

CARRIER SPLIT KLİMA KULLANIM KILAVUZU

QHA009DS, QHA012DS, QHA018DS,
QHA024DS

İçerik

Kullanıcı El Kitabı

1	Güvenlik Tedbirleri	03
2	Cihaz Özellikleri	05
	1. İç ünite görseli	05
	2. Diğer özellikler	07
	3. Normal çalışma sıcaklığı	08
	4. Hava akış açısının ayarlanması	09
3	Kullanım ve Bakım	10
4	Problemlerin çözümü	12

Bertaraf Etme ile ilgili Literatür

Ürün veya literatürü üzerinde bulunan aşağıdaki işaret, atık elektriksel ve elektrikli ekipmanların genel ev atıkları ile karıştırılmaması gerektiğini göstermektedir.



Bu ürünün doğru bertaraf edilmesi
(Elektriksel ve elektrikli ekipman atıkları)

Bu cihaz soğutucu ve potansiyel olarak tehlikeli olan diğer materyalleri içermektedir. Bu cihazın bertaraf edilmesinde yasalar özel bir toplama ve yöntem gerektirmektedir. Bu ürünü bir ev atığı veya ayrılmamış bir belediye atığı gibi bertaraf **etmeyiniz**.

Bu cihazı bertaraf ederken aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:

- Cihazı, belirlenen belediyenin elektronik atık toplama tesisinde bertaraf edin.
- Yeni bir cihaz alırken satıcı eski cihazı bedelsiz olarak geri alacaktır.
- Üretici cihazı bedelsiz olarak geri alacaktır.
- Cihazı onaylı hurda metal işleyicilerine satınız.

Özel not

Bu cihazın ormanda veya diğer doğal ortamlarda bertaraf edilmesi sağlığını tehlikeye sokar ve çevre için de kötü bir durum oluşturur. Tehlikeli maddeler yeraltı suyuna sızabilir ve gıda zincirine girebilir.

Güvenlik Tedbirleri

1

Çalıştırmadan ve kurmandan önce güvenlik tedbirlerini okuyun.

Talimatlara uymayarak doğru olmayan kurulum yapmak ciddi hasara veya yaralanmaya neden olabilir.

Potansiyel hasar veya yaralanmaların ciddiyeti **UYARI** veya **DİKKAT** şeklinde sınıflanmıştır.



UYARI

Bu sembol, talimatların dikkate alınmamasının ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olabileceğini göstermektedir.



DİKKAT

Bu sembol, talimatların dikkate alınmamasının kişisel olarak orta seviyede yaralanmaya veya cihaz veya diğer mallarınızın zarar görmesine yol açabileceğini göstermektedir.



UYARI

Bu cihaz 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ile eksik fiziksel, duyuşsal veya zihinsel becerileri olan veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, kendilerine cihazın güvenli şekilde kullanımı ile ilgili talimat veya gözetim sağlanması ve olabilecek tehlikelerin farkında olmaları şartıyla kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim olmaksızın çocuklar tarafından yapılmayacaktır (EN Standart gereklilikleri).

Kendilerinin güvenliğinden sorumlu olan bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili olarak kendilerine talimat ve gözetim sağlanmadıkça, bu cihaz eksik fiziksel, duyuşsal veya zihinsel becerileri olan veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmayacaktır. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklara gözetim sağlanacaktır (EN Standardının gereklilikleri).

ÜRÜN KULLANIMIYLA İLGİLİ UYARILAR

- Eğer anormal bir durum oluşursa (yanık kokusu gibi), hemen cihazı kapatın ve cihazın güç bağlantısını kesin. Elektrik şoku, yangın veya yaralanmaların önlenmesi için talimatlar almak üzere satıcınızla temasa geçin.
- Giriş veya çıkış kısımlarına parmaklarınızı, çubuk veya diğer cisimleri **sokmayın**. Fan yüksek hızda döndüğünden bu durum yaralanmaya neden olabilir.
- Cihazın yakınında saç spreyi, cila veya boya gibi yanıcı spreylere **kullanmayın**. Bunlar yangın veya yanmaya neden olabilir.
- Yanıcı gazların yakınındaki yerlerde klimayı **çalıştırmayın**. Emilen gazlar cihazın etrafında toplanabilir ve patlamaya neden olabilir.
- Havalandırma cihazınızı banyo veya çamaşır odası gibi ıslak bir odada **çalıştırmayın**. Suya çok fazla maruz kalmak elektronik bileşenlerin kısa devre yapmasına neden olabilir.
- Bedeninizi uzun bir süre direkt olarak serin havaya maruz **bırakmayın**.
- Çocukların klima ile oynamalarına **izin vermeyin**. Çocuklar her zaman cihazların etrafında gözetim altında tutulabilir.
- Eğer klima, brülör veya diğer ısıtma cihazlarıyla birlikte kullanılırsa, oksijen eksikliğini önlemek için odayı etraflıca havalandırın.
- Mutfaklar ve hizmet odaları gibi işlevsel ortamlarda özel tasarımı havalandırma ünitelerinin kullanımı fazlasıyla önerilmektedir.

TEMİZLİK VE BAKIM UYARILARI

- Temizlemeden önce cihazı kapatın ve güç bağlantısını kesin. Bunun yapılmaması elektrik şokuna neden olabilir.
- Klimayı fazla miktarda suyla **temizlemeyin**.
- Klimayı yanıcı temizlik maddeleriyle **temizlemeyin**. Yanıcı temizlik maddeleri yangına veya deformasyona neden olabilir.



