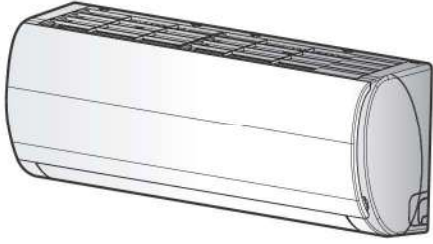


airfel

Kullanım kılavuzu

Airfel oda kliması



LTXQ25AV1B
LTXQ35AV1B

1 Dokümanlar hakkında	2
1.1	2
1.2 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
3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında	5
3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda	5
3.2.2 Durum: Kablosuz uzaktan kumanda LCD	6
4 İşletim öncesinde	6
4.1 Pilleri takmak için	6
4.2 Güç beslemesini açmak için	6
5 İşletim	6
5.1 Çalışma aralığı	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	7
5.3.4 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi	8
5.3.5 Turbo işletim	8
5.3.6 Eco işletim	8
5.4 Wi-Fi bağlantısı	8
6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim	8
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 Hava filtreleri hakkında	10
7.5 Hava filtrelerini temizlemek için	10
7.6 Uzun bir boşta kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak	10
8 Sorun giderme	11
8.1 Sistem arızası OLMAYAN belirtiler	11
8.1.1 Belirti: Su akışı gibi bir ses duyuluyor	11
8.1.2 Belirti: Bir üfleme sesi duyuluyor	11
8.1.3 Belirti: Bir tık tak sesi duyuluyor	11
8.1.4 Belirti: Bir ışık sesi duyuluyor	11
8.1.5 Belirti: Çalışma veya boşta kalma sırasında bir tıklama sesi duyuluyor	11
8.1.6 Belirti: Bir el çırpma sesi duyuluyor	11
8.1.7 Belirti: Bir üniteden (İç ünite) beyaz buğu çıkıyor	11
8.1.8 Belirti: Üniteler koku salabilir	11
8.2 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü	11
9 Bertaraf	11

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.

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)

Format: Dijital dosyaları www.airfel.com adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için 🔍 arama işlevini kullanın

Sağlanan dokümanların en son revizyonu bölgesel Airfel web sitesinde yayınlanır ve satıcınız aracılığıyla temin edilebilir.

Orijinal talimatlar İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller asıl talimatların çevirileridir.

Ürün numarası	Türü
LTXQ25AV1B	LTXQ25A
LTXQ35AV1B	LTXQ35A

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, duyuşal veya zihni yeteneklere sahip veya deneyimden ve bilgiden yoksun kişiler tarafından kullanılabilir.

Çocuklar cihazla OYNAMAMALIDIR. Temizlik ve kullanıcı bakımı nezaret olmadan çocuklar tarafından YAPILMAYACAKTIR.



UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

- Üniteyi KESİNLİKLE yıkamayın.

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

⚠ İKAZ

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

- Üniteler şu simgelerle işaretlenir:



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

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

- Piller şu simgelerle işaretlenir:



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

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

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

2.2 Güvenli işletim için talimatlar

⚠ 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 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

Islanabileceğinden iç ünitenin ve/veya dış ünitenin altına KESİNLİKLE hiçbir şey koymayın. Aksi takdirde ünite veya soğutucu akışkan borularında yoğunlaşma, hava filtresinde kirlenme veya tahliyede tıkanıklık damlamaya neden olabilir ve ünite altındaki nesnelere kirlenebilir veya hasar görebilir.

⚠ UYARI

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

3 Sistem hakkında

⚠ 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 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.

⚠ İKAZ

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



⚠ 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.

⚠ UYARI

Ekipman veya aksesuarların uygun olmayan şekilde montajı veya bağlanması elektrik çarpması, kısa devre, sızıntı veya ekipmanda diğer hasarlara neden olabilir. Aksi belirtilmedikçe YALNIZCA Airfel tarafından üretilmiş veya onaylanmış aksesuarlar, isteğe bağlı ekipmanlar ve yedek parçalar kullanın.

3 Sistem hakkında

⚠ A2L UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.

⚠ 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.



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.



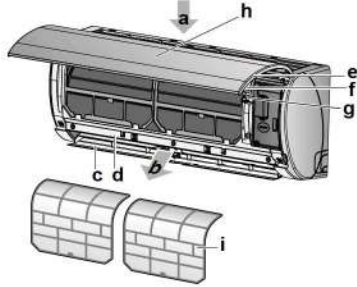
UYARI

- 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 örnek niteliğindedir ve sistem yerleşiminize tam olarak UYMAYABİLİR.



- 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 Hava filtresi

AÇMA/KAPAMA düğmesi

Kullanıcı arabirimi (örneğin, kablosuz uzaktan kumanda) 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 akış hızı = Otomatik

3.2 Kullanıcı arabirimi hakkında

Kablosuz uzaktan kumanda



BİLGİ

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

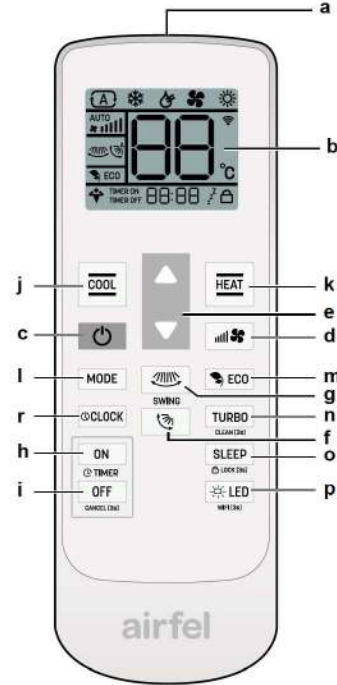
- **Doğrudan güneş ışığı.** Kablosuz uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz BIRAKMAYIN.
- **Toz.** Sinyal vericisi veya alıcısı üzerindeki toz hassasiyeti azaltır. Tozu yumuşak bir bezle silin.
- **Floresan lambalar.** Odada floresan lambalar varsa sinyal iletimini sağlayamayabilir. Bu durumda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






DİKKAT

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

3.2.1 Komponentler: Kablosuz uzaktan kumanda



- a Sinyal vericisi
- b LCD ekran
- c AÇMA/KAPAMA butonu
- d FAN ayar butonu
- e Sıcaklık ayar butonu
- f Dikey salınım butonu
- g Yatay salınım butonu
- h AÇMA zamanlayıcı butonu
- i KAPAMA zamanlayıcı butonu
- j Soğutma modu butonu
- k Isıtma modu butonu
- l Mod seçim butonu
- m ECO butonu
- n Turbo butonu
- o Uyku ve Kilit butonu
- p LED ekran ve WIFI butonu
- r Saat butonu

Özellik	Görevler
 Hava debisi	Odaya üflenen hava miktarını ayarlamak için. Daha sessiz çalışmak için.
Gelişmiş özellikler	
 ECO Eco	Diğer güç tüketen aletleri de kullanırken sistemi kullanmak için. Enerji tasarrufu yapmak için.
 Turbo	Odayı hızla soğutmak ya da ısıtmak için.
SLEEP Uyku modu	Sıcaklığı kademeli olarak ayarlayarak daha konforlu bir uyku sağlamak için.
ON AÇMA zamanlayıcı + OFF 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.

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.



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.

5.3.1 İşletim modunu başlatmak/durdurmak ve sıcaklığı ayarlamak için

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

Sonuç: Mod aşağıdaki sırayla ayarlanacaktır:



- 3 **Sıcaklığı** düşürmek veya yükseltmek için  veya  tuşuna bir kez veya daha fazla basın.

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

- 4 İşletimi durdurmak için  üzerine basın.

5.3.2 Hava debisi



BİLGİ

Ünite, sıcaklık ayar noktasına ulaşırsa:


- Isıtma modunda, fan çalışmayı durduracaktır.
- Soğutma modunda fan düşük hava debisinde çalışmaya devam eder.



BİLGİ

Kurutma çalışma modunu kullanırken hava akış hızı ayarını değiştiremezsiniz.

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 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.
 Yatay otomatik salınım	Sağa sola hareket eder.







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.


Yatay hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 Otomatik salınımı kullanmak için  tuşuna basın.
Sonuç:  LCD ekranında gözükecektir.
Sonuç: Kanatçık (dikey kanat) salınım yapmaya başlayacaktır.
- 2 Sabit bir konum kullanmak için, kanatçık istenilen konuma ulaştığında  tuşuna basın.
Sonuç:  LCD ekranından kaybolacaktır.

Dikey hava akış yönünü ayarlamak için

- 1 Otomatik salınımı kullanmak için  tuşuna basın.
Sonuç:  LCD ekranında gözükecektir.
Sonuç: Kanatçık (yatay kanat) salınım yapmaya başlayacaktır.
- 2 Sabit konumu kullanmak için, kanatçık istenilen konuma ulaştığında  tuşuna basın.
Sonuç:  LCD ekranından kaybolacaktır.

6 Enerji tasarrufu ve optimum işletim

- 3 Kanatçığın 5 varsayılan konumundan birini kullanmak için, yatay kanat istenilen konuma ulaşana kadar  tuşuna tekrar tekrar basın.

Sonuç: Kanatçığın konumu LCD ekranında görüntülenecektir.



BİLGİ

Kanat pozisyonu, elle müdahale sonucu bozulabilir. Bu durumu düzeltmek için cihazın güç kaynağını kapatıp yeniden açarak kanadın pozisyonunu sıfırlayabilirsiniz.

5.3.4 KAPAMA/AÇMA zamanlayıcı işletimi

Zamanlayıcı fonksiyonları, klimayı gece veya sabah otomatik olarak açıp kapatmak için kullanışlıdır.

AÇMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için

- 1 Başlatmak için **ON** tuşuna basın.
Sonuç: TIMER ON LCD ekranında görüntülenecektir.
- 2 Zamanı ayarlamak için  ve  tuşlarını kullanın, ardından tekrar **ON** tuşuna basın.

KAPAMA zamanlayıcı işletimini başlatmak/durdurmak için



BİLGİ

Açma/Kapama zamanlayıcısını ayarladığınızda, zaman ayarı bellekte saklanır. Kablosuz uzaktan kumanda pilleri değiştirildiğinde bellek sıfırlanacaktır.

Uyku ayarı modu

Uzaktan kumandadaki SLEEP tuşuna bastığınızda, klima soğutma modunda çalıştıktan 1 saat sonra sıcaklığı otomatik olarak 1°C artırır ve ısıtma modunda çalıştıktan 1 saat sonra sıcaklığı otomatik olarak 1°C azaltır.

Bu özelliği, cihaz çalışırken belirli bir süre sonra çalışmayı durdurmak istediğinizde kullanın.

- 1 Başlatmak için **OFF** tuşuna basın.
Sonuç: TIMER ON LCD ekranında görüntülenecektir.
- 2 Zamanı ayarlamak için  ve  tuşlarını kullanın, ardından tekrar **OFF** tuşuna basın.

5.3.5 Turbo işletim



Bu işlem, herhangi bir çalışma modunda soğutma/ısıtma etkisini hızla maksimize eder. Maksimum kapasiteye ulaşabilirsiniz.



BİLGİ

Turbo modu, ECO ve Uyku modları ile birlikte kullanılamaz. Öncelik, son seçilen fonksiyona verilir.

Eğer cihaz zaten maksimum kapasitede çalışıyorsa, Turbo modu kapasiteyi artırmaz.

Turbo işletimi başlatmak/durdurmak için

- 1 Başlatmak için **TURBO** tuşuna basın.
Sonuç:  LCD ekranında görüntülenir. Turbo modu 20 dakika çalışır; ardından cihaz, önceden ayarlanmış moda geri döner.
- 2 Durdurmak için **TURBO** tuşuna basın.
Sonuç:  LCD ekranından kaybolur.

Not: Turbo modu yalnızca cihaz çalışırken ayarlanabilir. Eğer  tuşuna basarsanız veya çalışma modunu değiştirirseniz, işlem iptal edilir ve  LCD ekranından kaybolur.

5.3.6 Eco işletim

Bu, maksimum güç tüketim değerini sınırlayarak verimli çalışmayı sağlayan bir fonksiyondur. Bu fonksiyon, ürünün diğer cihazlarla birlikte çalıştığı durumlarda, devre kesicinin atmasını önlemek için dikkat edilmesi gereken durumlarda faydalıdır.

BİLGİ

Turbo ve Eco işlerim modları aynı anda kullanılamaz. Öncelik, son seçilen fonksiyona verilir.

Eco modu, kompresörün dönüş hızını sınırlayarak dış ünitenin güç tüketimini azaltır. Güç tüketimi zaten düşükse, Eco modu güç tüketimini daha fazla azaltmaz.

Eco işletimi başlatmak/durdurmak için

- 1 Başlatmak için  **ECO** tuşuna basın.
Sonuç:  **ECO** LCD ekranında görüntülenir.
- 2 Durdurmak için  **ECO** tuşuna basın.
Sonuç:  **ECO** LCD ekranından kaybolur.

5.4 Wi-Fi bağlantısı

Bu klima, akıllı telefon ve mobil uygulama aracılığı ile uzaktan kontrol sağlayan bir cihazla donatılmıştır. Klimayı evinizin Wi-Fi ağına bağlamak ve uzaktan kontrolü gerçekleştirmek için **Airfel Scala** uygulamasını indirin ve uygulamadaki talimatları izleyin.

Kontrol ünitesinin modeme bağlantısında bir sorun varsa;

- 1 Modeminizi kapatıp tekrar açın.
- 2 Modem arayüzüne girin ve modem 2,4 GHz frekansında yayın yapıyorsa, 2,4 GHz'e ayarlayın.
- 3 Kontrol ünitesi ile modem arasında maksimum 15 metre mesafe olduğundan emin olun. Aksi takdirde bağlantı sorunları oluşabilir.
- 4 Klima ile modem arasında engel oluşabilecek çok sayıda elektronik cihaz, duvar, ve kapı vb. engel var ise, modemi daha yüksek bir yere taşıyın veya modem ile klima arasındaki mesafeyi kısaltın.

BİLGİ

Airfel Scala uygulaması, klima üzerinde bulunan sıcaklık sensörü sayesinde ortam sıcaklığını görüntülemenize imkan verir. Klimanın pozisyonu sebebiyle bu sıcaklık, oda sıcaklığını gösteren başka cihazlar ile farklılık gösterebilir.

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**

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

**UYARI**

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

**İKAZ**

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

Sistemin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak için aşağıdaki önlemlere uyun.

- Soğutma işletimi sırasında, perdeler veya güneşlikler kullanarak odaya direk güneş ışığı girişini önleyin.
- İlgili alanın iyi havalandırıldığından emin olun. Havalandırma açıklıklarını KAPATMAYIN.
- Sık sık havalandırın. Uzun süreli kullanım havalandırmaya özel önem verilmesini gerektirir.
- Kapı ve pencereleri kapalı tutun. Kapı ve pencereler açık kalırsa, hava odanızdan dışarı akacak ve soğutma veya ısıtma etkisinin azalmasına neden olacaktır.
- Çok fazla soğutma veya ısıtma YAPMAMAYA dikkat edin. Enerji tasarrufu için sıcaklık ayarını orta kararda tutun.
- HİÇBİR ZAMAN ünitenin hava girişi veya hava çıkışı yakınına cisimler yerleştirmeyin. Bunu yapmak, ısıtma/soğutma etkisini azaltabilir veya işletimi durdurabilir.
- Ünite uzun süre kullanılmıyacaksa, 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 yoğuşma oluşabilir.
- Konforlu bir ortam için oda sıcaklığını doğru bir şekilde ayarlayın. Aşırı ısıtma veya soğutmadan kaçının. Oda sıcaklığının ayar sıcaklığına gelmesinin biraz zaman alabileceğine dikkat edin. Zamanlayıcı ayar seçeneklerini kullanmayı deneyin.
- Zeminde serin ya da tavanda sıcak hava toplanmasını önlemek için hava akış yönünü ayarlayın. (Soğutma veya kurutma işletimi sırasında yukarı, ısıtma işletimi sırasında ise aşağı doğru.)
- Oda sakinlerine doğrudan hava akışı yapmaktan kaçının.
- Enerji tasarrufu için sistemi önerilen sıcaklık aralığında (soğutma için 26~28°C ve ısıtma için 20~24°C) çalıştırın.

