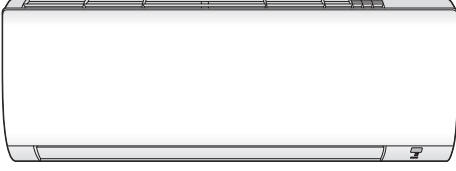




Kullanım kılavuzu

R32 Split serisi



FTXP20N5V1B
FTXP25N5V1B
FTXP35N5V1B

Kullanım kılavuzu
R32 Split serisi

Türkçe

İçindekiler

1	Dokümanlar hakkında	2
1.1	Bu doküman hakkında.....	2
2	Kullanıcı güvenlik talimatları	2
2.1	Genel.....	2
2.2	Güvenli işletim için talimatlar.....	3
3	Sistem hakkında	4
3.1	İç ünite.....	5
3.1.1	İç ünite ekranı.....	5
3.2	Kullanıcı arabirimi hakkında.....	5
3.2.1	Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda.....	5
3.2.2	Durum: Kablosuz uzaktan kumanda LCD.....	6
3.2.3	Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için.....	6
4	İşletim öncesinde	6
4.1	Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için.....	6
4.2	Pilleri takmak için.....	6
4.3	Güç beslemesini açmak için.....	6
5	İşletim	6
5.1	Çalışma aralığı.....	6
5.2	Hangi özellik ne zaman kullanılır.....	7
5.3	İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	7
5.3.1	İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için.....	7
5.3.2	Hava debisi.....	7
5.3.3	Hava akış yönü.....	8
5.3.4	Konfor hava akışı işletimi.....	8
5.3.5	Güçlü işletim.....	8
5.3.6	Econo işletimi.....	9
5.3.7	KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi.....	9
5.4	Kablosuz LAN bağlantısı.....	9
5.4.1	Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler.....	10
5.4.2	ONECTA uygulamasını yüklemek için.....	10
5.4.3	Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için.....	10
6	Enerji tasarrufu ve optimum işletim	11
7	Bakım ve servis	11
7.1	Genel bakış: Bakım ve servis.....	11
7.2	İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için.....	12
7.3	Ön paneli temizlemek için.....	12
7.4	Hava filtrelerini temizlemek için.....	12
7.5	Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için.....	13
7.6	Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için.....	13
7.7	Ön paneli kapatmak için.....	13
7.8	Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak.....	13
8	Sorun giderme	14
8.1	Sistem arızası OLMAYAN belirtiler.....	14
8.1.1	Belirti: Su akışı gibi bir ses duyuluyor.....	14
8.1.2	Belirti: Bir üfleme sesi duyuluyor.....	14
8.1.3	Belirti: Bir tık tak sesi duyuluyor.....	14
8.1.4	Belirti: Bir ısıklık sesi duyuluyor.....	14
8.1.5	Belirti: Çalışma veya boşta kalma sırasında bir tıklama sesi duyuluyor.....	14
8.1.6	Belirti: Bir el çırpma sesi duyuluyor.....	14
8.1.7	Belirti: Bir üniteden (İç ünite) beyaz buğu çıkıyor.....	14
8.1.8	Belirti: Üniteler koku salabilir.....	14
8.1.9	Belirti: Klima işletimde değilken dış fan dönüyor.....	14
8.2	Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü.....	14
9	Bertaraf	15

1 Dokümanlar hakkında**1.1 Bu doküman hakkında**

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Hedef kitle

Son kullanıcılar

**BİLGİ**

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

Dokümantasyon seti

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

• Genel güvenlik önlemleri:

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

• Kullanım kılavuzu:

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

• Kullanıcı referans kılavuzu:

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

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

Orijinal dokümantasyon İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller tercümedir.

2 Kullanıcı güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

2.1 Genel**UYARI**

Ünitenin nasıl çalıştırılması gerektiği konusunda emin DEĞİLSENİZ, montörünüze danışın.

**UYARI**

Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili nezaret veya talimat sağlandığı ve kapsanan tehlikeleri anladıkları taktirde 8 yaşında ve daha büyük çocuklar ve düşük fiziksel,

duyusal 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: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



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.