DİKKAT

- Eğer uzun süre kullanmayacaksanız havalandırma cihazını kapatın ve güç bağlantısını kesin.
- Fırtına zamanlarında cihazı kapatın ve fişten çekin.
- Drenaj suyunun cihazdan engellenmeden tahliye olduğundan emin olunuz.
- Klimayı ıslak ellerle **çalıştırmayın**. Bu durum elektrik şokuna yol açabilir.
- Cihazı kullanım amacı dışındaki amaçlar için **kullanmayın**.
- Dış ünitenin üzerine çıkmayın veya üzerine nesnelere koymayın.
- Klimanın kapılar ve pencereler açık halde veya nem oranının çok yüksek olduğu durumlarda uzun süreler çalışmasına **izin vermeyin**.

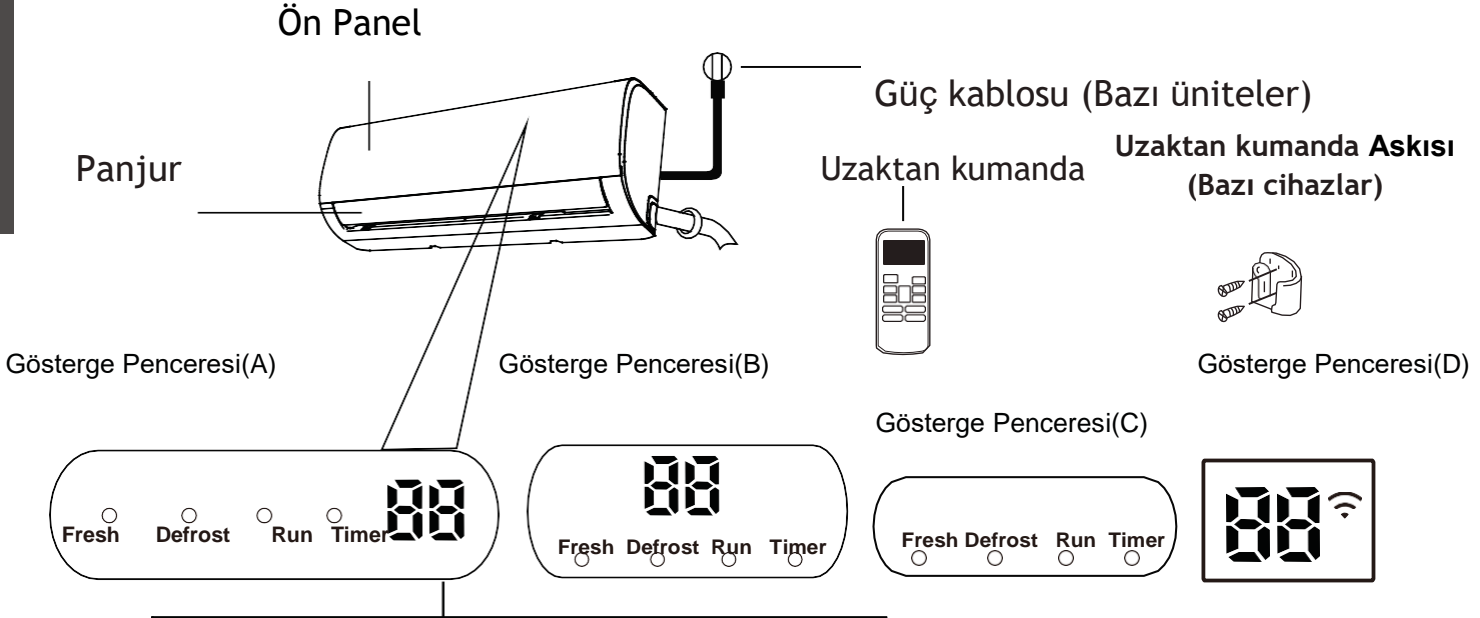
Florlu gazlarla ilgili not

1. Bu cihaz florlu sera gazları içermektedir. Gaz çeşidi ve miktarı ile ilgili bilgiler için lütfen cihaz üzerindeki etikete bakınız veya dış ünitenin ambalajındaki "Kullanım kılavuzu - Ürün Fişi" kısmına bakınız .
2. Bu cihazın kurulumu, servisi, bakımı ve tamiri onaylı bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir.
3. Ürün demontajı ve yeniden dönüşümü onaylı bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.
4. Cihaz sızıntılar için kontrol edildiğinde, tüm kontrollerle ilgili düzgün kayıt tutulması fazlasıyla önerilmektedir.

Cihaz Özellikleri

2

Cihaz Parçaları



“Fresh” tazeleme özelliği aktifken (bazı cihazlarda)

“Defrost” defrost özelliği aktifken

“Run” cihaz çalışırken

“Timer” zamanlayıcı ayarlandığında

“ ” Kablosuz kontrol özelliği aktifken (bazı cihazlarda)

“ ” Sıcaklık, çalışma özelliği ve hata kodlarını gösterir:

ECO fonksiyonu aktifken (bazı cihazlar), “ ” bir saniyelik aralıklarla - - - ısı ayarını yapınız - - şeklinde sırayla kademeli olarak yanar.

