yeşil)
- n Kablosuz adaptör ON/OFF düğmesi
- o Panjur (dikey kanatlar)
- p Kanatçıklar (yatay kanatlar)

Not: Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresinin konumları yer değiştirilebilir.

AÇMA/KAPAMA butonu

Kullanıcı arabirimi 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 debisi = Otomatik

2.2 Kullanıcı arabirimi hakkında

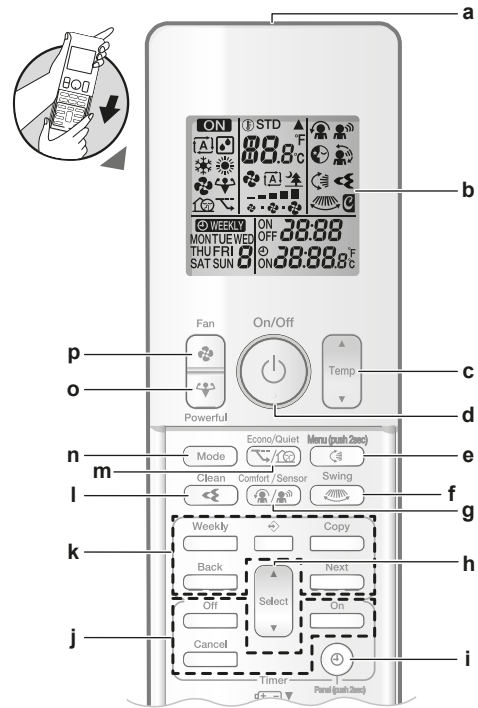
- Doğrudan güneş ışığı.** Kullanıcı arabirimini doğrudan güneş ışığına maruz BIRAKMAYIN.
- Toz.** Sinyal vericisi veya alıcısı üzerindeki toz hassasiyeti azaltır. Tozu yumuşak bir bezle silin.
- Floresan lambalar.** Odada floresan lambalar varsa sinyal iletişimi sağlanamayabilir. Bu durumda montajcınızla başvurun.
- Diğer aygıtlar.** Kullanıcı arabirimi sinyalleri başka aygıtları çalıştırıyorsa, diğer aygıtları kaldırın veya montajcınıza başvurun.
- Perdeler.** Ünite ile kullanıcı arabirimi arasındaki sinyalin perdeler veya başka nesnelere tarafından ENGELLENMEDİĞİNDEN emin olun.



BİLDİRİM

- Kullanıcı arabirimini DÜŞÜRMEYİN.
- Kullanıcı arabiriminin ıslanmasına izin VERMEYİN.

2.2.1 Komponentler: Kullanıcı arabirimi



- a Sinyal vericisi
- b LCD ekran
- c Sıcaklık ayar butonu
- d AÇMA/KAPAMA butonu
- e Dikey yön değiştirme ve menü (2 saniye basın) butonu
- f Yatay yön değiştirme butonu
- g Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletim butonu

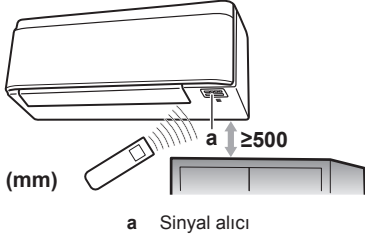
3 İşletim öncesinde

- h Seçme butonu
- i Saat ve panel açma (2 saniye basın) butonu
- j KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işlem butonları
- k Haftalık zamanlayıcı işlem butonları
- l Flash Streamer (hava temizleme) işlem butonu
- m Econo ve Dış ünite sessiz işletim butonu
- n Mod butonu
- o Güçlü butonu
- p Fan butonu

i BİLGİ

Hava filtrelerini temizlerken ön paneli açmak için (2 saniye basılı tutun) butonunu kullanın. Bkz. "6.4 Ön paneli açmak için" ▶ 14].

2.2.2 Kullanıcı arabirimini çalıştırmak için



Not: Sinyal alıcının altındaki 500 mm içinde hiçbir engel bulunmadığından emin olun. Kullanıcı arayüzünün alım performansını etkileyebilir.

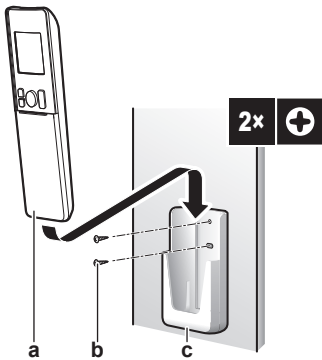
- 1 Sinyal vericisini iç üniteye sinyal alıcısına tutun (iletişim için maksimum mesafe 7 m'dir).

Sonuç: İç ünite kullanıcı arabiriminden sinyal aldığı anda bir ses duyacaksınız:

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

3 İşletim öncesinde

3.1 Kullanıcı arayüzünü duvara sabitlemek için

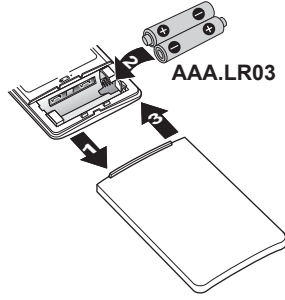


- 1 Sinaylerin üniteye ulaşabileceği bir yer seçin.
- 2 Tutucuyu civata ile duvara veya benzer bir yere takın.
- 3 Kullanıcı arabirimini, kullanıcı arabirimi tutucuya asın.

3.2 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 ekranın yanıp sönmeye ile belirtilir.
- DAİMA iki pili birden değiştirin.

3.3 Saat hakkında

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

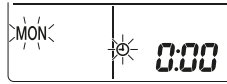
- Bir devre kesici üniteyi KAPALI konuma getirdikten sonra.
- Güç kesilmesinden sonra.
- Kullanıcı arabirimindeki pilleri değiştirdikten sonra.

