



Kullanıcı başvuru kılavuzu

Duvara Monteli Split Klima



Download the
ONECTA app

STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

İçindekiler

1	Dokümanlar hakkında	4
1.1	Bu doküman hakkında.....	4
1.2	Uyarı ve simgelerin anlamları.....	5
2	Kullanıcı güvenlik talimatları	7
2.1	Genel.....	7
2.2	Güvenli işletim için talimatlar.....	8
3	Sistem hakkında	11
3.1	İç ünite	11
3.1.1	İç ünite ekranı	12
3.2	Kullanıcı arabirimi hakkında	12
3.2.1	Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda.....	13
3.2.2	Durum: Kablosuz uzaktan kumanda LCD.....	13
3.2.3	Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için	15
4	İşletim öncesinde	16
4.1	Genel bakış: İşletim öncesinde.....	16
4.2	Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için.....	16
4.3	Pilleri takmak için.....	16
4.4	Saat ayarı	17
4.4.1	Saati ayarlamak için	17
4.5	İç ünite ekranının parlaklığı	18
4.5.1	İç ünite ekranının parlaklığını ayarlamak için	18
4.6	Güç beslemesini açmak için	18
4.7	İç ünite konum ayarını değiştirmek için	18
5	İşletim	20
5.1	Çalışma aralığı.....	20
5.2	Hangi özellik ne zaman kullanılır	20
5.3	İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	21
5.3.1	İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için	22
5.4	Hava debisi	22
5.4.1	Hava debisini ayarlamak için.....	22
5.5	Hava akış yönü.....	23
5.5.1	Dikey hava akış yönünü ayarlamak için	23
5.5.2	Yatay hava akış yönünü ayarlamak için	23
5.5.3	3D hava akış yönünü kullanmak için.....	24
5.6	Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletimi	24
5.6.1	Konfor hava akışı işletimi	24
5.6.2	Akıllı göz işletimi.....	25
5.6.3	Konfor ve Akıllı göz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	26
5.7	Güçlü işletim	26
5.7.1	Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için	26
5.8	Econo ve Dış ünite sessiz işletimi	27
5.8.1	Econo işletimi	27
5.8.2	Dış ünite sessiz işletimi	28
5.8.3	Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için.....	28
5.9	Flash Streamer (hava temizleme) işlemi	28
5.9.1	Flash Streamer (hava temizleme) işlemini başlatmak/durdurmak için	28
5.10	KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi	29
5.10.1	24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı	29
5.10.2	12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı	30
5.11	Haftalık zamanlayıcı işletimi	31
5.11.1	Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için	32
5.11.2	Koşulu kopyalamak için.....	33
5.11.3	Bir koşulu onaylamak için	34
5.11.4	Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için.....	34
5.11.5	Koşulları silmek için.....	35
5.12	Kablosuz LAN bağlantısı.....	35
5.12.1	Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler	36
5.12.2	ONNECTA uygulamasını yüklemek için	36
5.12.3	Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için	36

6	Enerji tasarrufu ve optimum işletim	40
7	Bakım ve servis	42
7.1	Genel bakış: Bakım ve servis	42
7.2	İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için	43
7.3	Ön paneli temizlemek için	43
7.4	Ön paneli açmak için	44
7.5	Hava filtreleri hakkında	44
7.6	Hava filtrelerini temizlemek için	45
7.7	Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için	46
7.8	Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için	47
7.9	Ön paneli kapatmak için	47
7.10	Ön paneli çıkarmak için	48
7.11	Uzun bir boшта kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak.....	48
8	Sorun giderme	50
8.1	Sistem arızası OLMAYAN belirtiler	52
8.1.1	Belirti: Su akışı gibi bir ses duyuluyor	52
8.1.2	Belirti: Bir üfleme sesi duyuluyor.....	52
8.1.3	Belirti: Bir tik tak sesi duyuluyor	52
8.1.4	Belirti: Bir ısıklık sesi duyuluyor	52
8.1.5	Belirti: Çalışma veya boшта kalma sırasında bir tıklama sesi duyuluyor	52
8.1.6	Belirti: Bir el çırpma sesi duyuluyor	53
8.1.7	Belirti: Bir üniteden (İç ünite, dış ünite) beyaz buğu çıkıyor	53
8.1.8	Belirti: Üniteler koku salabilir	53
8.1.9	Belirti: Klima işletimde değilken dış fan dönüyor.....	53
8.1.10	Belirti: ONECTA uygulamasıyla Konfor hava akışı devre dışı bırakıldığında, hava akış hızı ayarı devam ETMEZ	53
8.1.11	Belirti: Bazı işletim simgeleri kablosuz uzaktan kumanda üzerinde görünür değil veya bazı fonksiyonlar ONECTA uygulamasında etkinleştirilemiyor	53
8.1.12	Belirti: ONECTA uygulamasında, güçlü işletim etkin olarak GÖSTERİLMİYOR	53
8.2	Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü.....	53
8.3	Kablosuz LAN bağlantısı için sorun giderme	55
9	Bertaraf	57
10	Sözlük	58

1 Dokümanlar hakkında

1.1 Bu doküman hakkında

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Hedef kitle

Son kullanıcılar



BİLGİ

Bu cihaz mağazalarda, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzmanlar veya eğitimli 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: Dijital dosyalar <https://www.daikin.eu> adresinde. Modelinizi bulmak için arama işlevini 🔍 kullanın.

▪ Montajcı başvuru kılavuzu:

- Montaj hazırlığı, iyi uygulamalar, referans veriler, ...
- Format: Dijital dosyalar <https://www.daikin.eu> adresinde. Modelinizi bulmak için arama işlevini 🔍 kullanın.

▪ Kullanıcı referans kılavuzu:

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

▪ Montaj kılavuzu:

- Montaj talimatları
- Format: Dijital dosyalar <https://www.daikin.eu> adresinde. Modelinizi bulmak için arama işlevini 🔍 kullanın.

▪ Kullanım kılavuzu:

- Temel kullanım için hızlı kılavuz
- Format: Kağıt (iç ünitenin ambalajı içinde)

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

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



Orijinal yönergeler İngilizce yazılmıştır. Diğer diller asıl talimatların çevirileridir.

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No: 20 34848 Maltepe - İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 216 453 27 00

Faks: +90 216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

1.2 Uyarı ve simgelerin anlamları

**TEHLİKE**

Ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanacak durumları gösterir.

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**

Elektrik çarpmasına yol açabilecek durumları gösterir.

**TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ**

Aşırı yüksek veya aşırı düşük sıcaklıklar nedeniyle yanmaya/haşlanmaya neden olabilecek durumları gösterir.

**TEHLİKE: PATLAMA RİSKİ**

Patlamaya yol açabilecek durumları gösterir.

**UYARI**

Ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek durumları gösterir.

**UYARI: YANICI MADDE**

A2L

UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.

**İKAZ**

Küçük veya orta ciddiyette yaralanmalarla sonuçlanabilecek durumları gösterir.





**DİKKAT**

Cihaz hasarları veya maddi hasarla sonuçlanabilecek durumları gösterir.



**BİLGİ**

Yararlı ipuçlarını veya ilave bilgileri gösterir.

Ünitede kullanılan semboller:

Simge	Açıklama
	Montajdan önce montaj ve kullanım kılavuzu ve kablo tesisatı talimat sayfasını okuyun.
	Bakım ve servis görevlerini yerine getirmeden önce servis kılavuzunu okuyun.
	Daha fazla bilgi için montör ve kullanıcı başvuru kılavuzuna bakın.
	Ünite döner parçalar içerir. Ünitede onarım ya da denetim yaparken dikkatli olun.

Dokümantasyonda kullanılan semboller:

Simge	Açıklama
	Bir şekil başlığını veya buna bir başvuruyu gösterir. Örnek: "▲ 1–3 Şekil başlığı" "Bölüm 1'de Şekil 3" anlamına gelir.
	Bir tablo başlığını veya buna bir başvuruyu gösterir. Örnek: "■ 1–3 Tablo başlığı" "Bölüm 1'de Tablo 3" anlamına gelir.