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.

İlgili mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için montajcınızla temas kurun.

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 x 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.

**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 Riski**

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.

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.

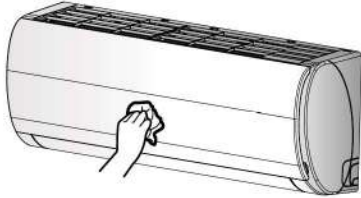


DİKKAT

- 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.

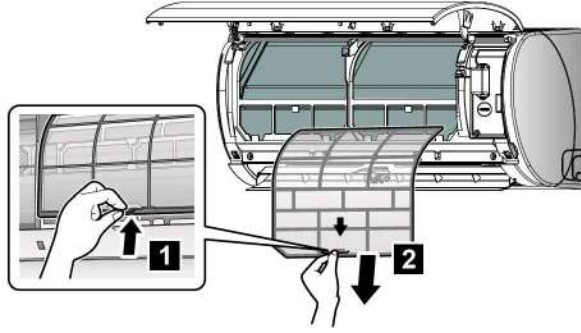
7.4 Hava filtreleri hakkında

Üniteyi kirli filtrelerle çalıştırmak, şu anlama gelir:

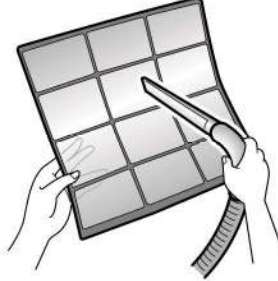
- Havadaki koku GİDERİLEMEZ,
- Hava TEMİZLENEMEZ,
- yetersiz ısıtma/soğutma,
- kokuya neden olunur.

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. Montajdan önce filtrelerin tamamen kuru olduğundan emin olun.



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 boшта kalma süresinden önce aşağıdaki maddeleri hesaba katmak

- 1 İşletim durduktan sonra, kesiciyi KAPATIN.
- 2 Hava filtrelerini temizleyin ve orijinal konumlarına tekrar yerleştirin.
- 3 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.

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

- 4 Çalıştırmak için  tuşuna basın.
- 5 **MODE** tuşuna basarak yalnız fan modunu seçin.

8 Sorun giderme

Aşağıdaki arızalardan biri meydana geldiğinde aşağıda gösterilen önlemleri alın ve satıcınızla temas kurun.



UYARI

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

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

Sistem yetkili bir servis elemanı tarafından ONARILMALIDIR.

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

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

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

8.1 Sistem arızası OLMAYAN belirtiler

Aşağıdaki belirtiler sistem arızası DEĞİLDİR:

8.1.1 Belirti: Su akışı gibi bir ses duyuluyor

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

8.1.2 Belirti: Bir üfleme sesi duyuluyor

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

8.1.3 Belirti: Bir tik tak sesi duyuluyor

Sıcaklık değişimlerinden dolayı ünite boyutunda hafif genişleme 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.

8.2 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü

Sistem

Hata kodu	Açıklama
E0	İç ünite hata kodu EEPROM
E1	İç ünite fan hatası
E3	İç ortam sıcaklık sensörü hatası
E4	İç bobin sıcaklık sensörü hatası
EB	İç ve dış ünite iletişim hatası
F0	Hata kodu EEPROM
F2	Kompresör başlatma hatası
F3	Dış ortam sıcaklık sensörü hatası
F4	Dış bobin sıcaklık sensörü hatası
F5	Dış egzoz sıcaklık sensörü hatası
F7	Güç gerilimi aşırı voltaj veya düşük voltaj hatası
F8	Dış ünite aşırı sıcaklık veya çok düşük sıcaklık hatası
P0	Sürücü modül hatası
P1	Elektrik kontrolörü ve kompresör hatası
P2	Elektrik kontrolörü hatası
P3	AC güç kaynağı hatası
P4	Elektrik kontrolörü ve kompresör 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.



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.airfel.com.tr

Copyright 2024 Airfel

2P795333-1A 2025.01