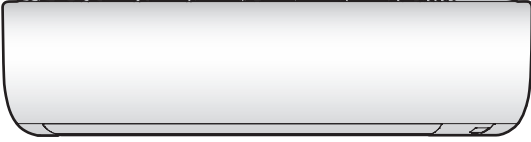




Kullanım kılavuzu

Daikin oda kliması



FTXP50N2V1B
FTXP60N2V1B
FTXP71N2V1B

Kullanım kılavuzu
Daikin oda kliması

Türkçe

İçindekiler

1	Dokümanlar hakkında	2
1.1	Bu doküman hakkında.....	2
2	Kullanıcı güvenlik talimatları	2
2.1	Güvenli işletim için talimatlar	2
3	Sistem hakkında	4
3.1	İç ünite.....	4
3.1.1	İç ünite ekranı	4
3.2	Kullanıcı arabirimi hakkında	4
3.2.1	Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda	5
3.2.2	Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için	5
4	İşletim öncesinde	5
4.1	Pilleri takmak için.....	5
4.2	Kablosuz uzaktan kumandayı takmak için	5
4.3	Güç beslemesini açmak için.....	5
5	İşletim	5
5.1	Çalışma aralığı	5
5.2	İşletim modu ve sıcaklık ayar noktası.....	6
5.2.1	İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için	6
5.3	Hava debisi.....	6
5.3.1	Hava debisini ayarlamak için	6
5.4	Hava akış yönü.....	6
5.4.1	Dikey hava akış yönünü ayarlamak için.....	7
5.4.2	Yatay hava akış yönünü ayarlamak için.....	7
5.4.3	3D hava akış yönünü kullanmak için.....	7
5.5	Konfor hava akışı işletimi	7
5.5.1	Konfor hava akışı işletimini başlatmak/durdurmak için.....	7
5.6	Güçlü işletim.....	7
5.6.1	Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için.....	7
5.7	Econo işletimi	7
5.7.1	Econo işletimi başlatmak/durdurmak için.....	8
5.8	KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi.....	8
5.8.1	KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için	8
5.8.2	AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için.....	8
5.8.3	KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için	8
5.9	Kablosuz LAN bağlantısı	8
5.9.1	Kablosuz LAN kullanırken alınacak önlemler.....	9
5.9.2	ONECTA uygulamasını yüklemek için	9
6	Enerji tasarrufu ve optimum işletim	9
7	Bakım ve servis	9
7.1	Genel bakış: Bakım ve servis.....	9
7.2	İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için	10
7.3	Ön paneli temizlemek için	10
7.4	Ön paneli açmak için	10
7.5	Hava filtrelerini temizlemek için	10
7.6	Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) temizlemek için.....	11
7.7	Titanyum apatit koku giderici filtre ve gümüş partikül filtresini (Ag-iyon filtresi) değiştirmek için.....	11
7.8	Ön paneli kapatmak için	11
7.9	Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak	11
8	Sorun giderme	11
9	Bertaraf	12

1 Dokümanlar hakkında

1.1 Bu doküman hakkında

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Hedef kitle

Son kullanıcılar

**BİLGİ**

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

Dokümantasyon seti

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

Genel güvenlik önlemleri:

- Sistemi çalıştırmadan önce mutlaka okumanız gereken güvenlik talimatları

- Format: Basılı (iç ünite kutusundan çıkar)

Kullanım kılavuzu:

- Temel kullanım için hızlı kılavuz

- Format: Basılı (iç ünite kutusundan çıkar)

Kullanıcı referans kılavuzu:

- Temel ve ileri düzey kullanım için ayrıntılı adım adım talimatlar ve gerekli bilgiler

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

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

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



Orijinal dokümantasyon İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller tercümedir.

İTHALATÇI FİRMA

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

Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok. No. 20 34848
Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

2 Kullanıcı güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

2.1 Güvenli işletim için talimatlar

**UYARI: HAFİF YANICI MADDE**

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşmaktadır.

