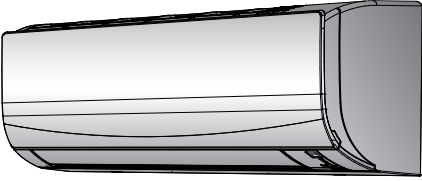




Kullanım kılavuzu

Daikin oda kliması



FTXF20D5V1B
FTXF25D5V1B
FTXF35D5V1B
FTXF42D5V1B

Kullanım kılavuzu
Daikin oda kliması

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..... | 4 |
| 3.2 | Kullanıcı arabirimi hakkında..... | 5 |
| 3.2.1 | Komponentler: Kullanıcı arabirimi..... | 5 |
| 3.2.2 | Durum: Kullanıcı arabirimi LCD..... | 5 |
| 3.2.3 | Kullanıcı arabirimini çalıştırmak için..... | 6 |
| 4 | İşletim öncesinde | 6 |
| 4.1 | Kullanıcı arabirimi tutucuyu takmak için..... | 6 |
| 4.2 | Pilleri takmak için..... | 6 |
| 4.3 | Güç beslemesini açmak için..... | 6 |
| 5 | İşletim | 6 |
| 5.1 | Çalışma sahası..... | 6 |
| 5.2 | Hangi özellik ne zaman kullanılır..... | 6 |
| 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 |
| 6 | Enerji tasarrufu ve optimum işletim | 9 |
| 7 | Bakım ve servis | 10 |
| 7.1 | Genel bakış: Bakım ve servis..... | 10 |
| 7.2 | İç ünite ve kullanıcı arabirimini temizlemek için..... | 11 |
| 7.3 | Ön paneli temizlemek için..... | 11 |
| 7.4 | Hava filtreleri hakkında..... | 11 |
| 7.5 | Hava filtrelerini temizlemek için..... | 11 |
| 7.6 | Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak..... | 11 |
| 8 | Sorun giderme | 11 |
| 8.1 | Sistem arızası OLMAYAN belirtiler..... | 12 |
| 8.1.1 | Belirti: Su akışı gibi bir ses duyuluyor..... | 12 |
| 8.1.2 | Belirti: Bir üfleme sesi duyuluyor..... | 12 |
| 8.1.3 | Belirti: Bir tık tak sesi duyuluyor..... | 12 |
| 8.1.4 | Belirti: Bir ısıklı sesi duyuluyor..... | 12 |
| 8.1.5 | Belirti: Çalışma veya boşta kalma sırasında bir tıklama sesi duyuluyor..... | 12 |
| 8.1.6 | Belirti: Bir el çırpma sesi duyuluyor..... | 12 |
| 8.1.7 | Belirti: Klima işletimde değilken dış fan dönüyor..... | 12 |
| 8.2 | Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü..... | 12 |
| 9 | Bertaraf | 13 |

1 Dokümanlar hakkında

1.1 Bu doküman hakkında

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen:

- Mümkün olan en iyi performansı elde etmek için, kullanıcı arayüzünü çalıştırmadan önce dokümanları dikkatlice okuyun.

- Montörden sistemi yapılandırmak için kullandığı ayarlar hakkında sizi bilgilendirmesini isteyin. Montör ayarları tablosunu doldurduğunu kontrol edin. DOLDURULMADIYSA doldurmasını isteyin.
- Dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Hedef okuyucu

Son kullanıcılar



BİLGİ

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

Doküman seti

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

• Genel güvenlik önlemleri:

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

• Kullanım kılavuzu:

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

• Kullanıcı başvuru kılavuzu:

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

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

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

İTHALATÇI FİRMA

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

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

2 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, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli şekilde kullanım talimatlarının sağlandığı ve mevcut riskleri kavradıkları takdirde, 8 yaş ve

üzerindeki çocuklar, sınırlı fiziksel, duyu veya mental fonksiyonlu ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.

Çocukların bu cihaz ile oynaması **UYGUN DEĞİLDİR**.

Temizlik ve kullanıcı sorumluluğundaki bakım işlemleri gözetimsiz şekilde çocuklar tarafından **YAPILMAMALIDIR**.