2 Kullanıcı güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

2.1 Genel



UYARI

Ünitenin nasıl çalıştırılması gerektiği konusunda emin DEĞİLTENİZ, montörünüze danışın.



UYARI

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

Çocuklar cihazla OYNAMAMALIDIR.

Temizlik ve kullanıcı bakımı nezaret olmadan çocuklar tarafından YAPILMAYACAKTIR.



UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

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



İKAZ

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

- Üniteler şu simgelerle işaretlenir:



Bunun anlamı elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrılmamış evsel atıklarla KARIŞTIRILAMAZ oluşudur. Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: klima sisteminin demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yetkili montör tarafından ve ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

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

- Piller şu simgelerle işaretlenir:



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

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

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

2.2 Güvenli işletim için talimatlar



UYARI

Ünitenin nasıl çalıştırılması gerektiği konusunda emin DEĞİLESENİZ, montörünüze danışın.



UYARI

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

Çocuklar cihazla OYNAMAMALIDIR.

Temizlik ve kullanıcı bakımı nezaret olmadan çocuklar tarafından YAPILMAYACAKTIR.



UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

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



İKAZ

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

- Üniteler şu simgelerle işaretlenir:



Bunun anlamı elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrılmamış evsel atıklarla KARIŞTIRILAMAZ oluşudur. Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: klima sisteminin demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yetkili montör tarafından ve ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

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

- Piller şu simgelerle işaretlenir:



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

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

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



A2L

UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



İKAZ

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



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



İKAZ

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



İKAZ

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



UYARI

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



İKAZ

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



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 aevli 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, 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.



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



A2L

UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



İKAZ

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



DİKKAT

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

3.1 İç ünite



İKAZ

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



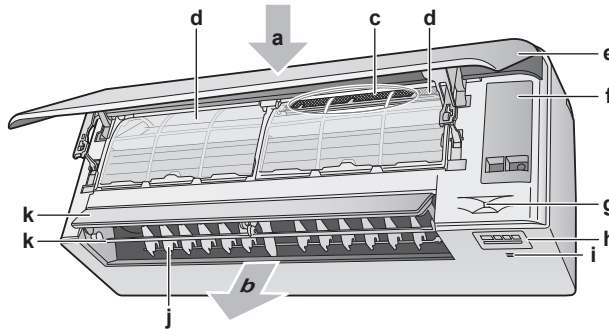
BİLGİ

Ses basıncı seviyesi 70 dBA'dan azdır.



UYARI

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

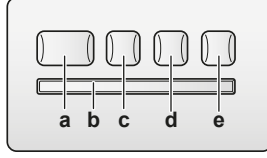


- a Hava girişi
- b Hava çıkışı
- c Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresi (Ag-iyon filtresi)
- d Hava filtresi
- e Ön panel
- f Servis kapağı
- g Akıllı göz sensörü
- h Ekran
- i Oda sıcaklık ve nem sensörü

- j Panjur (dikey kanatlar)
- k Kanatçıklar (yatay kanatlar)

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

3.1.1 İç ünite ekranı



- a ON/OFF düğmesi
- b Sinyal alıcı
- c Zamanlayıcı lambası (turuncu)
- d Akıllı göz lambası (yeşil)
- e Kablosuz adaptör ON/OFF düğmesi

AÇMA/KAPAMA düğmesi

Kablosuz uzaktan kumanda (kullanıcı arabirimi) kayıpsa, çalışmayı başlatmak/durdurmak için iç üniteadaki AÇMA/KAPAMA butonunu kullanabilirsiniz. Bu butonu kullanarak işlem başlatıldığında, aşağıdaki ayarlar kullanılır:

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

3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında

Kablosuz uzaktan kumanda



BİLGİ

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

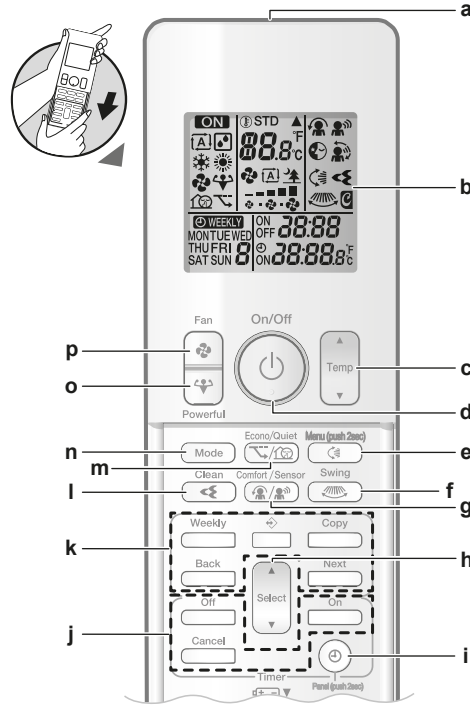
- **Doğrudan güneş ışığı.** Kablosuz uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz BIRAKMAYIN.
- **Toz.** Sinyal vericisi veya alıcısı üzerindeki toz hassasiyeti azaltır. Tozu yumuşak bir bezle silin.
- **Floresan lambalar.** Odada floresan lambalar varsa sinyal iletişimi sağlanamayabilir. Bu durumda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



DİKKAT


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

3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda

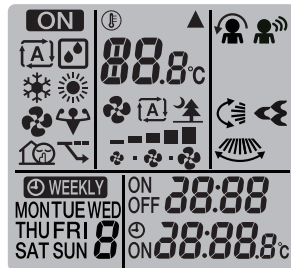



- a Sinyal vericisi
- b LCD ekran
- c Sıcaklık ayar butonu
- d AÇMA/KAPAMA butonu
- e Dikey yön değiştirme ve menü (2 saniye basın) butonu
- f Yatay yön değiştirme butonu
- g Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletim butonu
- h Seçme butonu
- i Saat ve panel açma (2 saniye basın) butonu
- j KAPAMA/AÇMA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



























**BİLGİ**

Hava filtrelerini temizlerken ön paneli açmak için  (2 saniye basılı tutun) butonunu kullanın. Bkz. "7.4 Ön paneli açmak için" [► 44].

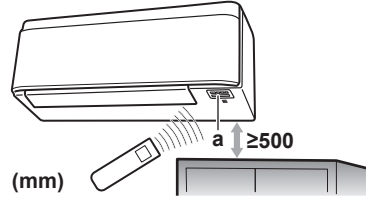
3.2.2 Durum: Kablosuz uzaktan kumanda LCD



Simge	Tanım
	İşletim etkin
	İşletim modu = Otomatik

Simge	Tanım
	İşletim modu = Kurutma
	İşletim modu = Isıtma
	İşletim modu = Soğutma
	İşletim modu = Yalnız fan
	Güçlü işletim etkin
	Econo işletimi etkin
	Dış ünite sessiz işletimi etkin
	İç ünite, kablosuz uzaktan kumandadan bir sinyal alır
	Geçerli sıcaklık ayarı
	Hava akış hızı = Otomatik
	Hava akış hızı = İç ünite sessiz
	Hava akış hızı = Yüksek
	Hava akış hızı = Orta yüksek
	Hava akış hızı = Orta
	Hava akış hızı = Orta düşük
	Hava akış hızı = Düşük
	Konfor işletimi etkin
	Akıllı göz etkin
	Otomatik dikey salınım etkin
	Otomatik yatay salınım etkin
	Flash Streamer (hava temizleme) etkin
	AÇMA zamanlayıcı etkin
	KAPAMA zamanlayıcı etkin
	Haftalık zamanlayıcı etkin
	Haftanın günü
	Geçerli saat

3.2.3 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 ünitedeki kızılötesi sinyal alıcısına doğrudan (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

4.1 Genel bakış: İşletim öncesinde

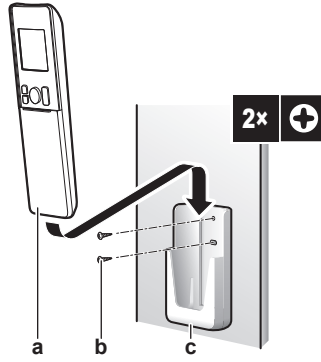
Bu bölümde, üniteyi çalıştırmadan önce yapmanız gerekenler açıklanmıştır.