3.3.1 Saati ayarlamak için

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

- 1 ⊕ düğmesine basın.

Sonuç: MON ve ⊕ yanıp söner

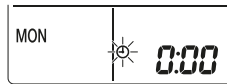


- 2 Haftanın geçerli gününü ayarlamak için **Select** veya **Select** üzerine basın.

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

- 3 ⊕ düğmesine basın.

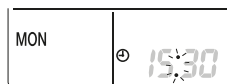
Sonuç: ⊕ yanıp söner.



- 4 Doğru saati ayarlamak için **Select** veya **Select** üzerine basın.

- 5 ⊕ düğmesine basın.


Sonuç: Ayar işlemi tamamlanmıştır. . yanıp söner.





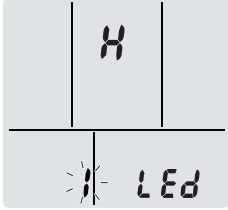
3.4 İç ünite ekranının parlaklığı

İç ünite ekranının parlaklığını istediğiniz gibi ayarlayın veya ekranı KAPALI konuma getirin.



3.4.1 İç ünite ekranının parlaklığını ayarlamak için

- 1  butonuna en az 2 saniye basın.

Sonuç: Ekranda menü  belirir.  yanıp sönüyor.



- 2  düğmesine basın.


- 3 Ayarı aşağıdaki sırayla değiştirmek için  veya  üzerine basın.



...yanıp sönüyor	Parlaklık...
H	Yüksek
L	Düşük
off	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.


3.5 Güç beslemesini açmak için

- 1 Devre kesiciyi açık konuma getirin.




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



3.6 İç ünite konum ayarını değiştirmek için

İç ünitenin konumunu duvara doğrudan hava akışı önlenecek şekilde ayarlayın.

- 1  butonuna en az 2 saniye basın.


Sonuç: Ekranda menü  belirir.

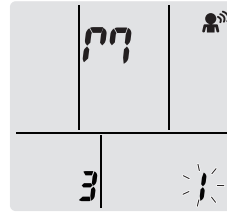
- 2 Menüyü  olarak değiştirmek için  veya  üzerine basın.



Sonuç: Ekranda menü  belirir.  yanıp sönüyor.





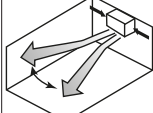


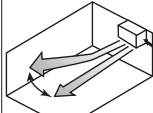


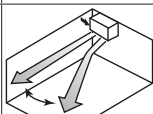
- 3 Menüyü seçmek için  üzerine basın.

Sonuç:  yanıp sönüyor.



- 4 Ayarı aşağıdaki sırayla değiştirmek için  veya  üzerine basın.



Eğer ünite...	Sembol	Yanıp sönüyor	Sonuç
Duvarın ortasında (fabrika varsayılanı)			
sağdaki duvardan ≤500 mm			
soldaki duvardan ≤500 mm			

Sonuç: Hava akımı aralığı, duvara doğrudan temas etmesini önlemek için ayarlanacaktır.

4 İşletim

4.1 Çalışma sahası

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

İşletim modu	Çalışma sahası
Soğutma ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dış sıcaklık: -10~46°C DB ▪ İç sıcaklık: 18~32°C DB ▪ İç nem: ≤%80
Isıtma ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dış sıcaklık: -15~24°C DB ▪ İç sıcaklık: 10~30°C DB
Kurutma ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dış sıcaklık: -10~46°C DB ▪ İç sıcaklık: 18~32°C DB ▪ İç nem: ≤%80

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

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






4.2 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

4 İşletim

Neyi. Kullanıcı seçimine bağlı olarak sistem farklı şekilde çalışır.

Ayar	Açıklama
 Otomatik	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur veya ısıtır. Gerekirse soğutma ve ısıtma arasında otomatik olarak geçiş yapar.
 Kurutma	Sistem sıcaklığı değiştirmeden bir odadaki nemi düşürür.
 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 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.

4.2.1 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  üzerine bir kez veya daha fazla basın.

Sonuç: Mod aşağıdaki sırayla ayarlanacaktır:




- 2 İşletimi başlatmak için  üzerine basın.

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

- 3 Sıcaklığı 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	—







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

- 4 İşletimi durdurmak için  üzerine basın.

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

4.3 Hava debisi


- 1  üzerine basarak şunları seçin:

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

BİLGİ

- Ünite soğutma, ısıtma veya otomatik moda sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa. Fan çalışmayı durduracaktır.
- Kurutma işletimi kullanılırken, hava debisi ayarı YAPILAMAZ.

4.3.1 Hava debisini ayarlamak için





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



4.4 Hava akış yönü

Ne zaman. Hava akış yönünü istendiği gibi ayarlayın.

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

Ayar	Hava akış yönü
	Yukarı aşağı hareket eder.
	Bir yandan diğer yana hareket eder.
	Dönüşümlü olarak yukarı aşağı ve bir yandan diğer yana hareket eder
	Sabit bir konumda kalır.


DİKKAT


Kanatların ve panjurların açılarını ayarlamak için DAİMA bir kullanıcı arabirimi kullanın. Kanatlar ve panjurlar salınırken elle zorla hareket ettirdiğinizde, mekanizma kırılacaktır.


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

4.4.1 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.

4.4.2 Yatay hava akış yönünü ayarlamak için

- 1  düğmesine basın.

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

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

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



i BİLGİ

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

4.4.3 3-D hava akış yönünü kullanmak için

- 1  ve  üzerine basın.