“ ” 3 saniye için şu durumlarda görünür:

- Zamanlayıcı ayarlanmışsa
- Tazeleme, Salınım, Turbo veya Sessiz özellikleri başlatılmışsa

“ ” 3 saniye için şu durumlarda görünür:

- Zamanlayıcı kapalıysa
- Tazeleme, Salınım, Turbo veya Sessiz özellikleri sonlandırılmışsa

“ ” soğuk hava üfleme önleme özelliği başlatılmışsa

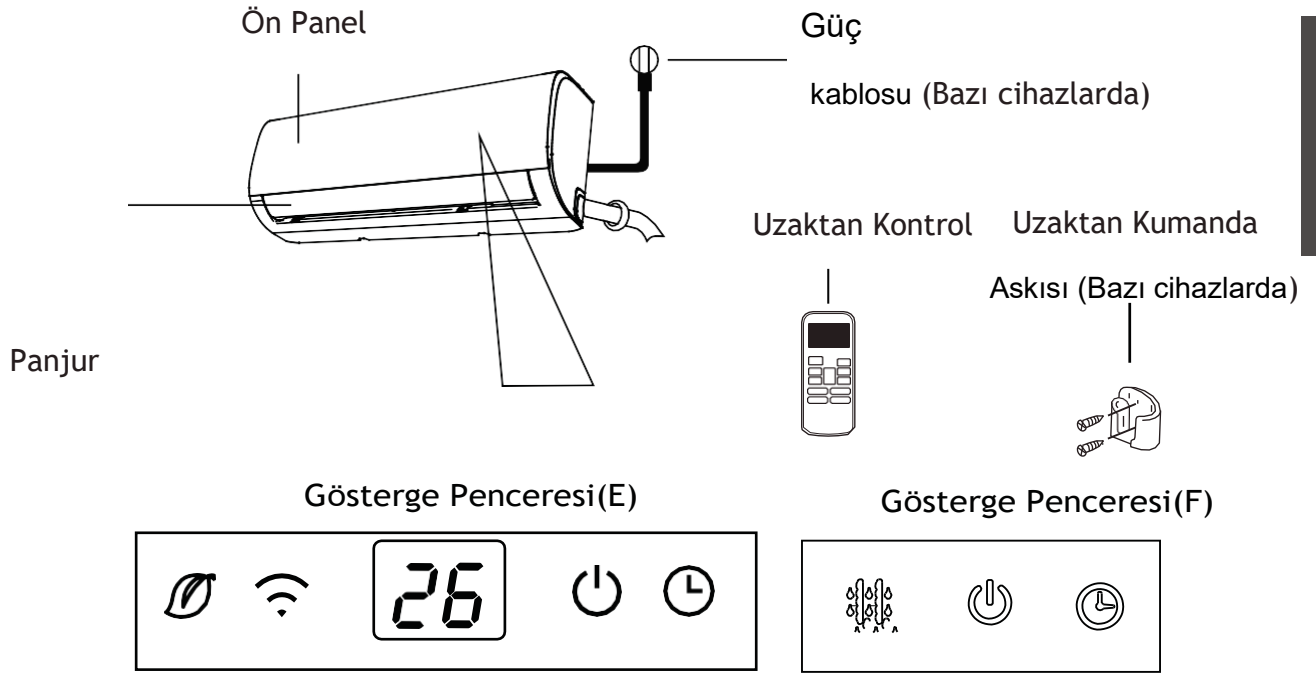
“cf” defrost olurken







“df” cihaz kendisini temizlerken (bazı cihazlarda)








“SC” 8 C ısıtma özelliği başlatılmışsa (bazı cihazlarda)

FP

Görülen Kodların Anlamları



- “” Tazeleme özelliği aktifken (bazı cihazlarda)
- “” Kablosuz Kontrol özelliği aktifken (bazı cihazlarda)
- “” ünite çalışırken
- “” zamanlayıcı ayarlıyken
- “” defrost olurken
- “” Sıcaklık, çalışma özelliği ve Hata kodlarını gösterir:

- ECO fonksiyonu aktifken (bazı cihazlar),  bir saniyelik aralıklarla:
E-C-0-ısı ayarını yapınız- E şeklinde sırayla kademeli olarak yanar.
- “” 3 saniyede şunları gösterir:
 - zamanlayıcı açıktır
 - tazeleme, salınım, turbo, sessiz özelliği açıktır
- “” 3 saniyede şunları gösterir:
 - zamanlayıcı kapalıdır
 - tazeleme, salınım, turbo, sessiz özellikleri kapalıdır.
- “” soğuk hava üfleme engelleme özelliği çalışır
- “” defrost olmaktadır
- “” cihaz kendini temizlemektedir
- “” 8° C ısıtma özelliği çalışır

Görülen Kodların Anlamları

NOT: Farklı modellerin farklı ön paneli ve görüntüleme penceresi vardır. Yukarıda belirtilen göstergelerin tümü satın aldığınız klima için mevcut değildir. Lütfen satın aldığınız cihazın görüntüleme penceresini kontrol edin.

Bu el kitabındaki görseller açıklama amaçlıdır. İç ünitenizin gerçek şekli biraz farklı olabilir. Gerçek şekil geçerli olacaktır.

Bu kılavuzda uzaktan kumanda kullanım rehberi bulunmamaktadır. Klima için tüm fonksiyonlar geçerli değildir. Satın aldığınız cihazın uzaktan kumanda iç ünitesini kontrol edin.