3 Sistem hakkında

UYARI

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

İKAZ

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

UYARI

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

UYARI

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

UYARI

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

TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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

İKAZ

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

UYARI

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

UYARI

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

TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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

UYARI

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

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

3 Sistem hakkında

UYARI: YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu akışkan hafif düzeyde yanıcıdır.

! 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.

i BİLGİ

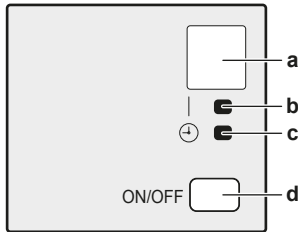
Ses basıncı seviyesi 70 dBA'dan azdır.

! 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 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 sızdığına zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.

i BİLGİ

Aşağıdaki şekiller sadece örneklerdir ve sistem yerleşimimize tam olarak UYUMAYABİLİR.

3.1.1 İç ünite ekranı

- a Sinyal alıcı
- b Çalışma lambası
- c Zamanlayıcı lambası
- d ON/OFF düğmesi

AÇMA/KAPAMA butonu

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

- İşletim modu = Otomatik
- Sıcaklık ayarı = 25°C
- Hava debisi = Otomatik

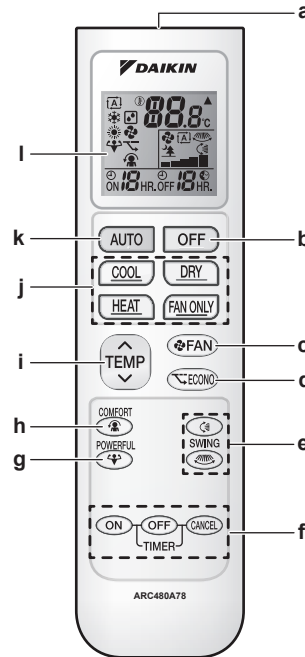
3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında**Kablosuz uzaktan kumanda****i BİLGİ**

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

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

! DİKKAT

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

3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda

- a Sinyal alıcı
- b KAPAMA butonu
- c FAN ayar butonu
- d Econo işletim butonu
- e Yön değiştirme butonları
- f Zamanlayıcı ayar butonları (AÇIK, KAPALI, iptal)
- g Güçlü işletim düğmesi
- h Konfor işletim butonu
- i Sıcaklık ayar butonu
- j İşletim modu butonları
- k Otomatik işletim mod butonu
- l LCD ekran

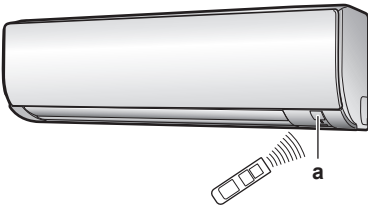
4 İşletim öncesinde

3.2.2 Durum: Kablosuz uzaktan kumanda LCD



Simge	Tanım
	İşletim modu = Otomatik
	İşletim modu = Kurutma
	İşletim modu = Isıtma
	İşletim modu = Soğutma
	İşletim modu = Yalnız fan
	Güçlü işletim etkin
	Econo işletimi etkin
	İç ünite, kablosuz uzaktan kumandanın bir sinyali 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
	Otomatik dikey salınım etkin
	Otomatik yatay salınım etkin
	AÇMA zamanlayıcı etkin
	KAPAMA zamanlayıcı etkin

3.2.3 Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için



a Kızılötesi sinyal alıcı

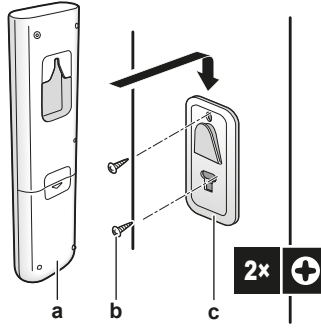
- 1 Sinyal vericisini iç üniteye kızılötesi sinyal alıcısına doğrudan (iletişim için maksimum mesafe 7 m'dir).

Sonuç: İç ünite, kablosuz uzaktan kumandanın sinyali geldiğinde bir ses duyacaksınız.

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

4 İşletim öncesinde

4.1 Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için



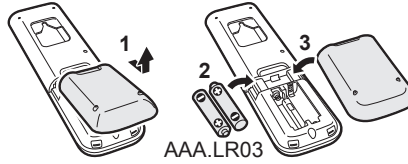
- a Kablosuz uzaktan kumanda
b Vidalar (sahadan temin edilir)
c Kablosuz uzaktan kumanda askısı

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

4.2 Pilleri takmak için

Piller yaklaşık 1 yıl dayanır.