Tipik iş akışı

İşletim öncesi genel olarak şu aşamalardan meydana gelir:

- Kullanıcı arabirimini duvara sabitleme.
- Kullanıcı arabirimine pilleri takma.
- Kullanıcı arabirimi ekranının parlaklığını ayarlama.
- Saatin ayarlanması.
- İç ünite konumunu ayarlama.
- Güç beslemesini açık konuma getirme.

4.2 Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için



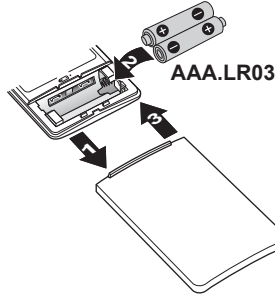
- a Kablosuz uzaktan kumanda
- b Vidalar (sahadan temin edilir)
- c Kablosuz uzaktan kumanda askısı

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

4.3 Pilleri takmak için

Piller yaklaşık 1 yıl dayanır.

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



BİLGİ

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

4.4 Saat ayarı

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

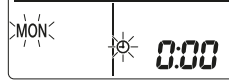
- Bir devre kesici üniteyi KAPALI konuma getirdikten sonra.
- Güç kesilmesinden sonra.
- Kablosuz uzaktan kumandadaki pillerin değiştirilmesinden sonra.

4.4.1 Saati ayarlamak için

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

- 1 ☉ üzerine basın.

Sonuç: MON ve ☉ yanıp söner

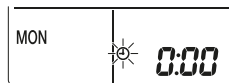


- 2 Haftanın geçerli gününü ayarlamak için veya üzerine basın.

Ekran	Haftanın günü
MON	Pazartesi
TUE	Salı
WED	Çarşamba
THU	Perşembe
FRI	Cuma
SAT	Cumartesi
SUN	Pazar

- 3 ☉ üzerine basın.


Sonuç: ☉ yanıp söner.

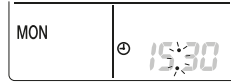


- 4 Doğru saati ayarlamak için veya üzerine basın.

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

5  üzerine basın.


Sonuç: Ayar işlemi tamamlanmıştır.  yanıp söner.





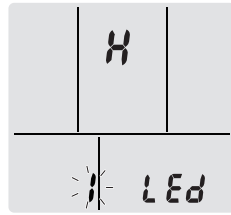
4.5 İç ünite ekranının parlaklığı

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

4.5.1 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
oF	Kapalı

4 Seçilen ayarı onaylamak için  üzerine basın.

Sonuç: Parlaklık ayarı değiştirilir.

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


4.6 Güç beslemesini açmak için

1 Devre kesiciyi açık konuma getirin.

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



4.7 İç ünite konum ayarını değiştirmek için

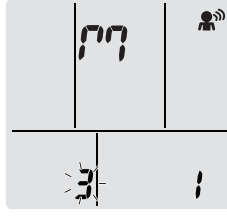
İç ünitenin konumunu duvara doğrudan hava akışı önleneyecek şekilde ayarlayın.

1  butonuna en az 2 saniye basın.

Sonuç: Ekranda menü  belirir.

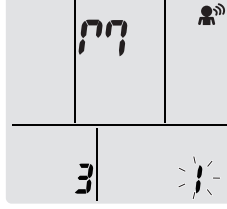
2 Menüyü  olarak değiştirmek için  veya  üzerine basın.

Sonuç: Ekranda menü  belirir.  yanıp söner.



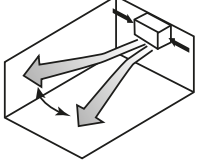
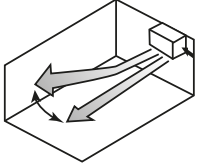
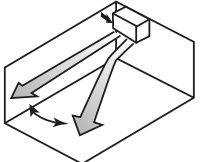
3 Menüü seçmek için  üzerine basın.

Sonuç: ! yanıp söner.



4 Ayarı aşağıdaki sırayla değiştirmek için  veya  üzerine basın.



Eğer ünite...	Sembol	Yanıp söner	Sonuç
Duvarın ortasında (fabrika varsayılanı)	00	!	
sağdaki duvardan ≤500 mm	19	2	
soldaki duvardan ≤500 mm	00	3	

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

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)
Dış sıcaklık	-10~46°C DB	-15~24°C DB
İç sıcaklık	18~32°C DB	10~30°C DB
İç nem	≤%80 ^(b)	—








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

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

5.2 Hangi özellik ne zaman kullanılır

Hangi özellikleri kullanacağınızı belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanabilirsiniz:

Özellik	Görevler
Temel özellikler	
İşletim modları ve sıcaklık	Sistemi başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için: <ul style="list-style-type: none"> Isıtma veya Soğutma modunda, bir odayı ısıtın veya soğutun. Yalnız fan modunda, ısıtma veya soğutma olmadan bir odaya hava üfleyin. Kurutma modunda, bir odadaki nemi azaltın. Otomatik modda, uygun bir sıcaklık ve çalışma modu otomatik olarak seçilir.
+ Hava akış yönü	Hava akış yönünü ayarlamak için (salınım veya sabit konum).
Hava debisi	Odaya üflenen hava miktarını ayarlamak için. Daha sessiz çalışmak için.
Gelişmiş özellikler	
Flash Streamer	Polen, adjuvan maddeler... gibi hava yoluyla bulaşan alerjenlerden arındırmak için. Kötü kokuları azaltmak için.
Econo	Diğer güç tüketen aletleri de kullanırken sistemi kullanmak için. Enerji tasarrufu yapmak için.






Özellik	Görevler
 Dış ünite sessiz	Dış ünitenin gürültü düzeyini düşürmek için. Örnek: Geceleyin.
 Konfor	Odayı daha etkili soğutmak veya ısıtmak üzere hava akış yönünü otomatik olarak ayarlamak için.
 Akıllı göz	Havanın insanlarla doğrudan temas etmesini önlemek için. Odada kimse yokken enerji tasarrufu için.
 Güçlü	Odayı hızla soğutmak veya ısıtmak için.
 AÇMA zamanlayıcı +  KAPAMA zamanlayıcı	Sistemi otomatik olarak AÇIK veya KAPALI konuma getirmek için.
 Haftalık zamanlayıcı	Sistemi haftalık bazda otomatik olarak AÇIK veya KAPALI duruma getirmek için.
Ek özellikler	
Kablosuz LAN bağlantısı	Üniteyi akıllı cihazlar kullanarak çalıştırmak için.

5.3 İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası

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

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

Neyi. Kullanıcı seçimine bağlı olarak sistem farklı şekilde çalışır.

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

Ek bilgi:

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

- **Nem sensörü.** Soğutma işlemi sırasında nemi düşürerek nemi kontrol edin.

5.3.1 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.

5.4 Hava debisi

- 1 üzerine basarak şunları seçin:

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



BİLGİ

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

5.4.1 Hava debisini ayarlamak için




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



5.5 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.

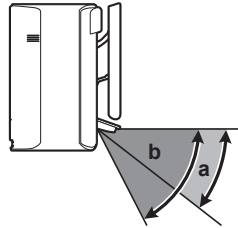
Ayar	Hava akış yönü
 Dikey otomatik salınım	Yukarı aşağı hareket eder.
 Yatay otomatik salınım	Bir yandan diğer yana hareket eder.
 3-D hava akış yönü	Dönüşümlü olarak yukarı aşağı ve bir yandan diğer yana hareket eder
[—]	Sabit bir konumda kalır.



İKAZ

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


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




- a Soğutma veya kurutma işletiminde kanat aralığı
- b Isıtma veya yalnız fan işletiminde kanat aralığı

5.5.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için

- 1  düğmesine basın.


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


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

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

5.5.2 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.



**BİLGİ**



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

5.5.3 3D hava akış yönünü kullanmak için

- 1  ve  üzerine basın.

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

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

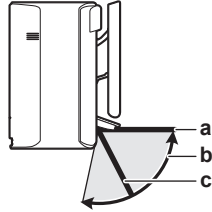
Sonuç: LCD'den  ve  görüntüsü kaybolur. Kanatlar ve panjurlar hareketini durduracaktır.