UYARI

Olası elektrik çarpması kazalarını veya yangınları önlemek için:

- Üniteyi **KESİNLİKLE** yıkamayın.
- Üniteyi **KESİNLİKLE** elleriniz ıslakken çalıştırmayın.
- Ünite üzerine **KESİNLİKLE** su içeren öğeler 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 **KESİNLİKLE** kendi kendinize demonte etmeye çalışmayın: 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 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 sızdığı anda zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.



İKAZ

Kanatların ve panjurların açılarını ayarlamak için **DAİMA** bir kullanıcı arabirimi 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

Islanabileceğinden iç ünitenin ve/veya dış ünitenin altına **KESİNLİKLE** hiçbir şey koymayın. Aksi takdirde ünite veya soğutucu akışkan borularında yoğunlaşma, hava filtresinde kirlenme

3 Sistem hakkında

veya tahliyede tıkanıklık damlamaya neden olabilir ve ünite altındaki nesnelere kirlenebilir veya hasar görebilir.

UYARI

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

UYARI

Ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşmaktadır, ancak normal olarak sızıntı YAPMAZ. Soğutucu odanın içinde kaçak yapar ve ocak, ısıtıcı ya da fırın ateşi ile temas ederse, yangın veya zararlı gaz oluşumuna yol açabilir.

Alevli ısıtma cihazlarını kapatın, odayı havalandırın ve üniteyi aldığınız satıcıyla temas kurun.

Servis elemanı, soğutucunun kaçak yaptığı kısımdaki onarımı yaptığını teyit edinceye kadar üniteyi KULLANMAYIN.

UYARI

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

UYARI

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

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.

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.

İKAZ

Bu ünite, soğutucu kaçak detektörü gibi elektrikle çalışan emniyet tedbirleri ile donatılmıştır. Etkili olabilmesi için, montajdan sonra, kısa servis periyotları hariç ünitenin her zaman elektrikle beslenmesi gerekir.

3 Sistem hakkında

UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşmaktadır.

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

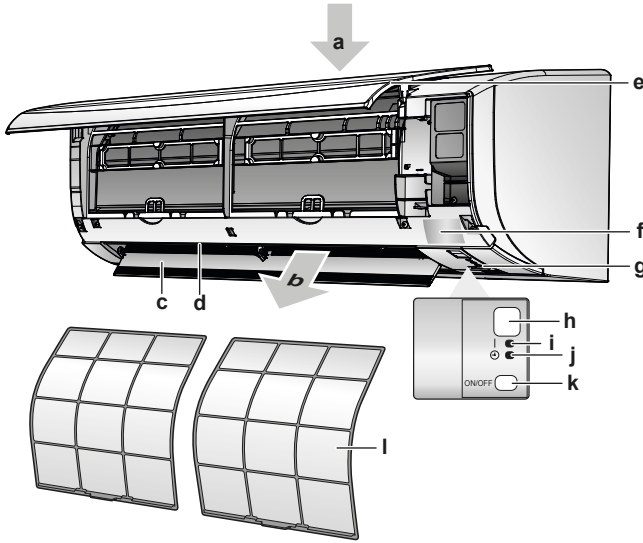
Hava girişine veya çıkışına parmak, çubuk veya başka cisimler SOKMAYIN. Fan yüksek devirde döndüğünde yaralanmaya neden olur.

BİLGİ

Ses basıncı seviyesi 70 dBA değerinden azdır.

BİLGİ

Aşağıdaki şekiller sadece örnektir ve sistem yerleşimimize tam olarak UYMAZDUR.