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



4.3 Güç beslemesini açmak için

- 1 Devre kesicini açık konuma getirin.

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

5 İşletim

5.1 Çalışma aralığı

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

İşletim modu	Çalışma aralığı
Soğutma ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none">• Dış sıcaklık: -10~48°C DB• İç sıcaklık: 18~32°C DB• İç nem: ≤80%

İşletim modu	Çalışma aralığı
Isıtma ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Dış sıcaklık: -15~24°C DB İç sıcaklık: 10~30°C DB
Kurutma ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Dış sıcaklık: -10~48°C DB İç sıcaklık: 18~32°C DB İç nem: ≤80%

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

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

5.2 Hangi özellik ne zaman kullanılır

Hangi özellikleri kullanacağınızı belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanabilirsiniz:

Özellik	Görevler
Temel özellikler	
İşletim modları ve sıcaklık	<p>Sistemi başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir odayı ısıtın veya soğutun. Isıtma veya soğutma olmadan bir odaya hava üfleyin. Bir odadaki nemi azaltın. Otomatik modda, otomatik olarak uygun bir sıcaklık ve işletim modu seçin.
+ Hava akış yönü	Hava akış yönünü ayarlamak için (salınım veya sabit konum).
Hava debisi	Odaya üflenmiş hava miktarını ayarlamak için. Daha sessiz çalışmak için.
Gelişmiş özellikler	
Econo	Diğer güç tüketen aletleri de kullanırken sistemi kullanmak için. Enerji tasarrufu yapmak için.
Konfor	İnsanlara doğrudan temas etmeyen konforlu bir hava akışı sağlamak.
Güçlü	Odayı hızla soğutmak veya ısıtmak için.
AÇMA zamanlayıcı + KAPAMA zamanlayıcı	Sistemi otomatik olarak AÇIK veya KAPALI konuma getirmek 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

Yeni. 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.

Ayar	Tanım
Isıtma	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar ısıtır.
Soğutma	Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur.
Fan	Sistem sadece hava akışını (hava debisi ve hava akış yönü) kontrol eder. Sistem sıcaklığı kontrol ETMEZ.

Ek bilgi:

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

5.3.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için



İşletim modu = Otomatik

İşletim modu = Kurutma

İşletim modu = Isıtma

İşletim modu = Soğutma

İşletim modu = Yalnız fan

22.8°C: Ayar sıcaklığını gösterir.

1 Aşağıdaki butonlardan birine basarak işletimi başlatın.

Mod	Basın	Sonuç
Otomatik işletim		Çalışma lambası yanar.
Soğutma işletimi		
Kurutma işletimi		
Isıtma işletimi		
Yalnız fan işletimi		

2 Sıcaklığı ayarlamak için butonunda bir kez veya daha fazla basın. **Kurutma** veya **yalnız fan** işletim modunda sıcaklık ayarı YAPILAMAZ.

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

3 İşletimi durdurmak için üzerine basın.

Sonuç: Çalışma lambası söner.

5.3.2 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.

5 İşletim

BİLGİ

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

Hava debisini ayarlamak için




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



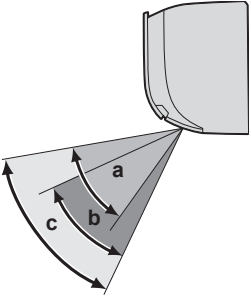
5.3.3 Hava akış yönü

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.

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 işletiminde kanat aralığı
- c Yalnız fan işletiminde kanat aralığı

İKAZ



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

Hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 Otomatik yön değiştirmeyi kullanmak için  veya  düğmesine basın.

Sonuç: LCD'de  veya  görüntülenir.

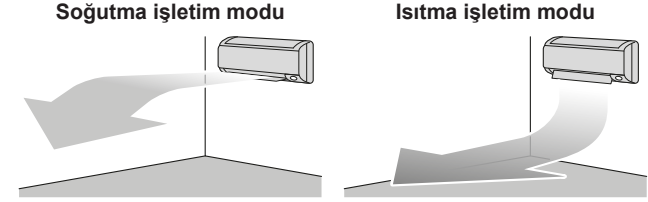
Sonuç: Kanat (yatay kanatçık) veya kanat (dikey kanatçık) yön değiştirmeye başlayacaktır.