Diğer Özellikler

• Otomatik yeniden başlatma(bazı cihazlar)

Eğer cihaz gücü kesilirse, güç yeniden geldiğinde otomatik olarak önceki ayarlara göre yeniden çalışmaya başlayacaktır.

• Küf önleme(bazı cihazlarda)

Cihazı soğutma veya kurutma modlarında kapatırsanız, klima yoğunlaşan havayı kurutmak ve küf oluşumunu önlemek için çok düşük güçte bir süre daha çalışacaktır.

• Kablosuz kontrol (bazı cihazlarda)

Kablosuz kontrol, klimanızı cep telefonunuzu veya kablosuz bir bağlantıyı kullanarak kontrol etmenizi sağlar.

Arayüz cihazı ile ilgili erişim, yenileme ve bakım hizmetleri profesyonel personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

• Panjur açma hafızası(bazı cihazlarda)

Cihazınızı çalıştırdığınızda havalandırma panjuru otomatik olarak önceki açısını koruyacaktır.

• Soğutucu sızıntı kontrolü (bazı cihazlarda)

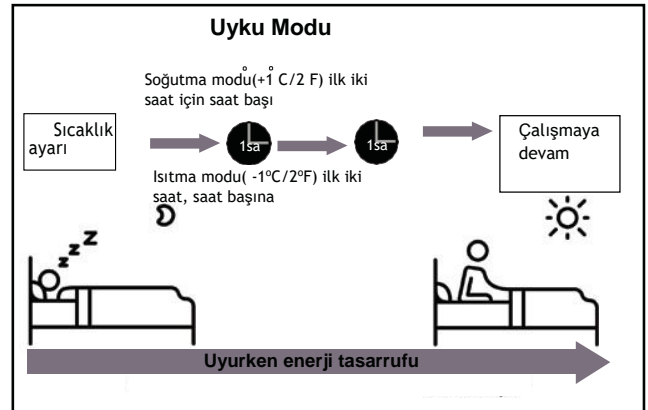
İç ünite soğutucu sızıntısı tetkik ettiğinde otomatik olarak "EC" görüntüsü verecektir.

• Uyku Modu

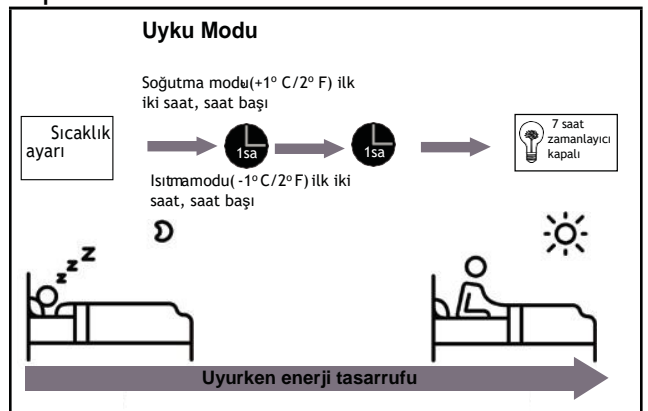
UYKU fonksiyonu uyuduğunuzda enerji kullanımını azaltmak için kullanılır (daha konforlu bir ortamda olmanız için aynı sıcaklık ayarlarına ihtiyaç duymadığınızda). Bu fonksiyon sadece uzaktan kumanda ile aktif hale getirilebilir ve uyku fonksiyonu FAN veya KURUTMA modunda mevcut değildir.

Uyumaya hazır olduğunuzda UYKU düğmesine basın. Soğutma modundayken ünite 1 saat sonra sıcaklığı 1°C (2°F) artıracaktır ve bir saat daha geçince ilave olarak 1°C (2°F) daha arttıracaktır. Isıtma modunda ise cihaz 1 saat sonra ısıyı 1°C (2°F) azaltacaktır ve sonraki saatte ilave olarak 1°C (2°F) daha düşürecektir.

Bazı cihazlar için uyku özelliği 8 saat sonra bitecektir ve sistem nihai durumunda çalışmaya devam edecektir.



Bazı cihazlarda 7 saat sonra ünite kapanacaktır.



Normal Çalışma Sıcaklığı

Klima aşağıda belirtilen ısı aralıkları dışında kullanılırsa, belli güvenlik koruma özellikleri aktifleşecektir ve cihazı etkisiz hale getirecektir.

Invertör Bölme Tipi

	Soğutma modu	Isıtma Modu	Kurutma Modu
İç ortam sıcaklığı	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
DışOrtam Sıcaklığı	0°C - 50°C (32°F - 122°F)		
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Düşük ısıda soğutma sistemleri için modellere göre .)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	0°C - 52°C (32°F - 126°F) Özel tropik modeller için)		0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Özel tropik modeller için)

Cihazınızın performansını daha fazla optimize etmek için aşağıdakileri yapın:

- Kapıları ve pencereleri kapalı tutun.
- ZAMANLAYICI AÇIK ve ZAMANLAYICI KAPALI fonksiyonlarını kullanarak enerji kullanımını sınırlandırın.
- Hava giriş veya çıkışlarını engellemeyin.
- Düzenli olarak hava filtrelerini kontrol edip temizleyin.

Hava akış açısının ayarlanması

• Hava Akış Dikey Açısının Ayarlanması

Hava akış dikey açısının ayarlanması cihaz çalışırken, hava akış yönünü ayarlamak için uzaktan kumandadaki "Swing/Direct" düğmesini kullanın.