- a Hava girişi
- b Hava çıkışı
- c Kanatçık (yatay kanat)
- d Panjur (dikey kanatlar)
- e Ön panel
- f Model isim plakası
- g Oda sıcaklık sensörü
- h Sinyal alıcı
- i Çalışma göstergesi (yeşil)
- j Zamanlayıcı lambası (turuncu)
- k İç ünite AÇMA/KAPAMA anahtarı
- l Hava filtresi

AÇMA/KAPAMA butonu

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

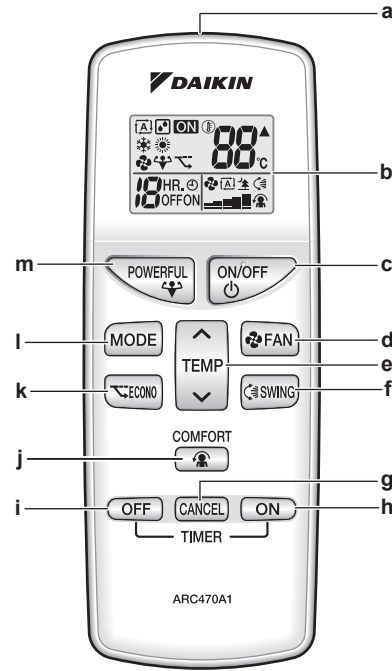
- İşletim modu = Otomatik
- Sıcaklık ayarı = 25°C
- Hava debisi = Otomatik

3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında

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

DİKKAT

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

3.2.1 Komponentler: Kullanıcı arabirimi

- a Sinyal vericisi
- b LCD ekran
- c AÇMA/KAPAMA butonu
- d FAN ayar butonu
- e Sıcaklık ayar butonu
- f Yön değiştirme butonu
- g Zamanlayıcı iptal butonu
- h AÇMA zamanlayıcı butonu
- i KAPAMA zamanlayıcı butonu
- j Konfor hava akışı butonu
- k Econo butonu
- l Mod seçim butonu
- m Güçlü butonu

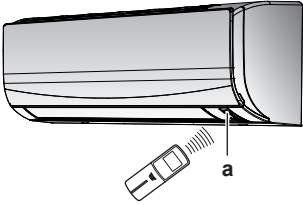
3.2.2 Durum: Kullanıcı arabirimi LCD

| Simge | Açıklama |
|-----------|--|
| | İşletim modu = Otomatik |
| | İşletim modu = Kurutma |
| | İşletim modu = Isıtma |
| | İşletim modu = Soğutma |
| | İşletim modu = Yalnız fan |
| | Güçlü işletim etkin |
| | Econo işletimi etkin |
| ON | İşletim etkin |
| ▲ | İç ünite kullanıcı arabiriminden bir sinyal alır |
| Ⓢ 28°C | Geçerli sıcaklık ayarı |
| | Hava debisi = Otomatik |
| | Hava debisi = İç ünite sessiz |

4 İşletim öncesinde

| Simge | Açıklama |
|-------|------------------------------|
| | Hava debisi = Yüksek |
| | Hava debisi = Orta yüksek |
| | Hava debisi = Orta |
| | Hava debisi = Orta düşük |
| | Hava debisi = Düşük |
| | Konfor işletimi etkin |
| | Otomatik dikey salınım etkin |
| | AÇMA zamanlayıcı etkin |
| | KAPAMA zamanlayıcı etkin |

3.2.3 Kullanıcı arabirimini çalıştırmak için



a Sinyal alıcı

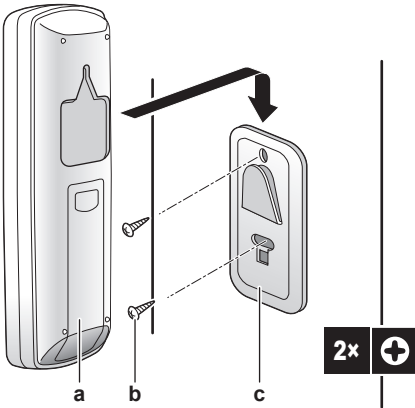
- 1 Sinyal vericisini iç ünitedeki sinyal alıcısına tutun (iletişim için maksimum mesafe 7 m'dir).

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

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

4 İşletim öncesinde

4.1 Kullanıcı arabirimi tutucuyu takmak için



- a Kullanıcı arabirimi
b Vidalar (sahadan temin edilir)
c Kullanıcı arabirimi tutucu

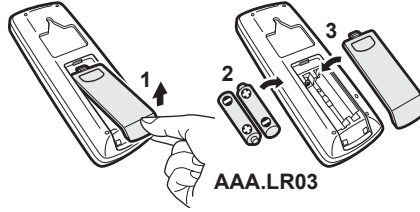
- 1 Sinyallerin üniteye ulaşabileceği bir yer seçin.