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

Sonuç: LCD'deki  veya  kaybolur.

5.3.4 Konfor hava akışı işletimi

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




BİLGİ

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

Konfor hava akışı işletimini başlatmak/durdurmak için


- 1 Başlatmak için  üzerine basın.

Sonuç: Kanat konumu değişir, LCD'de  görüntülenir ve hava debisi otomatikte ayarlanır.

Mod	Kanat konumu...
Soğutma/Kurutma	Yukarı
Isıtma	Aşağı

Not: Yalnız fan modunda konfor hava akışı işletimi KULLANILAMAZ.

- 2 Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç: Kanat, Konfor hava akışı modundan önceki konumuna dönecektir;  LCD ekrandan kaybolur.

5.3.5 Güçlü işletim

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


BİLGİ

Güçlü işletim Econo ve Konfor hava akış işletimi ile birlikte KULLANILAMAZ. Seçilen son fonksiyon öncelik kazanır.

Zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa güçlü işletim ünitenin kapasitesini ARTIRMAYACAKTIR.



Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için

- 1 Başlatmak için  üzerine basın.

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

- 2 Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'den  görüntüsü kaybolur.

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

5.3.6 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.

i 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 AZALTMAR.

Econo işletimi başlatmak/durdurmak için

- Başlatmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'de  görüntülenir.

- Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'den  görüntüsü kaybolur.

5.3.7 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.

i BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:


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

AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için


Bu özelliği, ünite ÇALIŞMIYORSA ve belirli bir süre sonra işletimi başlatmak istiyorsanız kullanın.

-  düğmesine basın.

Sonuç: LCD üzerinde  1 HR. görüntülenir ve zamanlayıcı lambası yanar.

- Zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız  üzerine tekrar basın.

i BİLGİ

 üzerine her basışta saat ayarı 1 saat ilerler. Zamanlayıcı 1 ila 12 saat arasında ayarlanabilir.

Örnek: Eğer  2 HR. ayarı ünite ÇALIŞMAZKEN yapılırsa, işletim 2 saat sonra başlar.

- Ayarı iptal etmek için  üzerine basın.

Sonuç:  ve zaman ayarı LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner.

KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

i BİLGİ

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


Gece ayar modu

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


Bu özelliği, ünite çalışıyorsa ve belirli bir süre sonra işletimi durdurmak istiyorsanız kullanın.


-  üzerine basın.


Sonuç: LCD üzerinde  1 HR. görüntülenir ve zamanlayıcı lambası yanar.

- Zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız  üzerine tekrar basın.

i BİLGİ

 üzerine her basışta saat ayarı 1 saat ilerler. Zamanlayıcı 1 ila 12 saat arasında ayarlanabilir.

Örnek: Eğer  5 HR. ayarı ünite çalışırken yapılırsa, işletim 5 saat sonra durur.

- Ayarı iptal etmek için  üzerine basın.

Sonuç:  ve zaman ayarı LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner.

KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için

- Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "[KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için](#)" [► 9] ve "[AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için](#)" [► 9].

Sonuç: LCD'de  ve  görüntülenir.

- 2 zamanlayıcıyı kombine ederseniz LCD'de neyin

görüntülediğine ilişkin örnek: 

- Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "[KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için](#)" [► 9] ve "[AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için](#)" [► 9].

Sonuç: LCD'de  ve  görüntülenir.

Örnek:

- Ünite çalışırken  ayarlanır ise.

Sonuç: İşletim 1 saat içinde **durur** ve ardından 7 saat sonra **başlar**.

- Ünite ÇALIŞMAZKEN  ayarlanır ise.

Sonuç: İşletim 2 saat içinde **başlar** ve ardından 3 saat sonra **durur**.

5.4 Kablosuz LAN bağlantısı

Müşteri aşağıdakileri sağlamaktan sorumludur:

- app.daikineurope.com adresinde belirtilen Android veya iOS'un minimum desteklenen sürümüne sahip akıllı telefon veya tablet.