Soğutma veya kurutma modunu kullanırken, uzun süre boyunca panjuru çok dik açıda tutmayın. Bu suyun panjur kanadında yoğunlaşmasına yol açabilir ve zemine veya döşemelerinize damlayabilir. Soğutma veya ısıtma modunu kullanırken panjuru çok dik açıda ayarlamak sınırlanan hava akışı nedeniyle ünitenin performansını azaltabilir.

Hava Akış Yatay Açısının Ayarlanması

Hava akımının yatay açısı manuel olarak ayarlanmalıdır. Deflektör çubuğunu kavrayın (**Şekil B**'ye bakın.) ve onu tercih ettiğiniz yöne doğru ayarlayın. **Bazı ünitelerde** hava akışının yatay açısı uzaktan kumanda ile ayarlanabilir. Lütfen uzaktan kumanda el kitabına bakınız.

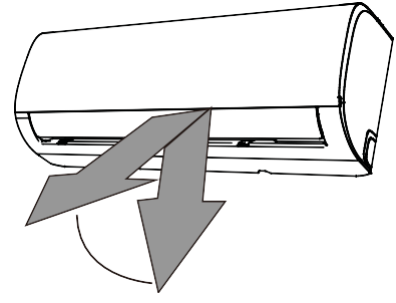
Manuel Çalıştırma

! DİKKAT

Manuel düğme sadece test amaçları ve acil durumlar içindir. Lütfen uzaktan kumanda kaybolmadan ve gerekli olmadan bu fonksiyonu kullanmayın. Düzenli kullanım için cihazı aktifleştirmek üzere uzaktan kumandayı kullanın. Manuel çalıştırmadan önce cihazın kapatılması gereklidir.

Cihazı manuel olarak çalıştırmak için:

1. Cihazın içinin ön panelini açın.
2. **MANUEL KONTROL düğmesini** ünitenin sağ tarafında konumlandırılmıştır.
3. Otomatik modun aktifleşmesi için **MANUEL KONTROL düğmesine** bir kez basın.
4. Soğutma modunun aktifleşmesi için **MANUEL KONTROL düğmesine** yine basın.
5. Cihazı kapatmak için **MANUEL KONTROL düğmesine** üçüncü kez basın.

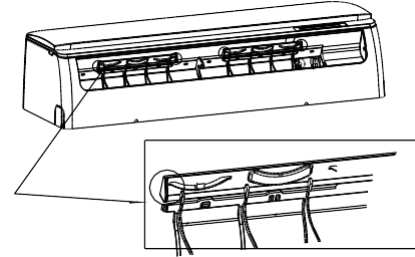


NOT: Panjuru elinizle hareket ettirmeyin. Bu panjurun çalışma mantığına aykırıdır. Bu olursa cihazı kapatın ve birkaç saniye fişten çekin. Sonra cihazı yeniden çalıştırın. Bu panjuru yeniden ayarlayacaktır.



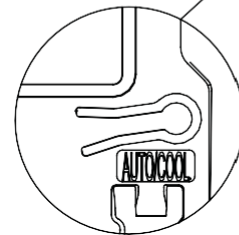
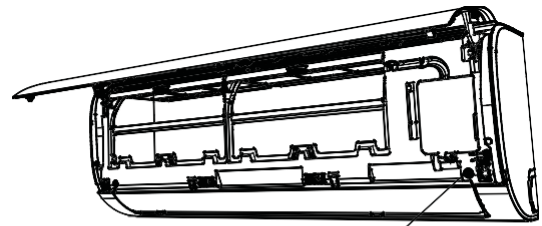
DİKKAT

Parmaklarınızı cihazın üfleyici ve emici kısımlarına veya civarına sokmayın. Cihazın hızlı fanı yaralanmaya yol açabilir.



Şekil. B

Deflektör çubuğu



Manuel kontrol düğmesi

İç Ünitenizin Temizliği

! Temizlik veya Bakım Öncesinde

Temizlik ve bakım öncesinde her zaman klimanızı kapatın ve güç bağlantısını kesin.

! DİKKAT

Cihazı silip temizlemek için sadece yumuşak, kuru bez kullanın. Eğer cihaz kirliyse silip temizlemek için ılık suya batırılmış bez kullanabilirsiniz.

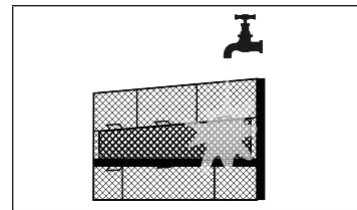
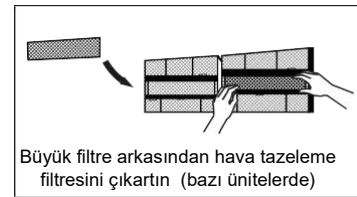
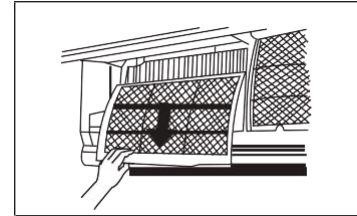
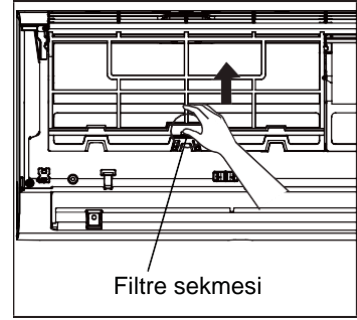
- Cihazı temizlemek için kimyasallar veya kimyasal işlem görmüş bezler **kullanmayın**.
- Cihazı temizlemek için benzen, boya tineri, cila tozu veya benzer solventleri **kullanmayın**. Bunlar plastik yüzeyi deforme edip çatlatabilirler.
- Cihazı temizlemek için 40°C (104°F)'dan daha sıcak su **kullanmayın**. Bu durum paneli bozabilir veya rengini alabilir.