5.6 Konfor hava akışı ve Akıllı göz işletimi

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

5.6.1 Konfor hava akışı işletimi

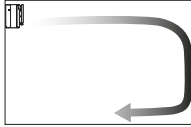

Odayı daha etkili soğutmak veya ısıtmak için ünite hava akış yönünü otomatik olarak değiştirecektir. Üniteden doğrudan hava akışı daha az fark edilecektir.



- 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)


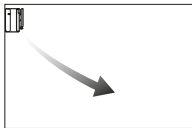
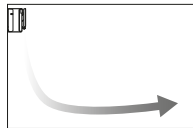
Soğutma ve kurutmada

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
		

**BİLGİ**

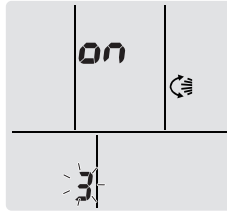
Dikey hava akışı işlevini devre dışı bırakmak istiyorsanız (örn. ünitenin altında mobilya veya başka bir nesne varsa) bkz. "Dikey hava akış işlevini AÇIK/KAPALI konuma getirmek için" [25]. Dikey hava akışı işlevi devre dışı bırakılırsa hava akışı aşağı yöne ayarlanacaktır.

**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.

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
OFF	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.

5.6.2 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:

İşletim	Enerji tasarrufu işletimi
Isıtma	Sıcaklık 2°C azalır.
Soğutma ve kurutma	Odadaki sıcaklık ise: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C sıcaklık 2°C artar ▪ ≥30°C sıcaklık 1°C artar
Yalnız fan	Hava debisini azaltır.

Akıllı göz sensörü hakkında**DİKKAT**


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

**BİLGİ**

Güçlü veya Gece ayarı modu (KAPAMA zamanlayıcı) 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.

5.6.3 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.

5.7 Güçlü işletim

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


**BİLGİ**

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

Zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa güçlü işletim ünitenin kapasitesini ARTIRMAYACAKTIR.

5.7.1 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.

Mod	Hava akış hızı
Soğutma/Isıtma/Otomatik	<ul style="list-style-type: none"> Soğutma/Isıtma etkisini en üst düzeye çıkarmak için dış ünitenin kapasitesi arttırılır. Hava akış hızı maksimum ayara sabitlenir ve DEĞİŞTİRİLEMEZ. Sıcaklık sadece Otomatik modda ayarlanabilir.
Kurutma	<ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık ayarı 2,5°C düşürülür. Hava debisi hafifçe arttırılır.
Yalnız fan	Hava akış hızı maksimum ayara sabitlenir.

2 Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'den  görüntüsü kaybolur.

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

5.8 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi

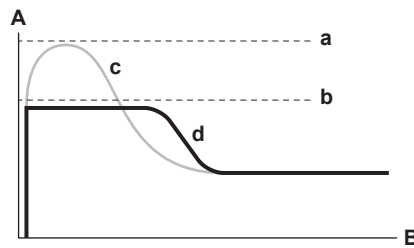
5.8.1 Econo işletimi

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



BİLGİ

- Güçlü 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.



- A** Çalışma akımı ve güç tüketimi
- B** Süre
- a** Normal işletim sırasındaki maksimum
- b** Econo işletimi sırasındaki maksimum
- c** Normal işletim
- d** Econo işletimi

- Diyagram yalnızca açıklama amaçlıdır.
- Econo işletiminde klimanın maksimum çalışma akımı ve güç tüketimi bağlı dış üniteye göre değişir.

5.8.2 Dış ünite sessiz işletimi

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

**BİLGİ**

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

5.8.3 Econo ve Dış ünite sessiz işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 butonuna bir kez veya daha fazla basın.

Sonuç: Ayar aşağıdaki sırayla değiştirilecektir.



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

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

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

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

5.9 Flash Streamer (hava temizleme) işlemi

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

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

- 1 üzerine basın.

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

2 İşletimi durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç:  LCD'den kaybolur ve işletim durur.

5.10 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi

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

İki tür KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı vardır:

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

Not: Her iki zamanlayıcı ayar türünün kombinasyonu mümkündür.



BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:

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




BİLGİ

Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "4.4.1 Saati ayarlamak için" [▶ 17].



5.10.1 24 saat KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı


KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

1 Başlatmak için  üzerine basın.

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



2 Saat ayarını değiştirmek için  veya  üzerine basın.



3 Tekrar  üzerine basın.


Sonuç: LCD'de OFF ve ayar zamanı görüntülenir.


Sonuç: Zamanlayıcı lambası yanar.



BİLGİ

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

4 İşletimi durdurmak için  üzerine basın.

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

**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 Başlatmak için üzerine basın.

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



- 2 Saat ayarını değiştirmek için veya üzerine basın.
- 3 Tekrar üzerine basın.

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

**BİLGİ**

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

- 4 İşletimi durdurmak için üzerine basın.

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

KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için

- 1 Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "[KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için](#)" [▶ 29] ve "[AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için](#)" [▶ 30].

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 ÇALIŞMIIYOR.	14:00'da başlar.

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

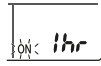
5.10.2 12 saat geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı ayarı

Geri sayma KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

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

Sonuç:

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



AÇMA zamanlayıcı için, LCD'de **3hr** görüntülenir ve **ON** yanıp söner. ⏰ ve haftanın günü LCD'den kaybolur.

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

3 Ayarı onaylamak için veya üzerine basın.

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

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

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

5 Zamanlayıcı ayarını iptal etmek için üzerine basın.

Zamanlayıcı görüntüleme modlarını birleştirmek için

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

1 Ayar için bkz. "KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [▶ 29], "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [▶ 30] ve "To start/stop countdown OFF/ON timer operation" [▶ 30].

Örnek:

Ekran	Geçerli saat	Şu sırada ayarlayın...	İşletim
	22:00	ünite çalışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> 1:00 (geçerli saatten 3 saat sonra) durur 6:00'da başlar. (geçerli saatten 8 saat sonra)

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

5.11 Haftalık zamanlayıcı işletimi



BİLGİ

Kablosuz uzaktan kumanda için aşağıdaki ayar işlemi gereklidir. Ancak, ONECTA uygulamasını kullanarak haftalık zamanlayıcı ayarı yapmanız önerilir. Daha fazla bilgi için bkz. "5.12 Kablosuz LAN bağlantısı" [▶ 35].

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

Örnek: Pazartesiden 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. 	

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

- **AÇIK-AÇIK-AÇIK-AÇIK ayarı.** İşletim modunun programlanmasını ve sıcaklığın ayarlanmasını mümkün kılar.
- **KAPALI-KAPALI-KAPALI-KAPALI ayarı.** Her gün için yalnızca kapatma saati ayarlanabilir.

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



Bilgi

Herhangi bir zamanlayıcı fonksiyonunu kullanmadan önce saat doğru AYARLANMALIDIR. Bkz. "4.4.1 Saati ayarlamak için" [► 17].



Bilgi

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

5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işlemini ayarlamak için

- 1 üzerine basın.

Sonuç: Haftanın günü ve geçerli günün koşul numarası görüntülenir.



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

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



- 4 Modu seçmek için veya üzerine basın.


Sonuç: Ayar aşağıdaki gibi değişecektir:



Ekran	Özellik
ON	AÇMA zamanlayıcı

Ekran	Özellik
OFF	KAPAMA zamanlayıcı
Boş	Koşulu siler

5 üzerine basın.

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



Not: Önceki ekrana dönmek için 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 üzerine basın.

Sonuç: Saat ayarlanır ve  ile sıcaklık yanıp söner.



Not: Önceki ekrana dönmek için 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.



BİLGİ

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

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

9 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  görüntülenir.

Not: Bir koşul aynı ayarlarla başka bir güne kopyalanabilir. Bkz. "5.11.2 Koşulu kopyalamak için" [▶ 33].

5.11.2 Koşulu kopyalamak için

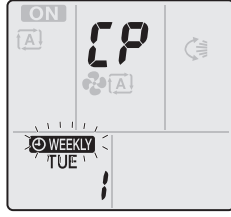
Bir koşul başka bir güne kopyalanabilir. Seçilen haftanın günü için tüm koşul kopyalanacaktır.