- 2 Tutucuyu cıvata ile duvara veya benzer bir yere takın.
- 3 Kullanıcı arabirimini, kullanıcı arabirimi tutucuya 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 kesiciyi açık konuma getirin.

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

5 İşletim

5.1 Çalışma sahası

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% |
| 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. |

| Özellik | Görevler |
|---------------------------------------|--|
| 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 | |
| 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

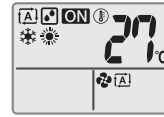
Neyi. Kullanıcı seçimine bağlı olarak sistem farklı şekilde çalışır.

| Ayar | Açıklama |
|----------|---|
| Otomatik | Sistem bir odayı sıcaklık ayar noktasına kadar soğutur veya ısıtır. Gerekirse soğutma ve ısıtma arasında otomatik olarak geçiş yapar. |
| Kurutma | Sistem 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 çözüme için buz çözme işletimine otomatik olarak geçer. Buz çözme işletimi sırasında, iç ünitelerden sıcak hava ÜFLENMİYOR.

5.3.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için



ON: Ünite çalışıyor.

: İşletim modu = Otomatik

: İşletim modu = Kurutma

: İşletim modu = Isıtma

: İşletim modu = Soğutma

: İşletim modu = Yalnız fan

88°C: Ayar sıcaklığını gösterir.

- 1 İşletim modunu seçmek için **MODE** üzerine bir kez veya daha fazla basın.

Sonuç: Mod aşağıdaki sırayla ayarlanacaktır:



- 2 İşletimi **başlatmak** için **ON/OFF** üzerine basın.

Sonuç: LCD'de **ON** görüntülenir.

Sonuç: Çalışma lambası yanar.



- 3 **Sıcaklığı** düşürmek veya yükseltmek için **∨** veya **∧** üzerine

butonunda bir kez veya daha fazla basın.

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

- 4 İşletimi **durdurmak** için **ON/OFF** üzerine basın.

Sonuç: LCD'den **ON** görüntüsü kaybolur.

Sonuç: Çalışma lambası söner.

5.3.2 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.

- 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, ünitelerden gelen gürültü azalacaktır. |

5 İşletim

i BİLGİ

Ünite, sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa:

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

Hava debisini ayarlamak için

1 Hava akış ayarını aşağıdaki sırayla değiştirmek için **FAN** üzerine basın.



5.3.3 Hava akış yönü

Ne zaman. Hava akış yönünü istediği gibi ayarlayın.

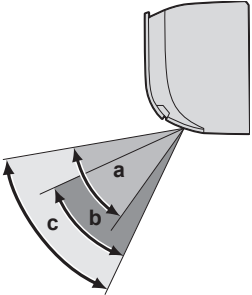
Neyi. Sistem, kullanıcı seçimine (salınım veya sabit konum) bağlı olarak hava akışını farklı şekilde yönlendirir. Dikey kanatları hareket ettirerek bunu yapar.

| Ayar | Hava akış yönü |
|------------------------|----------------------------|
| Dikey otomatik salınım | Yukarı aşağı hareket eder. |
| [←] | Sabit bir konumda kalır. |

! İKAZ

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

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

Hava akış yönünü ayarlamak için

1 Otomatik yön değiştirmeyi kullanmak için **SWING** üzerine basın.

Sonuç: LCD'de görüntülenir.

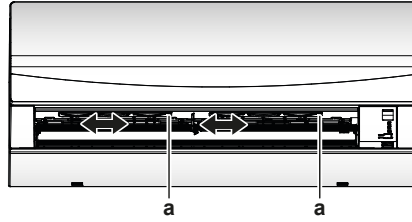
Sonuç: Kanat (yatay kanatçık) yön değiştirmeye başlayacaktır.

2 Sabit konumu kullanmak için kanat istenilen konuma geldiğinde **SWING** üzerine basın.

Sonuç: LCD'den görüntüsü kaybolur.

Panjurları (dikey kanatçıklar) ayarlamak için

1 1 veya her iki düğmeyi tutup panjurları hareket ettirin.



a Düğmeler

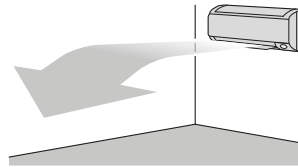
i BİLGİ

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

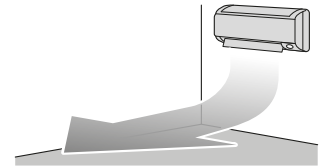
5.3.4 Konfor hava akışı işletimi

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.

Soğutma işletim modu



Isıtma işletim modu



i BİLGİ

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

Konfor hava akışı işletimini başlatmak/durdurmak için

1 Başlatmak için **COMFORT** üzerine basın.

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

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

Not: Yalnız fan modunda konfor hava akışı işletimi KULLANILAMAZ.

2 Durdurmak için **COMFORT** 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.


i 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 **POWERFUL** 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.

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 AZALTMAYAZ.

Econo işletimi başlatmak/durdurmak için

1 Başlatmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD'de  görüntülenir.

2 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.


BİLGİ

Şu durumlarda zamanlayıcıyı tekrar programlayın:


- Bir kesicinin üniteyi kapatması.
- Elektrik kesintisi.
- Kullanıcı arabirimindeki pilleri değiştirdikten sonra.

AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için


1 Başlatmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD üzerinde  ON görüntülenir ve zamanlayıcı lambası yanar.

BİLGİ

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


2 Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç:  ON LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner.


KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

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


1 Başlatmak için  üzerine basın.

Sonuç: LCD üzerinde  OFF görüntülenir ve zamanlayıcı lambası yanar.

BİLGİ

 üzerine her basışta saat ayarı 1 saat ilerler. Zamanlayıcı 1 ila 9 saat arasında ayarlanabilir.

2 Durdurmak için  üzerine basın.

Sonuç:  OFF LCD'den kaybolur ve zamanlayıcı lambası söner.

BİLGİ

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

Gece ayar modunu KAPAMA zamanlayıcı ile birlikte kullanma



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

KAPAMA zamanlayıcı ve AÇMA zamanlayıcı kombinasyonu için

1 Zamanlayıcıları ayarlamak için, bkz. "KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [p 9] ve "AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için" [p 9].

Sonuç: LCD'de OFF ve ON görüntülenir.

2 2 zamanlayıcıyı kombine ederseniz LCD'de neyin

görüntülediğine ilişkin örnek:  

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 spre şişesini klimanın yakınına KOYMAYIN ve ünitenin yakınında spre 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

Sistemin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak için aşağıdaki önlemlere uyun.

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

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 KESİNLİKLE atmosfere deşarj etmeyin.

Soğutucu akışkan tipi: R32

Küresel ısınma potansiyeli (GWP) değeri: 675



DİKKAT

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

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

Daha fazla bilgi için lütfen montaj görevlisi ile temas kurun.



UYARI

Ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır, ancak normal olarak sızıntı YAPMAZ. Soğutucu odanın içinde kaçak yapar ve ocak, ısıtıcı ya da fırın ateşi ile temas ederse, yangın veya zararlı gaz oluşumuna yol açabilir.

Alevli ısıtma cihazlarını kapatın, odayı havalandırın ve üniteyi aldığınız satıcıyla temas kurun.

Servis elemanı, soğutucunun kaçak yaptığı kısımdaki onarımı yaptığını teyit edinceye kadar üniteyi KULLANMAYIN.



UYARI

- Soğutucu çevrimi parçalarını DELMEYİN ya da YAKMAYIN.
- Üretici tarafından önerilenler dışında temizlik malzemeleri veya buz çözme 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.



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

Olası elektrik çarpması kazalarını veya yangınları önlemek için:

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

**DİKKAT**

Bakım yetkili montajcı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

Yalnızca Daikin servis parçalarını kullanın.

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

7.2 İç ünite ve kullanıcı arabirimini temizlemek için

**DİKKAT**

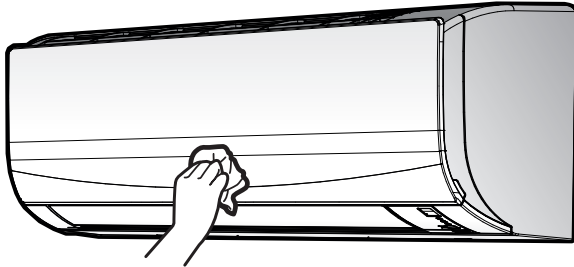
- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- 40°C veya daha sıcak su veya hava KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Renk bozulması ve deformasyon.
- Parlatma bileşimi KULLANMAYIN.
- Ovma fırçası KULLANMAYIN. **Olası sonuç:** Yüzey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

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**

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

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

7.3 Ön paneli temizlemek için



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

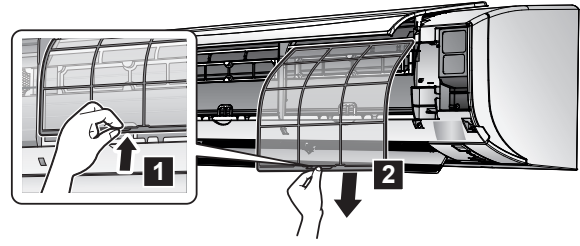
7.4 Hava filtreleri hakkında

Ünitenin kirli filtrelerle çalıştırmak, şu anlama gelir:

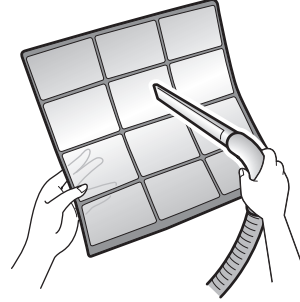
- Havadaki koku GİDERİLEMEZ,
- Hava TEMİZLENEMEZ,
- yetersiz ısıtma/soğutma,
- kokuya neden olunur.

7.5 Hava filtrelerini temizlemek için

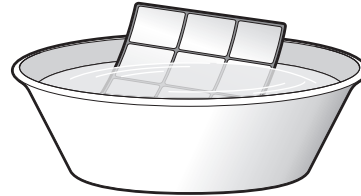
- 1 Her bir hava filtresinin ortasındaki tırnağı itin, sonra aşağı çekin.
- 2 Hava filtrelerini çekip çıkarın.



- 3 Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.



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



- 5 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.

7.6 Uzun bir boşa kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak

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

- 1 **MODE** üzerine basın ve yalnız fan işletimini seçin.
- 2 İşletimi başlatmak için **ON/OFF** üzerine basın.
- 3 İşletim durduktan sonra, kesiciyi kapatın.
- 4 Hava filtrelerini temizleyin ve orijinal konumlarına tekrar yerleştirin.
- 5 Kullanıcı arabirimindeki 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 performansla neden olur.

8 Sorun giderme

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

8 Sorun giderme

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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> adresinde bulunan referans kılavuzuna bakın.

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

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.

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 işlemi 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 ısıklık sesi duyuluyor

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

8.1.5 Belirti: Çalışma veya boşta 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: 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

Kullanıcı arabirimi ile arıza teşhisi

Ünite bir sorunla karşılaşırsa, kullanıcı arabiriminden 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

Aşağıdakiler için servis kılavuzuna başvurun:

- Tüm hata kodları listesi
- Her bir hata için daha ayrıntılı sorun giderme ilkeleri

Hata kodunu kullanıcı arabiriminden kontrol etmek için

- Kullanıcı arabirimini üniteye doğrultun ve **CANCEL** düğmesine yaklaşık 5 saniye basın.

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

- Kullanıcı arayüzünü 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 |
| L4 | İç ısı eşanjörü termistör anormalliği |
| L9 | Oda sıcaklığı termistör anormalliği |

Dış ünite

| Hata kodu | Açıklama |
|-----------|---------------------------|
| ER | 4 yollu vana anormalliği |
| E1 | Dış ünite PCB anormalliği |

| Hata kodu | Açıklama |
|-----------|--|
| 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 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-14P 2021.09