Hava Filtresinin Temizliği

Temizliği yapılmamış bir filtre soğutma verimliliğini azaltabilir ve sağlığınız için kötü olabilir. Filtreyi iki haftada bir temizlediğinizden emin olun.

1. İç ünitenin ön panelini kaldırın.
2. Önce tokayı gevşetmek için filtre ucundaki sekmeye basın ve onu kaldırın. Sonra kendinize çekin.
3. Şimdi filtreyi dışarı çıkarın
4. Eğer cihazın plazma filtresi varsa, büyük filtreden onun klipsini açın. Elle tutulan vakumla iyonizeri temizleyin.
5. Hava filtresini ılık sabunlu suyla temizleyin. Hafif bir deterjan kullanın.

6. Filtreyi taze suyla çalkalayın ve sonra fazla suyu arıtın.
7. Onu serin, kuru bir yerde kurulayın ve direkt güneş ışığına maruz bırakmayın.
8. Kuruyunca plazma filtreyi filtreye yeniden bağlayın ve iç üniteye geri kaydırın.
9. İç ünitenin ön panelini kapatın.



! DİKKAT

Cihazı kapattıktan sonra en az 10 dakika hava tazeleme filtresine (plazmaya) dokunmayın.

⚠ DİKKAT

- Filtreyi değiştirmeden veya temizlemeden önce cihazı kapatın ve güç kaynağı ile bağlantısını kesin.
- Filtreyi çıkartırken cihazın metal kısımlarına dokunmayın. Keskin metal kenarları sizi kesebilir.
- İç ünitenin içini temizlemek için su kullanmayın. Bu durum yalıtımı bozabilir ve elektrik şoku yaratabilir.
- Kuruturken filtreyi direkt güneş ışığına maruz bırakmayın. Bu durum filtrenin küçülmesine neden olabilir.

Hava filtre hatırlatıcıları (Opsiyonel)

Hava filtre temizleme hatırlatıcısı

240 saat kullanım sonrası iç ünite göstergesinde "CL" belirecektir. Bu filtre temizleme hatırlatıcısıdır. 15 saniye sonra cihaz önceki görüntüsüne dönecektir.

Hatırlatıcıyı başlatmak için uzaktan kumandanızdaki **LED** düğmesine 4 kez veya **MANUEL KONTROL** düğmesine 3 kez basın. Hatırlatıcıyı başlatmazsanız CL göstergesi cihaz çalıştığında belirecektir.

Hava Filtresi Yenileme Hatırlatıcısı

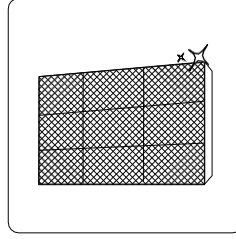
2,880 saatlik kullanımdan sonra iç ünitenin gösterge penceresi "nF" sinyali verecektir. Bu filtreyi yenilemeniz için hatırlatmadır. 15 saniye sonra ünite önceki görüntüsüne dönecektir. Hatırlatıcıyı yeniden başlatmak için, uzaktan kumandanızdaki **LED** düğmesine 4 kez basın veya **MANUEL KONTROL** düğmesine 3 kez basın. Hatırlatıcıyı yeniden başlatmazsanız "nF" göstergesi cihazı çalıştırdığınızda yeniden oluşacaktır.

⚠ DİKKAT

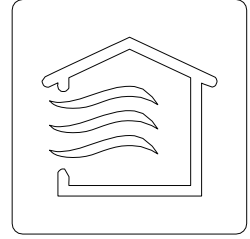
- Dış ünitenin bakımı ve temizliği yetkili bir bayi veya lisanslı bir hizmet sağlayıcı tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz tamirleri de yetkili bir bayi veya lisanslı bir hizmet sağlayıcı tarafından yapılmalıdır.

Bakım – Uzun kullanmama süreleri

Eğer havalandırma cihazınızı uzun süre kullanmayacaksanız aşağıdakileri yapın:



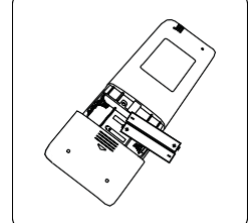
Tüm filtreleri temizleyin



Cihaz tamamen kuruyana kadar FAN fonksiyonunu çalıştırın.