1 düğmesine basın.

2 Kopyalanacak haftayı seçmek için veya üzerine basın.

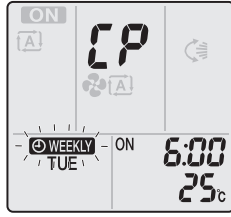
- 3 düğmesine basın.

Sonuç: Seçilen haftanın günü için koşul kopyalanacaktır.



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

Not: Kopyalama işleminden sonra koşulu değiştirmek için bkz. "[5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için](#)" [▶ 32].

5.11.3 Bir koşulu onaylamak için

Tüm koşulların ihtiyaçlarınıza göre ayarlanıp ayarlanmadığını sorgulayabilirsiniz.

- 1 düğmesine basın.

Sonuç: Haftanın günü ve geçerli günün koşul numarası görüntülenir.



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

Not: Rezervasyon ayarını değiştirmek için bkz. "[5.11.1 Haftalık zamanlayıcı işletimini ayarlamak için](#)" [▶ 32].

- 3 Sorgulama modundan çıkmak için üzerine basın.

5.11.4 Haftalık zamanlayıcı işletimini devre dışı bırakmak yeniden etkinleştirmek için

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

Sonuç: LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner.

- 2 Haftalık zamanlayıcıyı etkinleştirmek için üzerine tekrar basın.

Sonuç: Son ayarlanan zamanlayıcı modu kullanılacaktır.

5.11.5 Koşulları silmek için

Ferdi koşulu silmek için

Tek koşul ayarını silmek istiyorsanız bu işlevi kullanın.


- 1  düğmesine basın.

Sonuç: Haftanın günü ve koşul numarası görüntülenir.

- 2 Silinecek haftanın gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

- 3  düğmesine basın.

Sonuç:  ON ve OFF yanıp söner.

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

Sonuç: Ayar aşağıdaki gibi değişecektir:



- 5  düğmesine basın.

Sonuç: Seçilen koşul silinir.

- 6 Çıkmak için  üzerine basın.

Sonuç: Kalan koşullar etkindir.

Haftanın her gününün koşulunu silmek için

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

- 1  düğmesine basın.

- 2 Silinecek haftanın gününü seçmek için  veya  üzerine basın.

- 3  butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun.


Sonuç: Seçilen günün tüm koşulları silinir.

- 4 Çıkmak için  üzerine basın.

Sonuç: Kalan koşullar etkindir.

Tüm koşulları silmek için

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

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

Sonuç: Tüm koşullar silinmiş olacaktır.

5.12 Kablosuz LAN bağlantısı

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

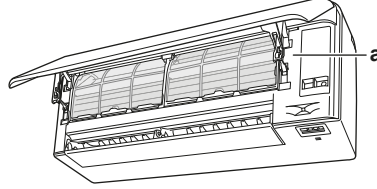
Teknik özelliklerin ayrıntıları, ayarlama yöntemleri, SSS, sorun giderme ipuçları için, app.daikineurope.com adresini ziyaret edin.



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
- Ücretsiz ONECTA uygulaması yüklü

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



a SSID numarası ve parola bulunan etiket


5.12.1 Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler

Yakınında KULLANMAYIN:

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


5.12.2 ONECTA uygulamasını yüklemek için

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



BİLGİ

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




5.12.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için

Kablosuz adaptörü 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.

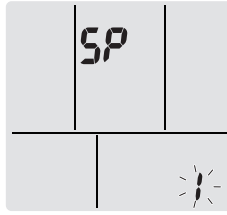
- 1 Kablosuz bağlantıyı ayarlamadan önce **işletimi durdurun.**
- 2 Kablosuz yönlendiricinin üniteye yeterince yakın olduğundan ve sinyalin önünde engel olmadığından emin olun.


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

Kablosuz LAN bağlantı durumunu onaylamak için

- 1  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.

Sonuç: Onay ekranı (menü 1) belirir.



- 2 Seçimi onaylamak için  üzerine basın.
Sonuç: Ünite sinyal aldıktan sonra bir "bip" sesi duyulur.
- 3 İç ünite LED'ini kontrol edin.

...lambası yanıp sönüyor.	Durum
Zamanlayıcı	İletişim OK
Çalışma ve zamanlayıcı	İletişim KAPALI

- 4 Menüden çıkmak için  üzerine basın.




Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

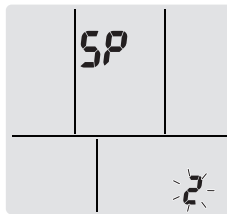
Kablosuz LAN'ı ev ağınıza bağlamak için


Kablosuz adaptörü, aşağıdakileri kullanarak ev ağınıza bağlamak mümkündür:

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

WPS butonunu kullanarak bağlanmak için

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



- 3 Seçimi onaylamak için  üzerine basın.
Sonuç: Ünite sinyal aldıktan sonra bir "bip" sesi duyulur.

- 4 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" [▶ 38] prosedürünü deneyin.

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

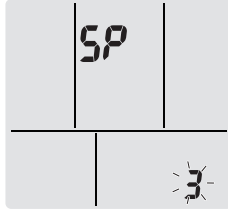
Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.


SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için

- 1 Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.

Sonuç: Onay ekranı (menü **!**) belirir.

- 2 AP modu ekranı (menü **3**) belirene kadar art arda  veya  üzerine basın.



- 3 Seçimi onaylamak için  üzerine basın.

Sonuç: Ünite sinyal aldıktan sonra bir "bip" sesi duyulur.

- 4 Akıllı cihazınızı standart bir kablosuz ağ ile aynı şekilde erişim noktasına bağlayın.

- 5 Ünite üzerinde veya aksesuar setinde bulunan SSID numarasını ve parolayı girin.

- 6 ONECTA uygulamasını açın ve ekrandaki adımları izleyin.

Sonuç: Kablosuz adaptör modu otomatik olarak AP modundan RUN moduna geçecektir, zamanlayıcı LED'i yanıp söner.

- 7 Menüden çıkmak için **Cancel** üzerine basın.

Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.


Bağlantı ayarını fabrika varsayılanına döndürmek için

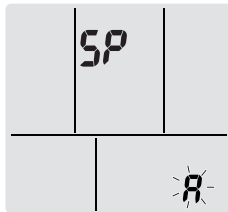
Şunları yapmak isterseniz bağlantı ayarını fabrika varsayılanına sıfırlayın:



- 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.

- 1 Varsayılan ekranda  butonunu en az 5 saniye basılı tutun.

Sonuç: Onay ekranı (menü **!**) belirir.

- 2 **R** menüsü belirene kadar art arda  veya  üzerine basın.



- 3 Seçimi onaylamak için  butonunu en az 2 saniye basılı tutun.
Sonuç: Ünite sinyal aldıktan sonra bir "bip" sesi duyulur.
Sonuç: Ayar fabrika varsayılanına sıfırlanır.
- 4 Menüden çıkmak için  üzerine basın.
Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.




Kablosuz LAN bağlantısını kapatmak için

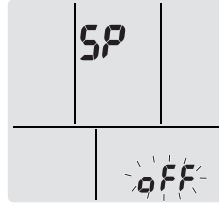
- Aşağıdaki işlemleri kullanarak kablosuz bağlantıyı kapatabilirsiniz:
- ünite üzerindeki kablosuz adaptörü ON/OFF butonu,
 - kullanıcı arabirimi.



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: Ünite sinyal aldıktan sonra bir "bip" sesi duyulur.
Sonuç: İletişim KAPALI konuma gelir.
- 4 Menüden çıkmak için  üzerine basın.

Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim



BİLGİ

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



İKAZ

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



DİKKAT

Ünitenin altına ISLANMAMASI gereken nesnelere KOYMAYIN. Ünite veya soğutucu borularındaki yoğuşma veya drenajın tıkanması damlamaya neden olabilir. **Olası sonuç:** Ünitenin altındaki nesnelere kirlenebilir veya zarar görebilir.



UYARI

Tutulabilir 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.