5 İşletim

- İnternet hattı ve modem, yönlendirici vb. gibi iletişim cihazı.
- Kablosuz LAN erişim noktası
- Ücretsiz ONECTA uygulaması yüklü

5.4.1 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.

5.4.2 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:



5.4.3 Kablosuz bağlantıyı ayarlamak için

Kablosuz adaptörü akıllı cihazınıza bağlamak için iki seçenek vardır.

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

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

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

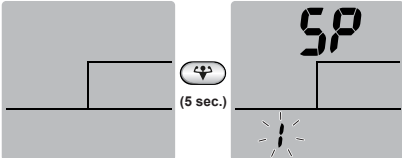
Not: Ayarlama sırasında, mutlaka kablosuz uzaktan kumandayı ünite üzerindeki kızılötesi sinyal alıcısına doğrultun.

Menü	Tanım
!	Bağlantı durum kontrolü
2	WPS bağlantı ayarı
R	Fabrika varsayılanına sıfırla
OFF	Kablosuz LAN KAPALI

Kablosuz LAN bağlantı durumunu onaylamak için

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

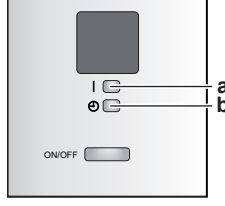
Sonuç: SP (kablosuz bağlantı ayar menüsü) görünür. ! yanıp sönüyor.



- 2 Seçimi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: ! yanıp sönüyor.

- 3 İç ünite ekranındaki çalışma ve zamanlayıcı LED'lerini kontrol edin.



- a Çalışma LED'i
b Zamanlayıcı LED'i

Eğer çalışma LED'i...	...ve zamanlayıcı LED'i...	...ise kablosuz LAN...
yanıp sönüyor	yanıp sönüyor	bağlı değil
kapalı	0,5 saniye aralıklı yanıp sönüyor	çalışıyor ve yönlendiricideki WPS düğmesi ile ev ağına bağlanmaya hazır.
kapalı	1 saniye aralıklı yanıp sönüyor	• SSID + KEY aracılığıyla ev ağına bağlı. veya • yönlendiricideki WPS düğmesi ile ev ağına bağlı.

- 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:

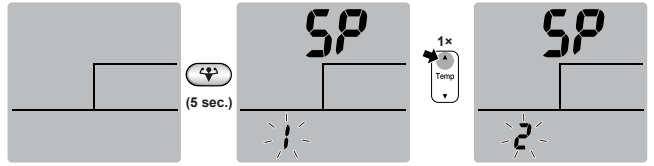
- Yönlendirici üzerindeki WPS düğmesi (Wi-Fi Korunmalı Kurulum) (varsa).
- SSID (Servis Seti Tanımlayıcısı) ve KEY (parola) - üniteye yer alır.

WPS butonunu kullanarak bağlanmak için

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

Sonuç: SP menüsü ! görüntülenir. ! yanıp sönüyor.

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



- 3 Seçimi onaylamak için üzerine basın.

Sonuç: 2 yanıp sönüyor. Zamanlayıcı LED'i 0,5 sn. aralıklı yanıp sönüyor ve çalışma LED'i kapalı.

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

Sonuç: İletişim aygıtınızla bağlantı başarılı olursa, zamanlayıcı LED'i 1,0 sn aralıklarla yanıp söner ve çalışma LED'i söner.



BİLGİ

Yönlendiriciniz ile bağlantı mümkün olmazsa, SSID ve ANAHTAR numarası kullanarak bağlanmak için prosedürünü deneyin.


- 5 Menüden çıkmak için üzerine basın.

Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.




Bağlantı ayarını fabrika varsayılanına döndürmek için

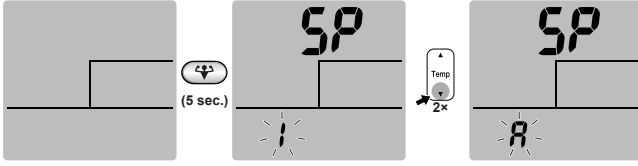
Şunları yapmak isterseniz bağlantı ayarını fabrika varsayılanına sıfırlayın:

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


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

Sonuç: SP menüsü  görüntülenir.  yanıp sönüyor.

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



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


Sonuç:  yanıp sönüyor. Çalışma ve zamanlayıcı LED'leri aynı anda 1 sn aralıklarla yanıp sönüyor. Ayar fabrika varsayılanına sıfırlanır.

- 4 Menüden çıkmak için  üzerine basın.




Sonuç: Ekran varsayılan ekrana dönecektir.

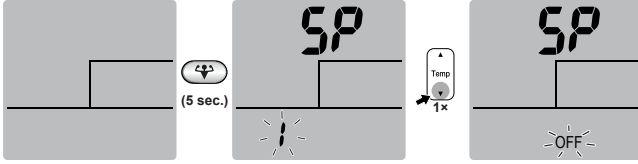
Kablosuz LAN bağlantısını kapatmak için

Kablosuz bağlantı işlevini kapatmak isterseniz:

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

Sonuç: SP menüsü  görüntülenir.  yanıp sönüyor.

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



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

Sonuç: **OFF** yanıp sönüyor. Çalışma ve zamanlayıcı LED'leri dönüşümlü olarak 1 sn aralıklarla yanıp sönüyor. 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 dönlür.



İKAZ

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



DİKKAT

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



UYARI

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



İKAZ

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

7 Bakım ve servis

Ürünün ömrü 10 yıldır.

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

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

7.1 Genel bakış: Bakım ve servis

Montajcı bir yıllık bakım yapmalıdır.

Soğutucu hakkında

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

Soğutucu tipi: R32

Küresel ısınma potansiyel (GWP) değeri: 675



DİKKAT

Florlu sera gazları ile ilgili olarak yürürlükte olan mevzuat, ünitenin soğutucu akışkan şarjının hem ağırlık hem de CO₂ eşdeğeri olarak gösterilmesini gerektirmektedir.

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

Daha fazla bilgi için montörünüzle iletişime geçin.



DİKKAT

Bakım yetkili montajcı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

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

7 Bakım ve servis



UYARI

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



UYARI

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



UYARI

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



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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



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



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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

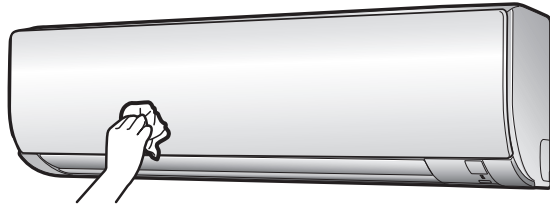


DİKKAT

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

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

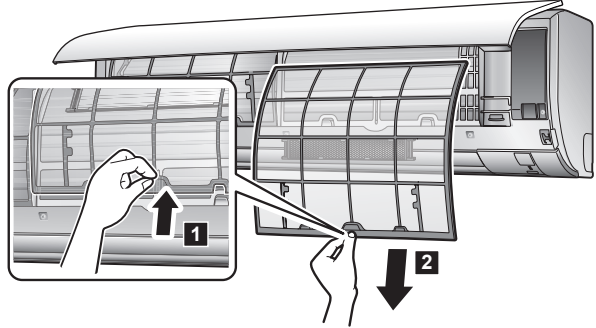
7.3 Ön paneli temizlemek için



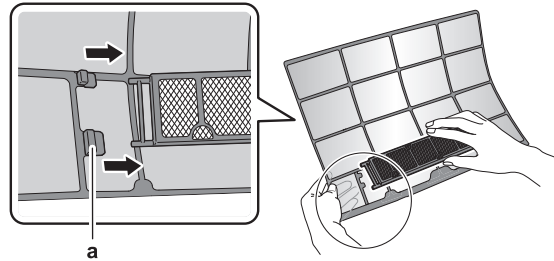
- 1 Ön paneli yumuşak bir bezle temizleyin. Lekeleri temizlemek zor ise, su veya nötral deterjan kullanın.

7.4 Hava filtrelerini temizlemek için

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

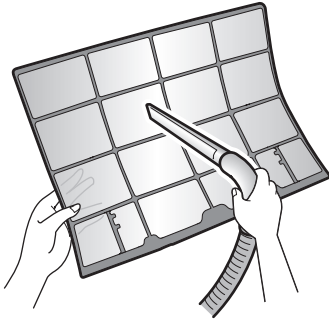


- 3 Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini tırnaklardan çıkarın.

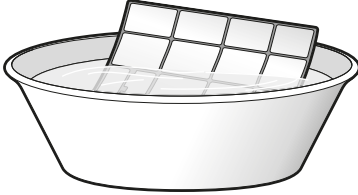


a Tırnak

- 4 Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



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



- 6 Tüm filtreleri orijinal konumlarına geri takın.



BİLGİ

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



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.

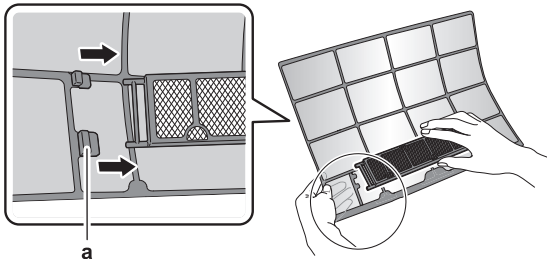
7.5 Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için



BİLGİ

Filtreyi 6 ayda bir suyla temizleyin.

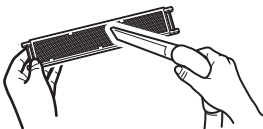
- 1 Titanyum apatit koku giderici ve gümüş partikül filtrelerini tırnaklardan çıkarın.



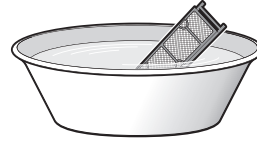
a

a Tırnaklar

- 2 Filtredeki tozu bir elektrik süpürgesi ile temizleyin.



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



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

7.6 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.

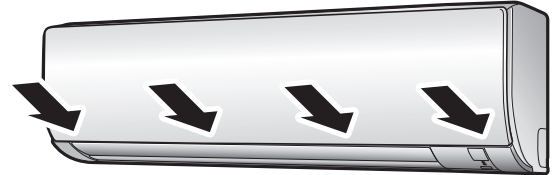


BİLGİ

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

7.7 Ön paneli kapatmak için

- 1 Filtreleri eskisi gibi yerleştirin.
- 2 Çıt sesi duyana kadar ön paneli her iki taraftan ve ortadan yavaşça bastırın.



7.8 Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak

- 1 Ünitenin içinin kurutulması için **FAN ONLY** butonuna basarak modu **yalnız fan** olarak ayarlayın.
- 2 İşletim durduktan sonra, kesiciyi KAPATIN.
- 3 Hava filtrelerini temizleyin ve orijinal konumlarına tekrar yerleştirin.
- 4 Kablosuz uzaktan kumandadaki pilleri çıkarın.



BİLGİ

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

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

8 Sorun giderme

8 Sorun giderme

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



UYARI

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

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

Sistem yetkili bir servis elemanı tarafından ONARILMALIDIR.

Arıza	Önlem
Sigorta, kesici veya toprak kaçağı kesicisi gibi bir emniyet cihazı sık sık devreye girdiğinde veya AÇMA/KAPAMA anahtarı düzgün ÇALIŞMADIĞINDA.	Ana güç anahtarını KAPATIN.
Üniteden su sızıyorsa.	İşletimi durdurun.
İşletim düğmesi iyi ÇALIŞMIYOR.	Güç beslemesini KAPATIN.
Eğer kullanıcı arabirim ekranı ünite numarasını gösteriyor, işletim lambası yanıp sönüyor ve arıza kodu görünüyorsa.	Montajcınıza haber verin ve arıza kodunu bildirin.

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



BİLGİ

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

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

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) beyaz buğu çıkıyor

- Soğutma işletimi sırasında nem yüksek olduğunda (yağlı ve tozlu yerlerde). Bir iç ünitenin içi çok kirlenmişse, oda içindeki sıcaklık dağılımı eşit olmaz. İç ünitenin içinin temizlenmesi gerekir. Ünitenin temizlenmesi üzerine ayrıntılar için satıcınıza danışın. Bu işlem yetkili bir servis görevlisi tarafından yapılmalıdır.
- Klima, buz çözme işleminden sonra 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.

8.2 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

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

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

- 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 uyumsuz 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
Ç4	İç ısı eşanjörü termistör anormalliği
Ç9	Oda sıcaklığı termistör anormalliği

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)
H0	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

9 Bertaraf

**DİKKAT**

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

ERC



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

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

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-17V 2022.09