⚠ İKAZ

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

⚠ UYARI

- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik, demontaj, sökme, tekrar kurma veya tamir işlemi YAPMAYIN. Satıcınıza başvurun.
- Kaza eseri soğutucu kaçakları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi tamamen emniyetlidir, zehirli değildir ve hafif 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 sprej şişesini klimanın yakınına KOYMAYIN ve ünitenin yakınında sprej KULLANMAYIN. Bunun yapılması bir yangına yol açabilir.

⚠ İKAZ

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

⚠ UYARI

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

⚠ UYARI

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

⚠ 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.

3 Sistem hakkında

İKAZ

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

UYARI

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

UYARI

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

TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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

UYARI

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

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

3 Sistem hakkında



UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



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

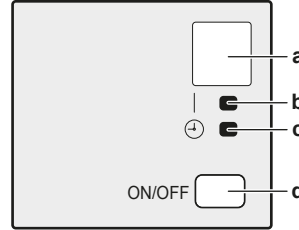
- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik, demontaj, sökme, tekrar kurma veya tamir işlemi YAPMAYIN. Satıcınıza başvurun.
- Kaza eseri soğutucu kaçaqları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi 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.



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



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.

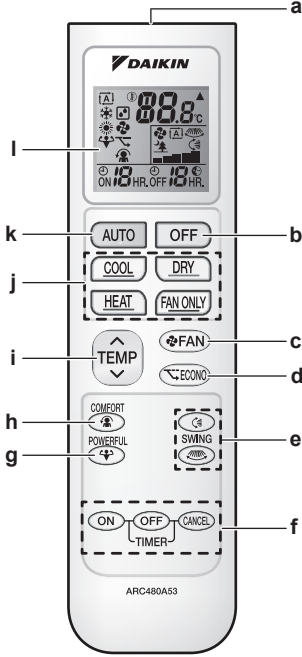
- **Perdeler.** Perdelerin veya diğer nesnelerin, ünite ile kablosuz uzaktan kumanda arasındaki sinyali KESMEDİĞİNDEN emin olun.



DİKKAT

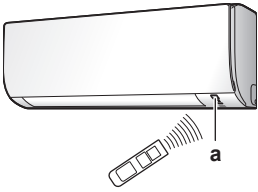
- Kablosuz uzaktan kumandayı yere DÜŞÜRMEYİN.
- Kablosuz uzaktan kumandanın ıslanmasına izin VERMEYİN.

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 butonu
- h Konfor işletim butonu
- i Sıcaklık ayar butonu
- j İşletim modu butonları
- k Otomatik işletim mod butonu
- l LCD ekran

3.2.2 Kablosuz uzaktan kumandayı çalıştırmak için



a Kızılötesi sinyal alıcı

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

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

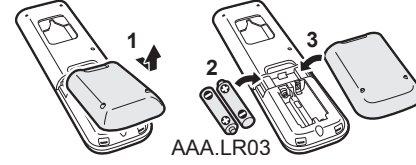
Ses	Tanım
Bip-bip	İşletim başlar.
Bip	Ayar değişir.
Uzun bip	İşletim durur.

4 İşletim öncesinde

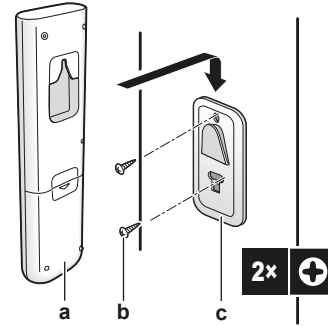
4.1 Pilleri takmak için

Piller yaklaşık 1 yıl dayanır.

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



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 civata ile duvara veya benzer bir yere takın.
- 3 Kablosuz uzaktan kumandayı askı üzerine asın.

4.3 Güç beslemesini açmak için

- 1 Devre kesiciyi açık konuma getirin.

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

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.

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%

5 İşletim

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 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

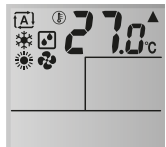
Neyi. Kullanıcı seçimine bağlı olarak sistem farklı şekilde çalışır.

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 buz gidermek için buz çözme işletimine otomatik olarak geçer. Buz çözme işletimi sırasında, iç ünitelerden sıcak hava ÜFLENMİYOR.

5.2.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için



İşletim modu = Otomatik

İşletim modu = Kurutma

İşletim modu = Isıtma

İşletim modu = Soğutma

İşletim modu = Yalnız fan

88.8°C: Ayar sıcaklığını gösterir.

- Aşağıdaki butonlardan birine basarak işletimi başlatın.

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



- 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	—

- İşletimi durdurmak için üzerine basın.

Sonuç: Çalışma lambası söner.

5.3 Hava debisi



BİLGİ

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

- üzerine basarak şunları seçin:

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



BİLGİ

Ünite, sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa:

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

5.3.1 Hava debisini ayarlamak için

- Hava akış ayarını aşağıdaki sırayla değiştirmek için üzerine basın.




5.4 Hava akış yönü

Ne zaman. Hava akış yönünü istendiği gibi ayarlayın.

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

Ayar	Hava akış yönü
Dikey otomatik salınım	Yukarı aşağı hareket eder.
Yatay otomatik salınım	Bir yandan diğer yana hareket eder.

Ayar	Hava akış yönü
 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.

5.4.1 Dikey hava akış yönünü ayarlamak için

- 1  düğmesine basın.


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


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


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

5.4.2 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.

5.4.3 3D hava akış yönünü kullanmak için

- 1  ve  üzerine basın.

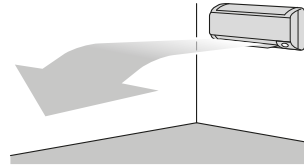
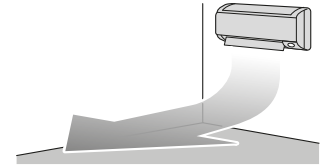
Sonuç: LCD'de  ve  görüntülenir. Kanatlar (yatay kanatçıklar) ve panjurlar (dikey kanatçıklar) yön değiştirmeye başlayacaktır.

- 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.

5.5 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.

Soğutma işletim modu**Isıtma işletim modu****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.


5.5.1 Konfor hava akışı işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 Başlatmak için  üzerine basın.

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

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

- 2 Durdurmak için  üzerine basın.

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

5.6 Güçlü işletim

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


**BİLGİ**

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

Zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa güçlü işletim ünitenin kapasitesini ARTIRMAYACAKTIR.


5.6.1 Güçlü işletimi başlatmak/durdurmak için

- 1 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. **OFF** üzerine basar veya işletim modunu değiştirirseniz, işletim iptal edilecektir; LCD'den  kaybolur.

5.7 Econo işletimi

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

5 İşletim

BİLGİ

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

5.7.1 Econo işletimi başlatmak/durdurmak için

- Başlatmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'de  görüntülenir.

- Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'den  görüntüsü kaybolur.

5.8 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi

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

BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:


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

5.8.1 KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için


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


-  düğmesine basın.

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

- Zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız  üzerine tekrar basın.

BİLGİ

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

Örnek: Eğer  **5HR.** 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.

BİLGİ


Gece ayar modu


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

5.8.2 AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için


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


-  düğmesine basın.

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

- Zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız  üzerine tekrar basın.

BİLGİ

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

Örnek: Eğer  **2HR.** 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.

5.8.3 KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için

- Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "5.8.1 KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 8] ve "5.8.2 AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [► 8].

Sonuç: LCD'de **OFF** ve **ON** 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**.

5.9 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

5.9.1 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.

5.9.2 ONECTA uygulamasını yüklemek için

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

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 ıslanabilecek nesnelere YERLEŞTİRMEYİN. Aksi takdirde, üniteye veya soğutucu borularında yoğuşma, hava filtresindeki pislik veya drenaj tıkanması damlamaya neden olarak ünitenin altındaki nesnelere kirlenmesine veya hasar görmesine yol açabilir.



UYARI

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



İKAZ

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

7 Bakım ve servis

Ürünün ömrü 10 yıldır.

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

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

7.1 Genel bakış: Bakım ve servis

Montajcı bir yıllık bakım yapmalıdır.

Soğutucu hakkında

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

Soğutucu tipi: R32

Küresel ısınma potansiyel (GWP) değeri: 675



DİKKAT

Florlu sera gazları hakkındaki geçerli mevzuat, ünitenin soğutucu şarjının hem ağırlık hem de CO₂ eşdeğeri olarak belirlenmesini gerektirir.

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

Daha fazla bilgi için lütfen montaj görevlisi ile temas kurun.



UYARI

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



UYARI

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



DİKKAT

Bakım yetkili montajcı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

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



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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



UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

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



İKAZ

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

7 Bakım ve servis


İKAZ

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

UYARI

Yüksek yerlerde merdivenle çalışırken dikkatli olmak gerekir.

İç ünite aşağıdaki semboller bulunabilir:

Sembol	Açıklama
	Servis işlemine başlamadan önce ana devre kapasitörlerinin veya elektrikli bileşenlerin terminaleri arasındaki gerilimi ölçün.

7.2 İç ünite ve kablosuz uzaktan kumandayı temizlemek için

UYARI

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

DİKKAT

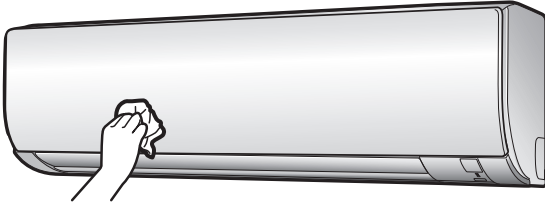
- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- 40°C veya daha sıcak su veya hava KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- Parlatma bileşimi KULLANMAYIN.
- Ovma fırçası KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Yüzey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

TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

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

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

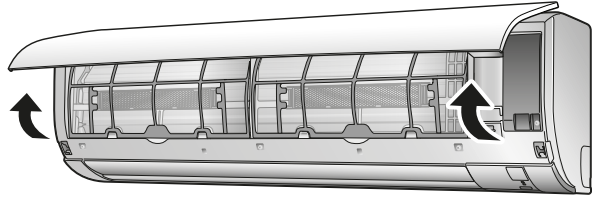
7.3 Ön paneli temizlemek için



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

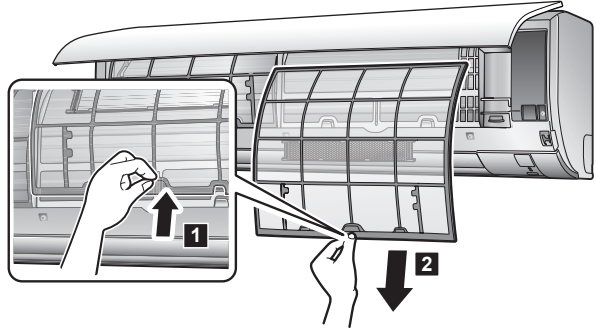
7.4 Ön paneli açmak için

- Ön paneli her iki taraftaki panel tırnaklarından tutun ve açın.

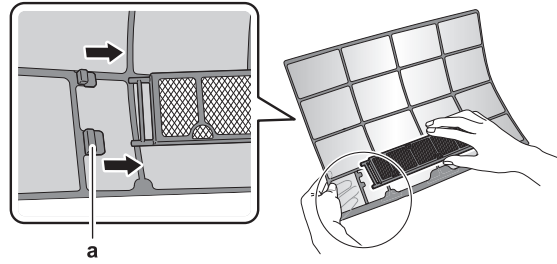


7.5 Hava filtrelerini temizlemek için

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

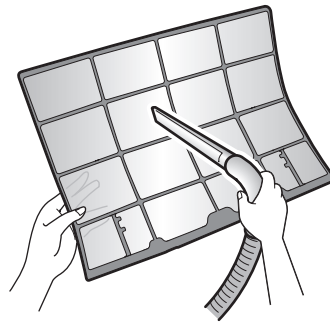


- Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini tırnaklardan çıkarın.

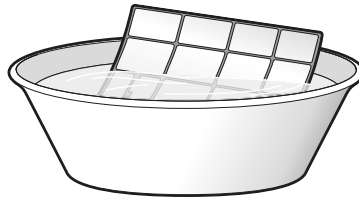


a Tırnak

- Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



- Yaklaşık 10 ila 15 dakika boyunca ılık suya batırın.



i BİLGİ

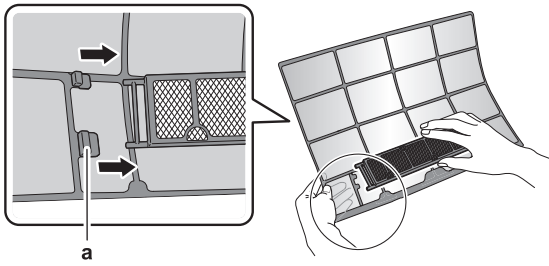
- Toz kolayca ÇIKMAZSA, hava filtrelerini ılık suyla seyreltilmiş nötral deterjanla yıkayın. Hava filtrelerini gölgede kurutun.
- Titanyum apatit koku giderici filtreyi ve gümüş partikül filtresini çıkardığınızdan emin olun.
- Hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi önerilir.

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

i BİLGİ

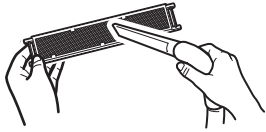
Filtreyi 6 ayda bir suyla temizleyin.

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



a Tırnak

- 2 Filtredeki tozu bir elektrik süpürgesi ile temizleyin.



- 3 Filtreyi 10 ila 15 dakika ılık suda bekletin.

Not: Filtreyi çerçeveden ÇIKARMAYIN.



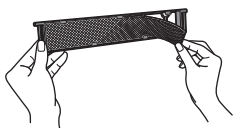
- 4 Yıkadıktan sonra üzerinde kalan suyu silkeleyin ve filtreyi gölgede kurutun. Suyu çıkarırken filtreyi SIKMAYIN.

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

i BİLGİ

Filtreyi 3 yılda bir değiştirin.

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

**i** BİLGİ

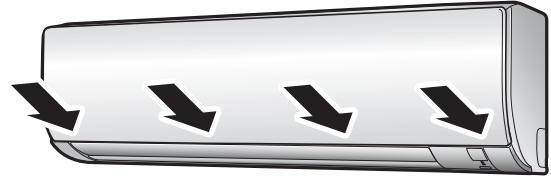
- Filtre çerçevesini ATMAYIN ve tekrar kullanın.
- Eski filtreyi yanmaz atık olarak bertaraf edin.

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

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

7.8 Ön paneli kapatmak için

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



7.9 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.

i BİLGİ

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

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

8 Sorun giderme

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

**UYARI**

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

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

Sistem yetkili bir servis elemanı tarafından ONARILMALIDIR.


Arıza	Önlem
Sigorta, kesici veya toprak kaçağı kesicisi gibi bir emniyet cihazı sık sık devreye girdiğinde veya AÇMA/ KAPAMA anahtarını düzgün ÇALIŞMADIĞINDA.	Ana güç anahtarını KAPATIN.
Üniteden su sızıyorsa.	İşletimi durdurun.
İşletim düğmesi iyi ÇALIŞMIYOR.	Güç beslemesini KAPATIN.

9 Bertaraf

Arıza	Önlem
Çalışma lambası yanıp söner ve kablosuz uzaktan kumandadan hata kodunu kontrol edebilirsiniz. Hata kodunu görüntülemek için kullanıcı referans kılavuzuna bakın.	Montajcınıza haber verin ve hata kodunu bildirin.

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

BİLGİ

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

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

9 Bertaraf

DİKKAT

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







ERC



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

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

Copyright 2022 Daikin

3P511999-8Q 2022.06