Sistemin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak için aşağıdaki önlemlere uyun.

- Soğutma işletimi sırasında, perdeler veya güneşlikler kullanarak odaya direkt güneş ışığı girişini önleyin.
- İlgili alanın iyi havalandırıldığından emin olun. Havalandırma açıklıklarını KAPATMAYIN.
- 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 giriş 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) alıştırın.

7 Bakım ve servis

Ürünlerimizin kullanım ömrü on (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

Bakım yetkili montajcı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

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



UYARI

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



UYARI

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



UYARI

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



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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

**UYARI**

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

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

**İKAZ**

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

**İKAZ**

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

**UYARI**

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

7.2 İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için

**UYARI**

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

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**

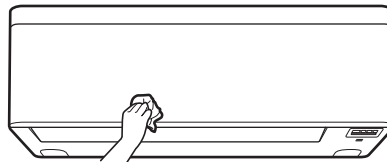
Temizlikten önce, çalışmayı durdurun, kesiciyi **KAPATIN** ya da besleme kordonunu fişten çekin. Aksi takdirde elektrik çarpması ve yaralanma meydana gelebilir.

**DİKKAT**

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

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

7.3 Ön paneli temizlemek için



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

7.4 Ön paneli açmak için

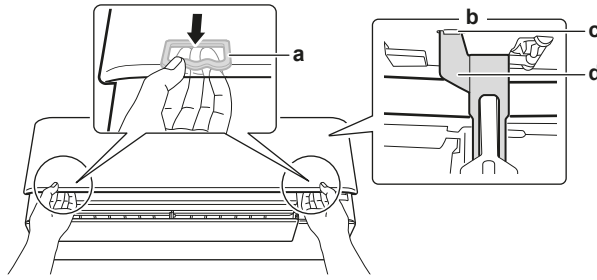
Kullanıcı arabirimini kullanarak ön paneli açın.

- 1 Çalışmayı durdurun.
- 2 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.

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

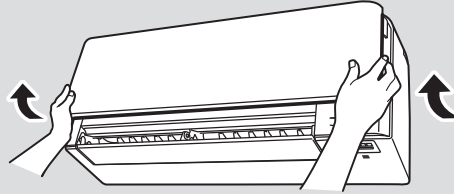


- a Kilit (her tarafta 1 adet)
- b Ön panelin arka tarafı
- c Sabitleme tırnağı
- d Destek



Bilgi

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



7.5 Hava filtreleri hakkında

Üniteyi kirli filtrelerle çalıştırmak, şu anlama gelir:

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

528/2012 sayılı Yönetmeliğe (AB) göre Daikin ürünlerinde kullanılan işlemden geçen ürün listesi

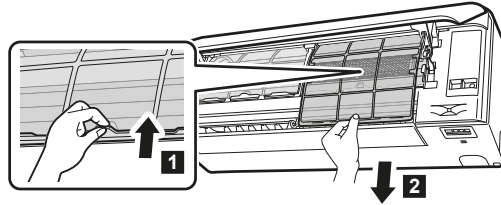
Biyosidal ürünün işlemden geçmiş maddesi

Hava reçine filtresi

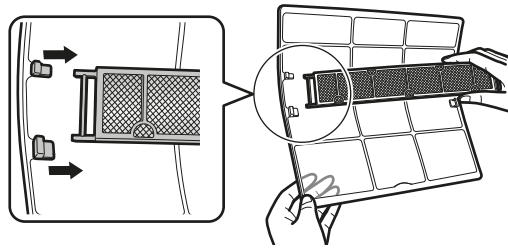
528/2012 sayılı Yönetmeliğe (AB) göre Daikin ürünlerinde kullanılan işlemden geçen ürün listesi	
Etkin madde	Gümüş fosfat cam
İçerik	<%0,02
CAS No.	308069-39-8
Etkin madde işlevi	Antiviral veya antibakteriyel etki
Güvenlik Bilgisi	<p>RoHS uyumlu, toksik veya aşındırıcı değil.</p> <p>Özel PPE önerisi yoktur.</p> <p>Bertaraf işlemlerinde, maddelerin bertarafına ilişkin resmi ve yasal mevzuata uyulmalıdır.</p> <p>Oda sıcaklığında saklayın.</p> <p>Gözlerle temas - suyla yıkayın</p> <p>Ciltle temas - suyla yıkayın, cildi etikelemesi beklenmez</p> <p>Soluma - belirtilen spesifik tehlikesi yoktur</p>

7.6 Hava filtrelerini temizlemek için

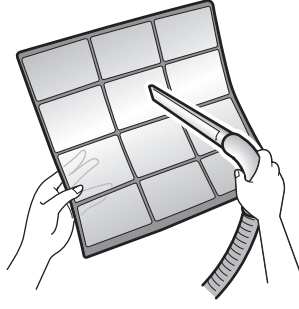
- 1 Her bir hava filtresinin ortasındaki tırnağı itin, sonra aşağı çekin.
- 2 Hava filtrelerini çekip çıkarın.



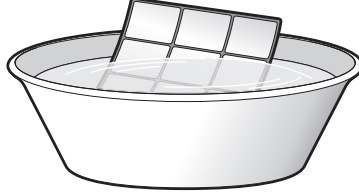
- 3 Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini tırnaklardan çıkarın.



- 4 Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



5 Yaklaşık 10 ila 15 dakika boyunca ılık suya batırın.



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.

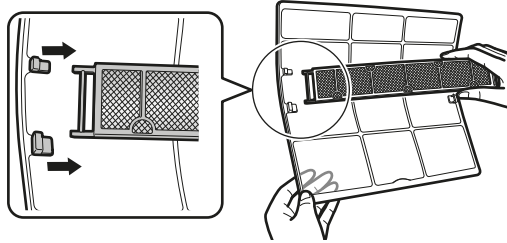
7.7 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için



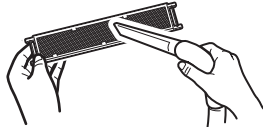
BİLGİ

Filtreyi 6 ayda bir suyla temizleyin.

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



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.

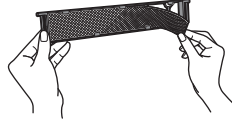
7.8 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için



BİLGİ

Filtreyi 3 yılda bir değiştirin.

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



BİLGİ

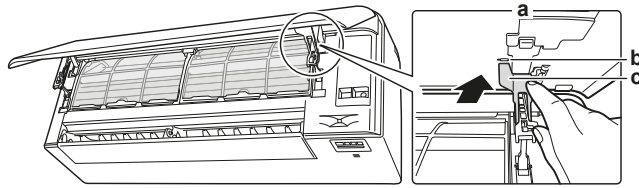
- Filtre çerçevesini ATMAYIN ve tekrar kullanın.
- Eski filtreyi yanmaz atık olarak bertaraf edin.

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

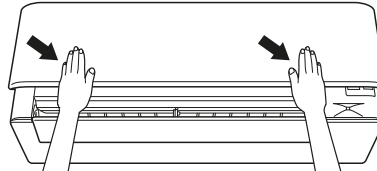
7.9 Ön paneli kapatmak için

- 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.



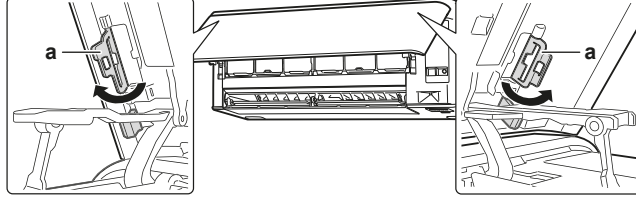
- 4 Çıt sesi duyana kadar ön paneli yavaşça bastırın.

7.10 Ön paneli çıkarmak için

**BİLGİ**

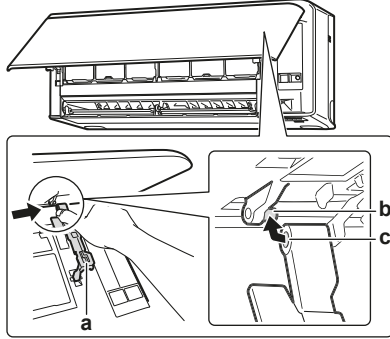
Ön paneli ancak değiştirilmesi GEREKTİĞİ hallerde çıkartın.