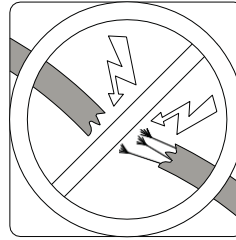
Cihazı kapatın ve güç bağlantısını kesin



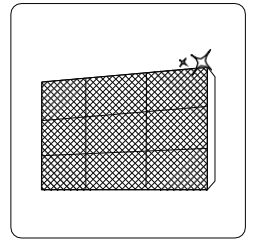
Uzaktan kumandanın pilleri çıkarın

Bakım –Ön sezon denetimi

Uzun süre kullanmadıktan sonra veya sık kullanım öncesinde şunları yapın:



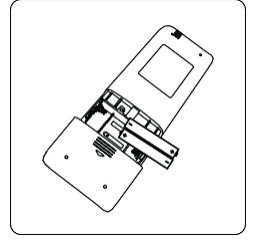
Hasarlı kabloları kontrol edin



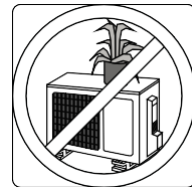
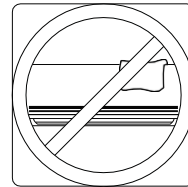
Tüm filtreleri temizleyin.



Sızıntıları kontrol edin.



Pilleri yenileyin.



Hava giriş ve çıkışlarının tıkalı olmamasını temin edin.

⚠ GÜVENLİK TEDBİRLERİ

Eğer aşağıda durumların herhangi biri oluşursa, cihazınızı hemen kapatın!

- Güç kablosu hasarlıysa veya anormal şekilde ısınmışsa
- Yanık kokusu alıyorsanız
- Cihaz anormal olan yüksek sesler çıkartıyorsa
- Güç sigortası patlarsa veya devre kesici sık olarak hata verirse
- Su veya diğer nesnelere ünite içine veya dışına düşerse

BUNLARI KENDİNİZ YAPMAYA KALKMAYIN! HEMEN YETKİLİ BİR HİZMET SAĞLAYICISI İLE TEMASA GEÇİN!

Ortak Hususlar

Aşağıdaki problemler bir işlev bozukluğu değildir ve çoğu durumda tamir gerektirmezler.

Konu	Muhtemel Nedenleri
Açma/Kapama düğmesi basılıyken ünite çalışmıyorsa	Ünitenin 3 dakikalık koruma özelliği vardır ve bu cihazın fazla zorlanmasını engeller. Cihaz kapatıldıktan sonra üç dakika içinde yeniden çalışmaya başlayamaz.
Cihaz Soğutma/ Isıtma modundan Fan moduna geçiyorsa	Cihaz üzerinde donma olmaması için ayarını değiştirebilir. Sıcaklık yükseldiğinde cihaz önceki seçilen moda yeniden çalışmaya başlayacaktır.
	Ayar ısısına erişildiğinde cihaz kompresörü kapatır. Sıcaklık değişiklik gösterdiğinde cihaz tekrar çalışmaya devam edecektir.
İç ünite beyaz sis çıkartıyorsa	Rutubetli bölgelerde oda havası ile dış ortam havası arasında büyük ısı farkı olursa beyaz sis oluşabilir.
Hem iç hem dış üniteler beyaz sis çıkartıyorsa	Defrost sonrasında cihaz yeniden ısıtma modunda çalışmaya başlayınca, defrost sürecinden dolayı oluşan nem nedeniyle beyaz sis meydana gelebilir.

Konu	Muhtemel Nedenleri
İç ünite sesler çıkartıyorsa	Panjur kısmı konumunu yeniden ayarladığında hızlı bir hava sesi oluşabilir.
	Cihazın plastik parçalarının genişleyip daralmasından dolayı ünitenin ısıtma modunda çalıştırılmasından sonra cızırtılı bir ses oluşabilir.
Hem iç ünite hem de dış ünite sesler çıkartıyorsa	Çalışma sırasında alçak tıslama sesi olması: Bu normaldir ve soğutucu gazın hem iç hem de dış ünitelerden akışı nedeniyle oluşur.
	Alçak tıslama sesi sistem çalışmaya başlayınca durur veya defrost oluşuyorsa; Bu ses normaldir ve soğutucu gazın durmasından veya yön değiştirmesinden meydana gelir.
	Cızırtılı ses: Çalışma sırasında ısı değişikliklerinden dolayı plastik ve metal parçaların normal genişlemesi ve daralması cızırtılı seslere neden olabilir.
Dış ünite gürültü yapıyorsa	Cihaz mevcut çalışma moduna göre farklı sesler yapabilir.
İç veya dış üniteden toz dışarı salınıyorsa	Cihaz uzun süreler çalıştırılmaması sonucunda toz birikmesi oluşturabilir ve bu tozlar ünite çalıştırıldığında dışarı salınabilirler. Uzun süreler çalıştırılmadığında cihazın kapatılmasıyla bu durum hafifletilebilir.
İç ünite kötü bir koku yayıyorsa	Cihaz ortamdaki kokuları emebilir ve bunlar çalıştırma sırasında dışarıya salınabilir (döşeme, yemek pişirme, sigaralar vb. ile ilgili olarak).
	Cihazın filtreleri küflenmiştir ve temizlenmeleri gereklidir.
Dış ünitenin fanı çalışmıyorsa	Çalışma sırasında çalışmanın optimize edilmesi için fan hızı kontrol edilir.
Çalışma değişken veya cihaz yanıt vermiyorsa	Cep telefon kulelerinden veya baz istasyonlarından olabilir. Bu durumda şunları deneyin: <ul style="list-style-type: none"> Güç bağlantısını kesin ve sonra yeniden bağlayın. Tekrar çalıştırmak için uzaktan kumandadaki Açma/Kapama düğmesine basın.