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

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

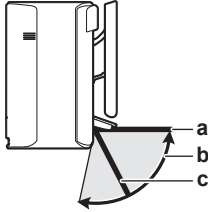
Sonuç: LCD'den  ve  görüntüsü kaybolur. Kanatlar ve panjurlar hareketini durduracaktır.

4.5 Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletimi

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

4.5.1 Konfor hava akışı işletimi

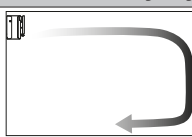

Odayı daha etkili soğutmak veya ısıtmak için ünite hava akış yönünü otomatik olarak değiştirecektir. Üniteden doğrudan hava akışı daha az fark edilecektir.



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

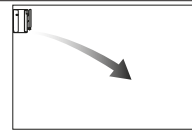

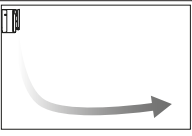
Soğutma ve kurutmada

Hava akış yönü havayı tavana yayacak şekilde ayarlanır.

Konfor hava akışı AÇIK	Konfor hava akışı KAPALI
	

Isıtmada

Hava akış yönü havayı zemine yayacak şekilde ayarlanır. Ünite bir oda ve bir zemin sıcaklığı algılar ve otomatik olarak 3 hava akımı yönünden 1 tanesini seçer.

Isınma	Aşağı doğru yön	Dikey hava akış yönü
		




i BİLGİ

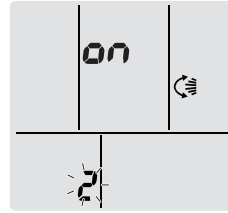
Dikey hava akışı işlevini devre dışı bırakmak istiyorsanız (örn. ünitenin altında mobilya veya başka bir nesne varsa) bkz. "Dikey hava akış işlevini AÇIK/KAPALI konuma getirmek için" [► 7]. Dikey hava akışı işlevi devre dışı bırakılırsa hava akışı aşağı yöne ayarlanacaktır.

i 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.

Dikey hava akış işlevini AÇIK/KAPALI konuma getirmek için


- 1  butonuna en az 2 saniye basın.
Sonuç: Ekranda menü 1 belirir.
- 2 Menü ekranını değiştirmek için  veya  üzerine basın.
Sonuç: Ekranda menü 2 belirir.



- 3 Ayarı değiştirmek için  üzerine basın.
- 4 Ayarı değiştirmek için  veya  üzerine basın.

...yanıp sönüyor	Dikey hava akış işlevi...
ON	AÇIK durumda
OF	KAPALI durumda

- 5 Seçilen ayarı onaylamak için  üzerine basın.

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

4.5.2 Akıllı göz işletimi

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

Akıllı göz sensörü hakkında

! BİLDİRİM

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


4 İşletim

BİLGİ

Güçlü veya Gece ayarı işletimi Akıllı göz işletimiyle aynı anda KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.




- **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.

4.5.3 Konfor ve Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için


- 1  butonuna bir kez veya daha fazla basın.

Sonuç: Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.



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

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

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

4.6 Güçlü işletim

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


BİLGİ

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

Zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa güçlü işletim ünitenin kapasitesini ARTIRMAYACAKTIR.



4.6.1 Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için

- 1 Başlatmak için  üzerine basın.

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

- 2 Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'den  görüntüsü kaybolur.

Not: GÜÇLÜ işletim yalnız ünite çalışırken ayarlanabilir.  üzerine basarsanız, işletim iptal edilecektir; , LCD'den kaybolur.

4.7 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi

4.7.1 Econo işletimi

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

BİLGİ

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


4.7.2 Dış ünite sessiz işletimi

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

BİLGİ




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


4.7.3 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: Kullanıcı arabirimi veya iç ünite ON/OFF anahtarını kullanarak üniteyi kapatsanız bile  LCD üzerinde kalır.

4.8 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi

Streamer yüksek oksitlenme gücüne sahip yüksek hızlı bir elektron akışı üreterek kötü kokuları azaltır. Titanyum apatit koku giderici filtre 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.

4.8.1 Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için

- 1  düğmesine basın.

Sonuç: LCD üzerinde  görüntülenir ve odadaki hava temizlenir.

- İşletimi durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç:  LCD'den kaybolur ve işletim durur.

4.9 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi

Zamanlayıcı fonksiyonları klimayı gece veya sabah otomatik olarak açık/kapalı 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.
- Kullanıcı arabirimindeki pilleri değiştirdikten sonra.

BİLGİ



Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "3.3.1 Saati ayarlamak için" [4].

4.9.1 KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

- Başlatmak için Off üzerine basın.

Sonuç: LCD üzerinde  görüntülenir, zamanlayıcı lambası yanar ve OFF yanıp söner.  ve haftanın günü LCD'den kaybolur.





- Saat ayarını değiştirmek için  veya  üzerine basın.
- Tekrar Off üzerine basın.



Sonuç: LCD'de OFF ve ayar zamanı görüntülenir.

Sonuç: Zamanlayıcı lambası yanar.

BİLGİ

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

- İşletimi durdurmak için Cancel üzerine basın.

Sonuç:  ve OFF LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner. LCD'de  ve haftanın günü görüntülenir.

BİLGİ

AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı ayarlandığında, zaman ayarı hafızada saklanır. Kullanıcı arabirimi pilleri değiştirildiğinde hafıza sıfırlanır.

Gece ayar modunu KAPAMA zamanlayıcı ile birlikte kullanma



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.

4.9.2 AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

- Başlatmak için On üzerine basın.



Sonuç: LCD üzerinde  görüntülenir, zamanlayıcı lambası yanar ve ON yanıp söner.  ve haftanın günü LCD'den kaybolur.




- Saat ayarını değiştirmek için  veya  üzerine basın.
- Tekrar On üzerine basın.

Sonuç: LCD'de ON ve ayar zamanı görüntülenir. Zamanlayıcı lambası yanar.

BİLGİ

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

- İşletimi durdurmak için Cancel üzerine basın.


Sonuç:  ve ON LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner. LCD'de  ve haftanın günü görüntülenir.

4.9.3 KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için

- Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "4.9.1 KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [9] ve "4.9.2 AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [9].

Sonuç: LCD'de OFF ve ON görüntülenir.

Örnek:

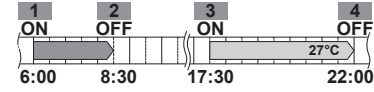
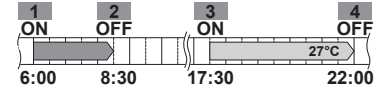
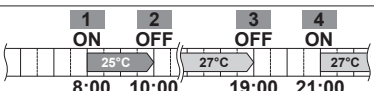
Ekran	Geçerli saat	Şu sırada ayarlayın...	İşletim
	6:00	ünite çalışıyor.	7:00'da durur ve 14:00'da başlar.
		ünite ÇALIŞMIYOR.	14:00'da başlar.

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

4.10 Haftalık zamanlayıcı işletimi

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

Örnek: Pazartesten Cumaya farklı bir ayar ve hafta sonları için farklı bir ayar oluşturun.

Haftanın günü	Örnek ayar
Pazartesi	 <ul style="list-style-type: none"> En fazla 4 ayar yapın.
Salı~Cuma	 <ul style="list-style-type: none"> Ayar Pazartesi ile aynı ise kopyalama modunu kullanın.
Cumartesi	<p>—</p> <ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcı ayarı yok
Pazar	 <ul style="list-style-type: none"> 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.

4 İşletim

Not: Kullanıcı arabirimini iç üniteye hedeflediğinizden 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. "3.3.1 Saati ayarlamak için" ▶ 4].

i BİLGİ



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

4.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için

1  düğmesine basın.

Sonuç: Haftanın günü ve geçerli günün koşul numarası görüntülenir.



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

3 **Next** düğmesine 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** düğmesine basın.

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

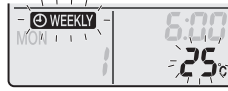


Not: Önceki ekrana dönmek için **Back** üzerine basın. Boş seçilirse, 9. adıma geçin.

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

7 **Next** düğmesine 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, kullanıcı arayüzünde 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** düğmesine basın.

Sonuç: Sıcaklık ve zaman AÇMA zamanlayıcı için ayarlanır. Zaman KAPAMA zamanlayıcı için ayarlanır. Zamanlayıcı lambası 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 **WEEKLY** görüntülenir.

Not: Bir koşul aynı ayarlarla başka bir güne kopyalanabilir. Bkz. "4.10.2 Koşulu kopyalamak için" ▶ 10].

4.10.2 Koşulu kopyalamak için

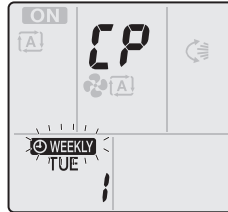
Bir koşul başka bir güne kopyalanabilir. Seçilen haftanın günü için tüm koşul kopyalanacaktır.



1  düğmesine basın.

2 Kopyalanacak haftayı seçmek için  veya  üzerine basın.

3 **Copy** düğmesine basın.

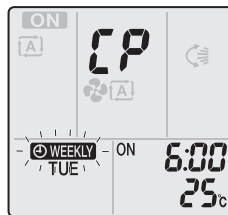
Sonuç: Seçilen haftanın günü için koşul kopyalanacaktır.



4 Haftanın hedef gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

5 **Copy** düğmesine basın.

Sonuç: Koşulun tamamı seçilen güne kopyalanır ve zamanlayıcı lambası turuncu yanar.



Not: Başka bir güne kopyalamak için prosedürü tekrar edin.

6 Ayarı tamamlamak için  üzerine basın.

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

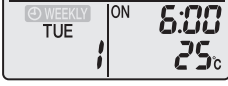
Not: Kopyaladıktan sonra rezervasyon ayarını değiştirmek için bkz. "4.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için" [▶ 10].

4.10.3 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. "4.10.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için" [▶ 10].

3 Sorgulama modundan çıkmak için  üzerine basın.

4.10.4 Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için

1 Haftalık zamanlayıcıyı etkinleştirmek için LCD'de  görünürken  üzerine basın.

Sonuç:  LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner.

2 Haftalık zamanlayıcıyı etkinleştirmek için  üzerine tekrar basın.

Sonuç: Son ayarlanan zamanlayıcı modu kullanılacaktır.



4.10.5 Koşulları silmek için

Ferdi koşulu silmek için

Tek koşul ayarını silmek istiyorsanız bu işlevi kullanın.



1  düğmesine basın.

Sonuç: Haftanın günü ve koşul numarası görüntülenir.

2 Silinecek haftanın gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

3  düğmesine basın.

Sonuç:  ON ve OFF yanıp söner.

4  veya  üzerine basın ve "boş" seçimini yapın.

Sonuç: Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.



5  düğmesine basın.



Sonuç: Seçilen koşul silinir.

6 Çıkmak için  üzerine basın.

Sonuç: Kalan koşullar etkin olacaktır.

Haftanın her gününün koşulunu silmek için

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

1 Silinecek haftanın gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

2  butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun.

Sonuç: Seçilen günün tüm koşulları silinmiş olacaktır.

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.

4.11 Kablosuz LAN bağlantısı

Müşteri aşağıdakileri sağlamaktan sorumludur:

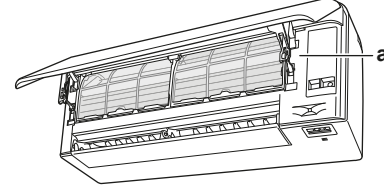
- <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com> adresinde belirtilen Android veya iOS'un minimum desteklenen sürümüne sahip akıllı telefon veya tablet

- İnternet hattı ve modem, yönlendirici vb. gibi iletişim cihazı.

- Kablosuz LAN erişim noktası

- Ücretsiz **Daikin Online Controller** uygulaması yüklü

Not: Gerekirse, SSID numarası ve ANAHTAR ünite üzerinde veya aksesuar çantasında bulunabilir.



a SSID numarası ve parola bulunan etiket

4.11.1 Kablosuz adaptörü 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.

4.11.2 Daikin Online Controller uygulamasını yüklemek için

1 Açın:

- Android kullanan cihazlar için Google Play.
- iOS kullanan cihazlar için App Store.

2 **Daikin Online Controller** aramasını yapın.

3 Yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

4.11.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için

Kablosuz adaptörü akıllı cihazınıza bağlamak için iki seçenek vardır.

- **Kablosuz adaptörü doğrudan akıllı cihazınıza bağlayın.**

- **Kablosuz adaptörü ev ağınıza bağlayın.** Kablosuz adaptör ev ağınızdaki akıllı cihazınızla iletişimi modem, yönlendirici veya benzeri bir cihaz gibi iletişim cihazlarını kullanarak kuracaktır.

Daha fazla bilgi ve SSS için şuraya bakın:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>

1 Kablosuz bağlantıyı ayarlamadan önce işletimi durdurun.




2 Kablosuz adaptör ayar menüsünü seçmek için kullanıcı arabirimini kullanın.

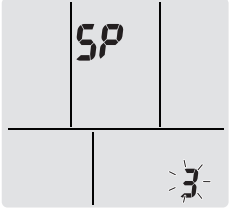
Menü	Açıklama
/	—



4 İşletim

Menü	Açıklama
2	WPS ayarı
3	AP modu
4	RUN modu (SSID + ANAHTAR)
R	Fabrika varsayılanına sıfırla
oFF	Kablosuz adaptör KAPALI

Kablosuz adaptörü cihazınıza doğrudan bağlamak için

- Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.
Sonuç: Onay ekranı (menü 1) belirir.
- AP modu ekranı (menü 3) belirene kadar art arda  veya  üzerine basın.



- Seçimi onaylamak için  üzerine basın.
Sonuç: 3 yanıp sönüyor. Çalışma ve zamanlayıcı LED'leri dönüşümlü olarak yanıp sönüyor.
- Akıllı cihazınızı standart bir kablosuz ağ ile aynı şekilde erişim noktasına bağlayın.
- Ünite üzerinde veya aksesuar setinde bulunan SSID numarasını ve parolayı girin.
- Menüden çıkmak için  üzerine basın.




Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

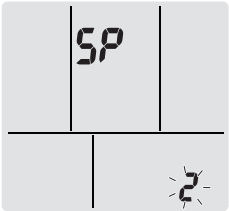
Kablosuz adaptörü ev ağınıza bağlamak için


Kablosuz adaptörü, aşağıdakileri kullanarak ev ağınıza bağlamak mümkündür:

- Yönlendirici üzerindeki **WPS** düğmesi (varsa),
- SSID** ve **ANAHTAR** numarası ünite üzerindedir.

WPS butonunu kullanarak bağlanmak için

- Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.
Sonuç: Onay ekranı (menü 1) belirir.
- WPS ayar ekranı (menü 2) belirene kadar art arda  veya  üzerine basın.



- Seçimi onaylamak için  üzerine basın.
Sonuç: 2 yanıp sönüyor. Zamanlayıcı LED'i yanıp sönüyor.
- İletişim aygıtınızdaki (örn. yönlendirici) WPS düğmesine yaklaşık 1 dakika içinde basın. İletişim aygıtınızın kılavuzuna bakın.




BİLGİ

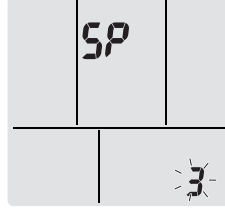
Yönlendiriciniz ile bağlantı mümkün olmuyorsa, "**SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için**" [12] prosedürünü deneyin.



- Menüden çıkmak için  üzerine basın.

Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için

- Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.
Sonuç: Onay ekranı (menü 1) belirir.
- AP modu ekranı (menü 3) belirene kadar art arda  veya  üzerine basın.






- Seçimi onaylamak için  üzerine basın.
Sonuç: 3 yanıp sönüyor. Çalışma ve zamanlayıcı LED'leri dönüşümlü olarak yanıp sönüyor.
- Akıllı cihazınızı standart bir kablosuz ağ ile aynı şekilde erişim noktasına bağlayın.
- Ünite üzerinde veya aksesuar setinde bulunan SSID numarasını ve parolayı girin.
- Daikin Online Controller uygulamasını açın ve ekrandaki adımları izleyin.
Sonuç: Kablosuz adaptör modu otomatik olarak AP modundan RUN moduna geçecektir, zamanlayıcı LED'i yanıp söner.
- Menüden çıkmak için  üzerine basın.

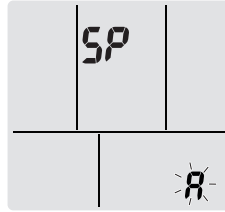
Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.



Bağlantı ayarını fabrika varsayılanına döndürmek için

Şunları yapmak isterseniz bağlantı ayarını fabrika varsayılanına sıfırlayın:

- WPS ve AP bağlantı seçeneği arasında geçiş yapmak,
- Wi-Fi adaptörü ile iletişim cihazı (örn. yönlendirici) veya akıllı cihazın bağlantısını kesin,
- bağlantı başarısız olursa ayarı tekrarlayın.

- Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.
Sonuç: Onay ekranı (menü 1) belirir.
- A ekranı (menü R) belirene kadar art arda  veya  üzerine basın.



- Seçimi onaylamak için  butonunu en az 2 saniye basılı tutun.
Sonuç: R yanıp sönüyor. Ayar fabrika varsayılanına sıfırlanır.
- Menüden çıkmak için  üzerine basın.
Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

Kablosuz bağlantıyı kapatmak için

Aşağıdakileri kullanarak kablosuz bağlantıyı kapatabilirsiniz:

- Ünite üzerindeki kablosuz adaptör ON/OFF düğmesi,
- kullanıcı arabirimi.





Kablosuz adaptörü AÇMA/KAPAMA butonunu kullanmak için

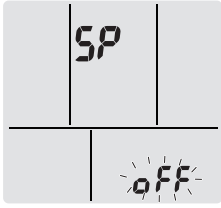
- 1 Kablosuz adaptörü ON/OFF anahtarına basın.



Sonuç: Kablosuz adaptörü iletişimi KAPALI konuma gelir.

Not: Kablosuz adaptörü açmak için ON/OFF butonuna tekrar basın.

Kullanıcı arabirimini kullanmak için

- 1 Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.
Sonuç: Onay ekranı (menü ) belirir.
- 2 KAPALI menüsü belirene kadar art arda  veya  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  üzerine basın.

Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

5 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.



DİKKAT

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



UYARI

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.



DİKKAT

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

Sistemin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak için aşağıdaki önlemlere uyun.

- Soğutma işletimi sırasında, perdeler veya güneşlikler kullanarak odaya direk güneş ışığı girişini önleyin.
- Alanın iyi havalandırıldığından emin olun. Havalandırma deliklerini engellemeyin.
- Sık sık havalandırın. Uzun süreli kullanım havalandırmaya özel önem verilmesini gerektirir.
- Kapı ve pencereleri kapalı tutun. Kapı ve pencereler açık kalırsa, hava odanızdan dışarı akacak ve soğutma veya ısıtma etkisinin azalmasına neden olacaktır.
- Çok fazla soğutma veya ısıtma YAPMAMAYA dikkat edin. Enerji tasarrufu için sıcaklık ayarını orta kararda tutun.
- HİÇBİR ZAMAN ünitenin hava girişi veya hava çıkışı yakınına cisimler yerleştirmeyin. Bunu yapmak, ısıtma/soğutma etkisini azaltabilir veya işletimi durdurabilir.
- Ünite uzun süre KULLANILMADIĞINDA, üniteye ana güç girişi şalterini kapatın. Ana güç besleme şalteri açıksa, ünite elektrik tüketir. Üniteyi yeniden başlatmadan önce, düzgün çalışmayı garantilemek için ana güç girişi şalterini işletimden 6 saat önce açın.
- Nem %80'in üzerinde veya drenaj çıkışı tıkanmışsa yoğuşma oluşabilir.
- Konforlu bir ortam için oda sıcaklığını doğru bir şekilde ayarlayın. Aşırı ısıtma veya soğutmadan kaçının. Oda sıcaklığının ayar sıcaklığına gelmesinin biraz zaman alabileceğine dikkat edin. Zamanlayıcı ayar seçeneklerini kullanmayı deneyin.
- Zeminde serin ya da tavanda sıcak hava toplanmasını önlemek için hava akış yönünü ayarlayın. (Soğutma veya kurutma işletimi sırasında yukarı, ısıtma işletimi sırasında ise aşağı doğru.)
- Oda sakinlerine doğrudan hava akışı yapmaktan kaçının.
- Enerji tasarrufu için sistemi önerilen sıcaklık aralığında (soğutma için 26~28°C ve ısıtma için 20~24°C) çalıştırın.

6 Bakım ve servis

Ürünlerimizin kullanım ömrü on (10) yıldır.

6.1 Genel bakış: Bakım ve servis

Montajcı bir yıllık bakım yapmalıdır.

Soğutucu hakkında

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

Soğutucu tipi: R32

Küresel ısınma potansiyel (GWP) değeri: 675



BİLDİRİM

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.

Alevli ısıtma cihazlarını kapatın, odayı havalandırın ve üniteyi 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 sürekli ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanacaktır.

BİLDİRİM

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 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

Olası elektrik çarpması kazalarını veya yangınları önlemek için:

- Üniteyi KESİNLİKLE yıkamayın.
- Üniteyi KESİNLİKLE elleriniz ıslakken çalıştırmayın.
- Ünite üzerine KESİNLİKLE su içeren öğeler koymayın.

DİKKAT

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

DİKKAT

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

UYARI

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

6.2 İç ünite ve kullanıcı arabirimini temizlemek için

BİLDİRİM

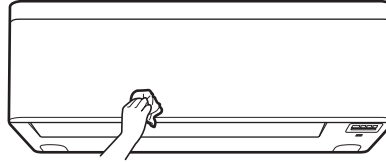
- Benzin, benzen, tiner, parlama tozu veya sıvı böcek ilacı KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- 40°C veya daha sıcak su veya hava KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- Parlatma bileşimi KULLANMAYIN.
- Ovma fırçası KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Yüzey kaplaması soyulur.

TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ

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

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

6.3 Ön paneli temizlemek için




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

6.4 Ön paneli açmak için

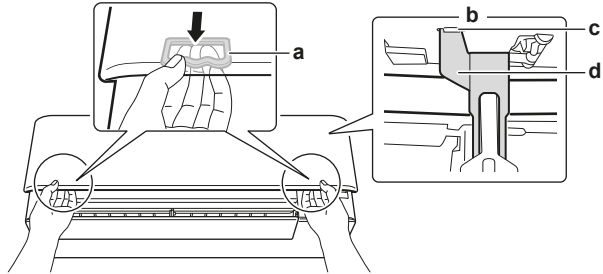
Kullanıcı arabirimini kullanarak ön paneli açın.

- Çalışmayı durdurun.
- Kullanıcı arabirimi üzerindeki  düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.

Sonuç: Ön panel açılır.

Not: Ön paneli kapatmak için  butonunu tekrar en az 2 saniye basılı tutun.

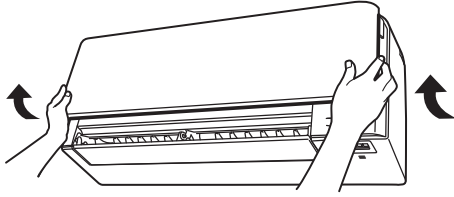
- Güç beslemesini kapatın.
- Ön panelin arkasındaki her iki kilidi aşağı doğru çekin.
- Destek, sabitleme tırnağına oturana kadar ön paneli açın.



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

i BİLGİ

Kullanıcı arabirimini bulamıyor veya başka opsiyon kumanda kullanıyorsanız. Aşağıdaki şekilde olduğu gibi elle ön paneli dikkatle yukarı doğru çekin.

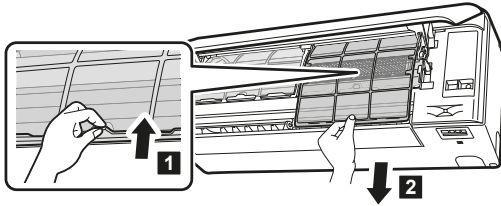
**6.5 Hava filtreleri hakkında**

Üniteyi kirli filtrelerle çalıştırmak, şu anlama gelir:

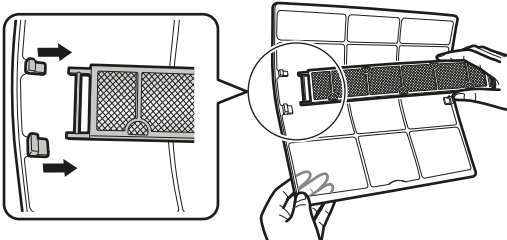
- Havadaki koku GİDERİLEMEZ,
- Hava TEMİZLENEMEZ,
- yetersiz ısıtma/soğutma,
- kokuya neden olunur.

6.6 Hava filtrelerini temizlemek için

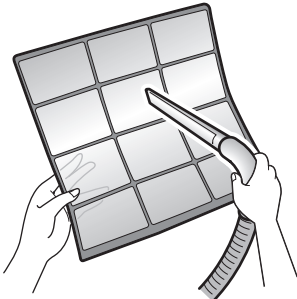
- 1 Her bir hava filtresinin ortasındaki tırnağı itin, sonra aşağı çekin.
- 2 Hava filtrelerini çekip çıkarın.



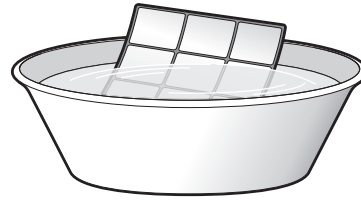
- 3 Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini tırnaklardan çıkarın.



- 4 Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



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

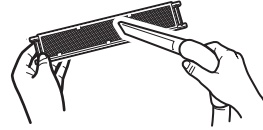
**i** BİLGİ

- 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.

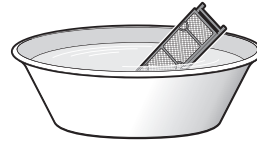
6.7 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için**i** BİLGİ

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.

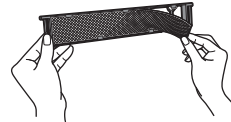


- 3 Yıkadıktan sonra üzerinde kalan suyu silkeleyin ve filtreyi gölgede kurutun. Suyu çıkarırken filtreyi SIKMAYIN.

6.8 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için**i** BİLGİ

Filtreyi 3 yılda bir değiştirin.

- 1 Filtre çerçevesindeki tırnakları sökün ve filtreyi yenisi ile değiştirin.

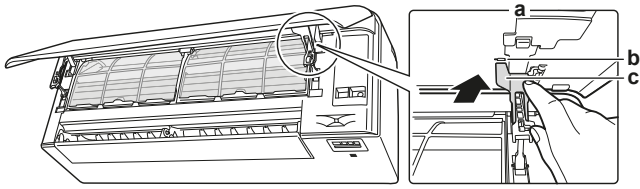
**i** BİLGİ

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

6.9 Ön paneli kapatmak için

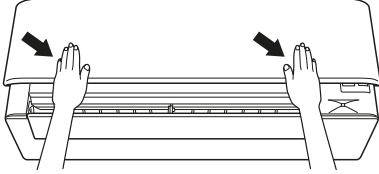
- 1 Filtreleri eskisi gibi yerleştirin.
- 2 Ön paneli hafifçe kaldırın ve desteği sabitleme tırnağından çıkarın.

7 Sorun giderme



- a Ön panelin arka tarafı
- b Sabitleme tırnağı
- c Destek

3 Ön paneli kapatın.



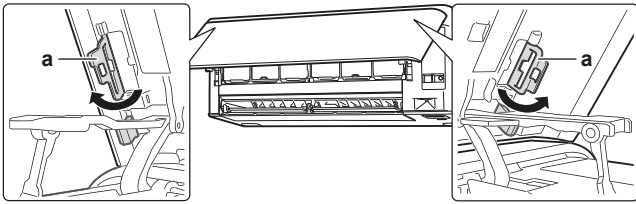
4 Çıt sesi duyana kadar ön paneli yavaşça bastırın.

6.10 Ön paneli çıkarmak için

i BİLGİ

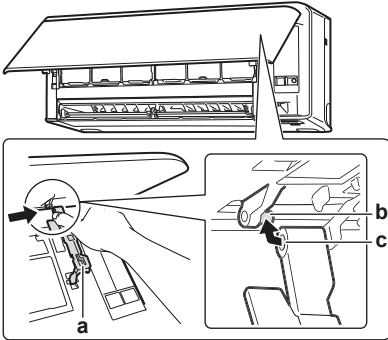
Ön paneli ancak değiştirilmesi GEREKTİĞİ hallerde çıkartın.

- 1 Ön paneli açın. Bkz. "6.4 Ön paneli açmak için" [14].
- 2 Panelin arka tarafındaki panel kilitlerini açın (her iki tarafta 1 adet).



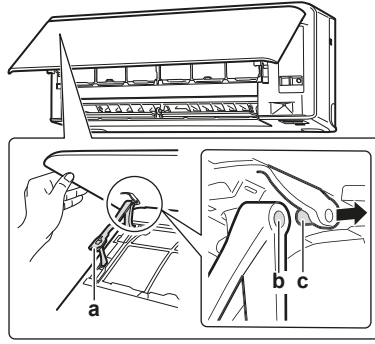
- a Panel kilidi

3 Milin sağdaki mil yuvasından çıkarılması için sağ kolu hafifçe sağa doğru itin.



- a Kol
- b Mil
- c Mil yuvası

4 Ön panel milini sol taraftaki mil yuvasından çıkarın.





- a Kol
- b Mil yuvası
- c Mil

5 Ön paneli çıkarın.

6 Ön paneli yeniden takmak için adımları ters sırada uygulayın.

6.11 Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak

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

- 1 **Mode** üzerine basın ve  işletimini seçin.
- 2  üzerine basın ve işletimi başlatın.
- 3 İşletim durduktan sonra, kesiciyi kapatın.
- 4 Hava filtrelerini temizleyin ve orijinal konumlarına tekrar yerleştirin.
- 5 Kullanıcı arabirimindeki pilleri çıkarın.

i 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.

7 Sorun giderme

Aşağıdaki bozukluklardan biri olduğunda aşağıda gösterilen önlemleri alın ve satıcınızla temas kurun.



UYARI

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

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.

Arıza	Önlem
Eğer kullanıcı arabirim ekranı ünite numarasını gösteriyor, işletim lambası yanıp sönüyor ve arıza kodu görünüyorsa.	Montajcınıza haber verin ve arıza 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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> adresinde bulunan referans kılavuzuna bakın.

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

7.1 Kablosuz bağlantı adaptörü için sorun giderme

Aşağıdaki tabloda, bazı sorun nasıl ele alınacağı kısaca açıklanmaktadır. Aşağıdaki çözümlerden hiçbiri yardımcı olmuyorsa, daha fazla bilgi ve SSS için <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/> adresine gidin.

Problem	Önlem
WLAN adaptörüne bağlanmak mümkün değil (LED'lerin hiçbiri yanıp sönüyor).	<ul style="list-style-type: none"> • Üniteyi kullanıcı arayüzü ile çalıştırmayı deneyin. • Gücün açık olduğunu kontrol edin. • Üniteyi kapatıp tekrar açın.
WLAN adaptörü yapılandırıldıktan sonra (WPS opsiyonu) ünite genel bakış ekranında (Ana ekran) WLAN adaptörü GÖRÜNÜYOR.	<ul style="list-style-type: none"> • Kablosuz LAN adaptörünün iletişim cihazına yeterince yakın olduğundan emin olun. • İletişimin iyi olup olmadığını kontrol edin. • Akıllı cihazın WLAN adaptörü ile aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun. • Ayarı fabrika varsayılanına döndürmeyi deneyin ve ayarı tekrarlayın. Bkz. "Bağlantı ayarını fabrika varsayılanına döndürmek için" [▶ 12].
WLAN adaptörü, akıllı cihazdaki mevcut Wi-Fi ağları listesinde görünmüyor (Erişim noktası seçeneği)	<ul style="list-style-type: none"> • Kablosuz kanalı değiştirmek için erişim noktası ile WPS ayarı arasında geçiş yapmayı deneyin. Kablosuz kanal 1~11 arasında OLMALIDIR. • İletişimin iyi olup olmadığını kontrol edin. • Ayarı fabrika varsayılanına döndürmeyi deneyin ve ayarı tekrarlayın. Bkz. "Bağlantı ayarını fabrika varsayılanına döndürmek için" [▶ 12].

Problem	Önlem
Online Controller üzerinde görüntülenen iç/dış sıcaklık/nem değeri, diğer cihazlar tarafından ölçülen değerden farklı.	<ul style="list-style-type: none"> • Online Controller sadece iç/dış ünitenin çevresi için iç/dış sıcaklığı/ nemi görüntüler. • Diğer cihazlar için ölçülen sıcaklık/nem, ünitenin etrafındaki farklı koşullar nedeniyle farklılık gösterebilir (örn. doğrudan güneş ışığı, don birikimi...) • Online Controller üzerinde görüntülenen sıcaklık nem yalnızca referans amaçlıdır.

8 Bertaraf



BİLDİRİM

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.







Copyright 2017 Daikin

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

3P485919-7S 2020.05