- 1 Ön paneli açın. Bkz. "7.4 Ön paneli açmak için" [▶ 44].
- 2 Panelin arka tarafındaki panel kilitlerini açın (her iki tarafta 1 adet).



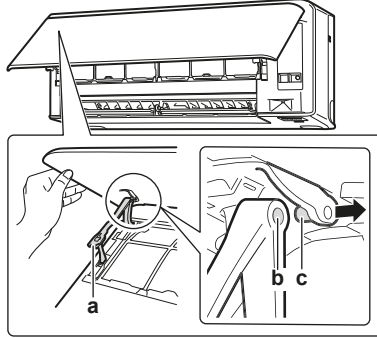
a Panel kilidi

- 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.

7.11 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 KAPATIN.
- 4 Hava filtrelerini temizleyin ve orijinal konumlarına tekrar yerleştirin.
- 5 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 geldiğinde aşağıda gösterilen önlemleri alın ve satıcınızla temas kurun.



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.
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.

Arıza	Önlem
Ünite hiç ÇALIŞMIYORSA.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik kesintisi olup olmadığını kontrol edin. Elektrik gelene kadar bekleyin. İşletim sırasında elektrik kesilmesi olursa, elektrik geri gelir gelmez sistem otomatik olarak yeniden çalışır. ▪ İşletim sırasında ön panelin açılıp açılmadığını kontrol edin. İşletimi durdurun ve kullanıcı arabirimini kullanarak iç üniteyi yeniden başlatın. ▪ Sigortaların yanık olmadığını veya kesicilerin devreye girmediğini kontrol edin. Gerekirse sigortayı değiştirin veya kesiciyi sıfırlayın. ▪ Kullanıcı arabirimindeki pilleri kontrol edin. ▪ Zamanlayıcı ayarını kontrol edin.
Sistem aniden çalışmayı durduruyor.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dış veya iç ünitenin hava giriş ya da çıkışının bir engelle tıkalı OLMADIĞINI kontrol edin. Engelleri kaldırın ve havanın serbestçe akabileceğinden emin olun. ▪ Sistemi korumak için klima ani büyük gerilim dalgalanmalarından sonra işletimi durdurabilir. Otomatik olarak yaklaşık 3 dakika içinde çalışmaya yeniden başlar.
Hava akışı işletimi sırasında fan çalışması durur.	Ayar sıcaklığına ulaşırsa hava akış hızı azaltılır ve işletim durdurulur. İç sıcaklık yükseldiğinde veya düştüğünde işletim otomatik olarak devam edecektir.

Arıza	Önlem
Kanatlar hemen yön değiştirmeye BAŞLAMİYOR.	İç ünite kanatların konumunu ayarlıyor. Kanatlar kısa zamanda hareket etmeye başlayacaktır.
İşletim kısa zamanda BAŞLAMİYOR.	İşletim durdurulduktan hemen sonra ON/OFF butonuna basılması durumunda ya da mod değiştirilmişse. Sistemi korumak için işletim 3 dakika sonra başlayacaktır.
Sistem çalışıyor ancak soğutma veya ısıtma yetersiz.	<ul style="list-style-type: none"> Hava debisi ayarını kontrol edin. Bkz. "5.4 Hava debisi" [▶ 22]. Sıcaklık ayarını kontrol edin. Bkz. "5.3.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için" [▶ 22]. Hava akış yönünün uygun olup olmadığını kontrol edin. Bkz. "5.5 Hava akış yönü" [▶ 23]. Dış veya iç ünitenin hava giriş ya da çıkışının bir engelle tıkalı OLMADIĞINI kontrol edin. Engelleri kaldırın ve havanın serbestçe akabileceğinden emin olun. Hava filtrelerinin tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Hava filtrelerini temizleyin. Bkz. "7 Bakım ve servis" [▶ 42]. Açık kapı veya pencereler var mı kontrol edin. Rüzgarın içeri girmesini önlemek için kapıları ve pencereleri kapatın. Ünitenin Econo veya Dış ünite sessiz işletiminde çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Bkz. "5.8 Econo ve Dış ünite sessiz işletimi" [▶ 27]. İç ünitenin doğrudan altında veya yanında mobilyaların olup olmadığını kontrol edin. Mobilyaları taşıyın.
Sistem çalışıyor ancak ısıtma yetersiz (üniteden hava ÜFLENMİYOR).	<ul style="list-style-type: none"> Klima ısıtma işletimi için ısınıyor olabilir. 1 ila 4 dakika bekleyin. Akış sesi duyuluyorsa, dış ünite buz çözme işletiminde olabilir. 4 ila 12 dakika bekleyin.
Ön panel AÇILMIYOR.	Engelleri kontrol edin ve kullanıcı arabirimini kullanarak ön paneli açmaya çalışın. Bkz. "7.4 Ön paneli açmak için" [▶ 44].
AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı ayarlara uygun olarak ÇALIŞMIYOR.	<ul style="list-style-type: none"> Haftalık zamanlayıcı ve AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı aynı zamana ayarlı mı değil mi kontrol edin. Ayarı değiştirin veya devre dışı bırakın. Bkz. "5.10 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi" [▶ 29] ve "5.11 Haftalık zamanlayıcı işletimi" [▶ 31]. Saatin ve haftanın gününün doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Bkz. "4.4 Saat ayarı" [▶ 17].
Isıtma işletimi SEÇİLEMİYOR.	<p>Kullanıcı arabiriminin J8 atlatma telinin KESİLMEMİŞ olup olmadığını kontrol edin.</p> 

Arıza	Önlem
İşletim sırasında anormal bir çalışma meydana geliyor.	Şimşek çakması veya radyo dalgaları nedeniyle üniteye işlev bozukluğu oluşabilir. Kesiciyi OFF ve tekrar ON konumuna getirin.
Ünite kullanıcı arabiriminden sinyalleri ALMIYOR.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullanıcı arabirimindeki pilleri kontrol edin. Bkz. "4.3 Pilleri takmak için" [▶ 16]. ▪ Vericinin doğrudan güneş ışığına maruz KALMADIĞINI kontrol edin. ▪ Odada elektronik starter tipi floresan lambası olup olmadığını kontrol edin. Satıcınıza başvurun.
Kullanıcı arabirim ekranı boş.	Kullanıcı arabirimindeki pilleri değiştirin.
Kullanıcı arabiriminde bir hata kodu görüntüleniyor.	Yerel satıcınıza başvurun. Hata kodlarının ayrıntılı bir listesi için bkz. "8.2 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü" [▶ 53].
Başka elektrikli aygıtlar çalışmaya başlıyor.	Kullanıcı arabirimi sinyalleri başka aygıtları çalıştırıyorsa, diğer aygıtları uzaklaştırın ve satıcınıza başvurun.

Yukarıdaki maddelerin tamamını kontrol ettikten sonra, problemi kendiniz giderebiliyorsanız montajcınızla temas kurun ve belirtileri, ünitenin tam model ismini (mümkünse imalat numarası ile birlikte) bildirin.

8.1 Sistem arızası OLMAYAN belirtiler

Aşağıdaki belirtiler sistem arızası DEĞİLDİR:

8.1.1 Belirti: Su akışı gibi bir ses duyuluyor

- Bu sese, ünitenin içinde akan soğutucu akışkan neden olur.
- Bu ses, soğutma veya kurutma işletimi sırasında üniteden su akıp gittiğinde ortaya çıkabilir.

8.1.2 Belirti: Bir üfleme sesi duyuluyor

Bu ses, soğutucu akışının yönü değiştirildiğinde (örneğin, soğutmadan ısıtmaya geçerken) oluşturulur.

8.1.3 Belirti: Bir tik tak sesi duyuluyor

Sıcaklık değişimlerinden dolayı ünite boyutunda hafif genleşme veya daralma meydana geldiğinde bu ses çıkar.

8.1.4 Belirti: Bir ıslık sesi duyuluyor

Bu ses, buz çözme işletimi sırasında akan soğutucu akışkan tarafından üretilir.

8.1.5 Belirti: Çalışma veya boşa kalma sırasında bir tıklama sesi duyuluyor

Bu ses, soğutucu akışkan kontrol valfleri veya elektrik parçaları çalıştığı zaman üretilir.

8.1.6 Belirti: Bir el çırpma sesi duyuluyor

Bu ses, odanın kapıları ve pencereleri kapalıyken harici bir cihazın (örn. tahliye fanı, davlumbaz aspiratörü) oda dışına hava emmesi sırasında üretilir. Kapıları veya pencereleri açın ya da cihazı kapatın.

8.1.7 Belirti: Bir üniteden (İç ünite, dış ünite) beyaz buğu çıkıyor

Buz çözme işleminden sonra sistem ısıtma işletimine geçiş yaptırıldığında. Buz çözme ile oluşturulan nem buhar haline gelir ve tahliye edilir.

8.1.8 Belirti: Üniteler koku salabilir

Ünite oda, mobilya, sigara vs. kokusunu emebilir ve ardından onu yeniden yayabilir.

8.1.9 Belirti: Klima işletimde değilken dış fan dönüyor

- **İşletim durduktan sonra.** Dış fan sistem koruması için 30 saniye daha dönmeye devam eder.
- **Klima işletimde değilken.** Dış sıcaklık çok yüksek olduğunda, dış fan sistem koruması için dönmeye başlar.

8.1.10 Belirti: ONECTA uygulamasıyla Konfor hava akışı devre dışı bırakıldığında, hava akış hızı ayarı devam ETMEZ

ONECTA uygulamasıyla Konfor hava akışı devre dışı bırakıldığında, hava akış hızı önceki hava akış ayarına geri dönmez ve iç ünite otomatik hava akış hızında çalışır.

8.1.11 Belirti: Bazı işletim simgeleri kablosuz uzaktan kumanda üzerinde görünür değil veya bazı fonksiyonlar ONECTA uygulamasında etkinleştirilemiyor

Bazı özelliklere kombinasyonlarına izin verilmez (örnek: Yalnız fan modu ve Dış ünite sessiz işletimi). Bu özellikler ONECTA uygulamasında görüntülenebilir, ancak fonksiyon ETKİNLEŞTİRİLEMEZ.

8.1.12 Belirti: ONECTA uygulamasında, güçlü işletim etkin olarak GÖSTERİLMİYOR

İç ünite KAPALI iken güçlü işletim etkinleştirildiğinde, bulut verileri güncellenene kadar güçlü işletim 2 dakika süreyle etkin olarak görüntülenemeyebilir.

8.2 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü

Kablosuz uzaktan kumandayla arıza teşhisi

Ünite bir sorunla karşılaşırsa, kablosuz uzaktan kumandadan hata kodunu kontrol ederek hatayı tanımlayabilirsiniz. Hata kodunu sıfırlamadan önce sorunu anlaşılması ve önlem alınması önem taşır. Bu işlem yetkili bir montör veya yerel satıcınız tarafından gerçekleştirilmelidir.



BİLGİ

Şunlar için servis kılavuzuna bakın:

- Hata kodlarının tam listesi
- Her hataya yönelik daha ayrıntılı sorun giderme rehberi

Hata kodunu kablosuz uzaktan kumandadan kontrol etmek için

- 1 Kablosuz uzaktan kumandayı üniteye doğrultun ve **Cancel** düğmesine yaklaşık 5 saniye basın.

Sonuç: Sıcaklık ayar ekranı bölümünde **00** yanıp söner.

- 2 Kablosuz uzaktan kumandayı üniteye doğrultun ve sürekli bir bip sesi duyana kadar **Cancel** düğmesine art arda basın.

Sonuç: Kod şimdi ekranda görüntülenir.

**BİLGİ**

- Kısa bir bip sesi ve ardarda 2 bip sesi uyuşmayan kodları belirtir.
- Kod ekranını iptal etmek için **Cancel** butonunu 5 saniye basılı tutun. Butona 1 dakika içinde basılmadığı zaman da kod ekrandan kaybolacaktır.

Sistem

Hata kodu	Açıklama
00	Normal
U0	Soğutucu eksikliği
U2	Aşırı voltaj tespiti
U4	Sinyal iletimi hatası (iç ünite ile dış ünite arasında)
UR	İç/dış ünite kombinasyon arızası

İç ünite

Hata kodu	Açıklama
R1	İç ünite PCB anormalliği
R5	Donma koruması veya yüksek basınç kontrolü
R6	Fan motoru (DC motor) anormalliği
RH	Streamer ünitesi hatası
E4	İç ısı eşanjörü termistör anormalliği
E7	Ön paneli açma veya kapatma hatası
E9	Oda sıcaklığı termistör anormalliği
EE	Nem sensörü hatası

Dış ünite

Hata kodu	Açıklama
ER	4 yollu vana anormalliği
E1	Dış ünite PCB anormalliği
E5	Aşırı yük aktivasyonu (kompresör aşırı yüklenmesi)
E6	Kompresör kilidi
E7	DC fan kilidi
E8	Giriş gücü aşırı akımı
F3	Deşarj borusu sıcaklık kontrolü
F6	Yüksek basınç kontrolü (soğutma modunda)

Hata kodu	Açıklama
H3	Kompresör sistemi sensörü anormal çalışıyor
H6	Konum sensörü anormal çalışıyor
H8	DC voltaj / akım sensörü anormalliği
H9	Dış sıcaklık termistör anormalliği
J3	Deşarj borusu termistör anormalliği
J6	Dış ısı eşanjörü termistör anormalliği
L3	Elektrikli parçalar ısı hatası
L4	Radyasyon kanadı sıcaklık yükselmesi
L5	İnverter anlık aşırı akımı (DC)
P4	Radyasyon kanat termistörü anormalliği
F8	Kompresör iç sıcaklık hatası

8.3 Kablosuz LAN bağlantısı için sorun giderme

Aşağıdaki tabloda, bazı sorun nasıl ele alınacağı kısaca açıklanmaktadır. Aşağıdaki çözümlerden hiçbiri yardımcı olmuyorsa, daha fazla bilgi ve SSS için app.daikineurope.com adresine gidin.

Problem	Önlem
WLAN adaptörüne bağlanmak mümkün değil (LED'lerin hiçbiri yanıp sönmüyor).	<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 GÖRÜNMÜYOR.	<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" [▶ 38].

Problem	Önlem
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" [► 38].
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.

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**.

10 Sözlük

Satıcı

Ürün için satış distribütörüdür.

Yetkili montör

Ürünün montajını yapma ehliyetine sahip teknik nitelikli kişidir.

Kullanıcı

Ürünün sahibi olan ve/veya ürünü kullanan kişidir.

İlgili mevzuat

Belirli bir ürün ya da uygulama alanı için ilgili ve geçerli olan tüm uluslararası, Avrupa'ya ait, ulusal ve yerel direktifler, kanunlar, düzenlemeler ve/veya yönetmelikler.

Servis şirketi

Ürün için gerekli servisi gerçekleştirme veya koordine etme kabiliyetine sahip yetkili şirkettir.

Montaj kılavuzu

Belirli bir ürün veya uygulama için tanımlanmış montaj, yapılandırma ve bakımının nasıl yapılacağını açıklayan talimat el kitabıdır.

Kullanım kılavuzu

Belirli bir ürün veya uygulama için tanımlanmış, nasıl çalıştırılacağını açıklayan talimat el kitabıdır.

Aksesuarlar

Ekli belgelerdeki talimatlara göre monte edilmesi gereken ve ürün ile birlikte teslim edilen ekipman, etiket, kılavuz ve bilgi formlarıdır.

Opsiyonel cihazlar

Ekli belgelerdeki talimatlara göre ürünle kombine edilebilen, Daikin tarafından üretilmiş veya onaylanmış ekipmanlardır.

Sahadan temin edilir

Ekli belgelerdeki talimatlara göre ürünle kombine edilebilen, Daikin tarafından ÜRETİLMEMİŞ ekipmanlardır.



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-10V 2026.03

Copyright 2023 Daikin