NOT: Eğer problem devam ederse, yerel bir bayiyle veya en yakın müşteri hizmet merkezinizle temasa geçin. Onlara cihazınızın işlev bozukluğunu detaylı izah edip model numaranızı verin.

Problemlerin Çözümü

Problemler oluştuğunda bir yetkili servis ile temasa geçmeden önce aşağıdaki hususları kontrol edin.

Problem	Muhtemel Nedenleri	Çözüm
Zayıf Soğutma Performansı	Sıcaklık ayarı ortam sıcaklığından fazla olabilir.	Isı ayarını düşürün.
	İç ve dış ünitelerdeki ısı değiştirici kirlidir.	Etkilenen ısıdeğiştiriciyi temizleyin.
	Hava filtresi kirlidir.	Filtreyi çıkartın ve talimatlara göre temizleyin.
	Cihazlardan birinin hava giriş veya çıkış kısmı bloke olmuştur.	Cihazı kapatın. Blokaı kaldırın ve tekrar çalıştırın.
	Kapılar ve pencereler açıktır.	Cihazı çalıştırırken tüm kapı ve pencerelerin kapalı olduğundan emin olunuz.
	Güneş ışığı ile fazla ısı meydana geliyorsa	Yüksek ısı veya parlak güneş ışığı durumlarında pencereleri ve perdeleri kapatın.
	Odada çok fazla ısı kaynağı varsa (insanlar, bilgisayarlar, elektronikler vb.)	Isı kaynaklarının miktarını azaltın.
	Sızıntı veya uzun süre kullanım nedeniyle az soğutma olması	Sızıntıları kontrol edin. Gerekirse yeniden test ederek ve soğutucu akışkan dolumu yaptırın.
	Sessiz çalışma fonksiyonu aktifleştirilir (opsiyonel fonksiyon)	Sessiz çalışma fonksiyonu çalışma sıklığını azaltarak ürün performansını düşürebilir. Sessiz çalışma fonksiyonunu sonlandırın.

Problem	Muhtemel Nedenleri	Çözüm
Cihaz çalışmıyor	Güç kesintisi	Gücün yeniden sağlanmasını bekleyin.
	Güç bağlantısı kesilmiştir.	Gücünü tekrar sağlayın.
	Sigorta yanmıştır.	Sigortayı yenileyin.
	Uzaktan kumanda pilleri tükenmiştir.	Pilleri yenileyin.
	Cihazın 3 dakikalık koruması aktif hale gelmiştir.	Cihazı yeniden başlattıktan sonra üç dakika bekleyin.
	Zamanlayıcı aktifleştirilmiştir.	Zamanlayıcıyı kapatın.
Cihaz sık açılıp kapanıyor.	Sistemde çok fazla veya çok az soğutucu var.	Sızıntıları kontrol edin ve soğutucu akışkan ile sistemi yeniden şarj ettirin.
	Sıkıştırılmayan gaz veya rutubet sisteme girmiştir.	Sistemi boşaltın ve soğutucu akışkan ile yeniden şarj edin.
	Kompresör kırılmıştır.	Kompresörü yenileyin.
	Voltaj çok yüksek veya çok düşüktür.	Voltajı düzenlemek için bir manostat yerleştirin.
Zayıf Isıtma Performansı	Dış mekan ısısı fazla düşüktür.	Yardımcı ısıtma cihazı kullanın.
	Soğuk hava kapılardan ve pencerelerden girmektedir.	Kullanım sırasında tüm kapıların ve pencerelerin kapalı olduklarından emin olun.
	Sızıntı veya uzun süre kullanım nedeniyle düşük soğutucu akışkan etkisi	Sızıntıları kontrol edin. Gerekirse yeniden bağlantı yapın ve soğutucu akışkanı tam doldurun.
Gösterge lambaları yanmaya devam ediyor.	Cihaz çalışmayı sonlandırabilir veya güvenli şekilde çalışmaya devam edebilir. Eğer gösterge lambaları yanmaya devam ederse veya hata kodları oluşursa, yaklaşık 10 dakika bekleyin. Problem kendinden çözülebilir. Eğer çözülmezse, güç bağlantısını kesin ve sonra yeniden bağlayın. Cihazı açın. Eğer problem devam ederse, güç bağlantısını kesin ve en yakındaki müşteri hizmet merkezini arayın.	
İç ünitenin gösterge ekranında hata kodu görünüyor:		
<ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 		

NOT: Eğer yukarıdaki kontrolleri ve teşhisleri gerçekleştirdikten sonra problem devam ederse, hemen cihazı kapatın ve yetkili hizmet merkeziyle temasa geçin.

Ürün tasarımı veya özellikleri ürün iyileştirme amacı ile önceden bildiri yapılmadan değışebilecektir. Detaylar için satış yetkilisi veya üreticisi ile görüşün.

ALARKO



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL : GOSB - Gebze Org. San. Bölgesi, Ş. Bilgisu Cad. 41480 Gebze-K°CAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 - Fax: (0262) 648 60 08
ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, 06550 Çankaya - ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 - Fax: (0312) 440 79 30
İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No:55, Kat:13, 35210 Pasaport - İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 - Fax: (0232) 441 55 13
ADANA : Ziyapaşa Bulvarı Çelik Ap. No : 25/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 - Fax: (0322) 453 05 84
ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi Aspendos Bulvarı No: 79/5 - ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 - Fax: (0242) 322 87 66
MDH : 444 0 128

web: www.alarko-carrier.com.tr
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr