

DUVAR TİPİ KLİMA

KULLANIM KILAVUZU



İÇİNDEKİLER

1. ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE OKUYUN	4
1.1 Güvenlik Tedbirleri	4
1.2 Parça İsimleri	8
2. ÇALIŞTIRMA	9
2.1 Çalıştırma Sıcaklığı	9
2.2 Çalışma Prensibi	10
2.3 Çalışma Kontrolü	11
2.4 Özel Fonksiyonlar	12
3. TEMİZLİK	13
3.1 Temizlik ve Bakım	13
4. SORUN GİDERME	15
4.1 Yönergeler, İpuçları ve Uyarılar	15

Bu ürünün, Avrupa Birliğinin Düşük Gerilim Yönetmeliği (2006/95/EC), ve Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (2004/108/EC) ile uyumlu olduğu belirlenmiştir.

Bu Ürünün Doğru Şekilde Bertaraf Edilmesi

(Bu klimayı Avrupa ülkelerinde kullanıldığında, aşağıda verilen bilgilere uygun hareket edilmelidir)

- Ürünün veya ürün ile birlikte verilen dokümanların üzerinde bulunan bu işaret, atık elektrikli ve elektronik ekipmanların (2002/96/EC yönetmeliğinde belirtilen şekliyle AEEE) genel evsel atıklar ile karıştırılmaması gereklidir. Bu cihazı evde biriken çöplerle birlikte atmak yasaktır. Bertaraf etmek için birkaç seçenek bulunmaktadır:



1. Belediyeler, elektrikli ve elektronik atıkların kullanıcı tarafından ücretsiz olarak bertaraf edilebileceği toplama sistemleri kurmuştur.
2. Yeni bir ürün satın alırken, bayi eski ürünü ücretsiz olarak geri alacaktır.
3. Üretici atık elektrikli ve elektronik aygıtları kullanıcıdan ücretsiz olarak geri alacaktır.
4. Eski ürünler değerli kaynaklar içerdiğinden, hurdacılara satılabilir.

Tehlikeli maddelerin yer altı sularına sızıntı yapıp, gıda zincirine girme olasılığı bulunduğundan, atıkların ormanlara ve arazilere atılması durumunda insan sağlığı için tehlikeli olabilir.

İç Ünite	Dış Ünite	Anma Gerilimi ve Hz
42QHC009DS*/42QHC009ES*	38QHC009DS*/38QHC009ES*	220-240V~, 50/60Hz
42QHC012DS*/42QHC012ES*	38QHC012DS*/38QHC012ES*	
42QHC018DS*/42QHC018ES*	38QHC018DS*/38QHC018ES*	
42QHC024DS*/42QHC024ES*	38QHC024DS*/38QHC024ES*	



Dikkat!

- Lütfen ürünü kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun!
- Bu cihaz 8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyuşal ya da zihinsel açıdan kısıtlı kapasiteye sahip kişiler ya da bilgi ve deneyim sahibi olmayan kişiler tarafından gözetim altında olmaları ya da güvenli kullanım şekli ve muhtemel tehlikeler hakkında bilgi verilmesi koşuluyla kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir. Gözetim altında olmadıkları sürece, temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazın hareketli parçalarının zeminden en az 2,3 m yükseklikte bulunması gereklidir.
- ELEKTRİK işlerinin sadece yetkili personel tarafından ve ulusal kablo tesisat yönetmeliğine uygun biçimde yapılması gereklidir. Eğer elektrik kablosu hasar görmüşse, bir tehlike yaratmamak için kablonun imalatçı, onun servis acentesi veya bunun gibi kalifiye kişiler tarafından değiştirilmesi gerekir.



Bu cihaz, kendi güvenliklerinden sorumlu kişilerin gözetimi altında olmamaları veya cihazın kullanımı ile ilgili talimatlar verilmemiş olması durumunda (çocuklar dahil olmak üzere) fiziksel, algısal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı kişiler ile deneyimi ve bilgisi olmayan kişilerin kullanımı için uygun değildir.

Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulmaları gerekir.

1. ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE OKUYUN

1.1 Güvenlik Tedbirleri

- Aşağıdaki amaçlar için bu açıklamalara dikkatle uyun;
 - hatalı işlemlerin önlenmesi,
 - yaralanmalar ve mal kayıplarının önlenmesi,
 - ürün kullanım ömrünün optimum düzeyde olması.
- Ciddiyet sınıfları aşağıdaki gibi sınıflandırılmıştır:



UYARI

Bu işaret, yaralanma veya yaşam kaybı olasılığını belirtir.



DİKKAT

Bu işaret, mal kaybı veya ciddi sonuçlar olasılığını belirtir.

- Bu kılavuzda kullanılan semboller:



KAÇININ

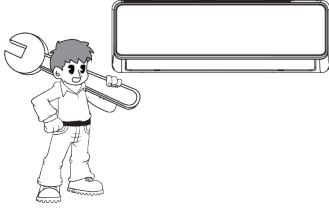


UYUN

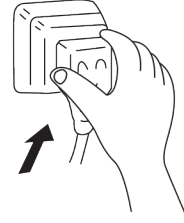
⚠ Uyarı



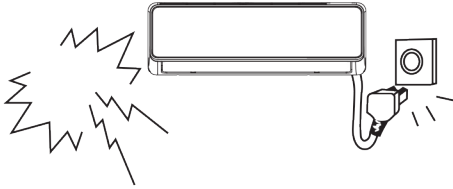
Bu ürünün montaj işlemleri sadece uygun niteliklere sahip ve deneyimli kişiler tarafından yapılmalıdır



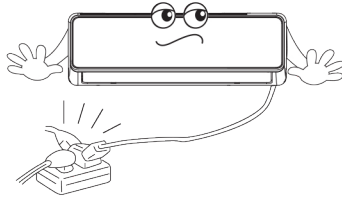
Eğer kullanılıyorsa, elektrik fişe sıkı bir şekilde geçirilmesi gereklidir.



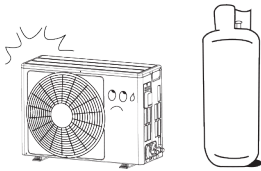
Elektrik fişini çekip takarak üniteyi çalıştırmayın ya da durdurmayın.



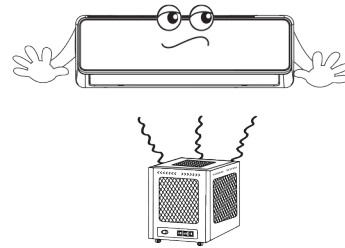
Uzatma kablosu kullanmayın veya aynı prizden başka cihazları beslemeyin.



Klimanın çalıştığı alanda yanıcı gaz ya da benzin, benzen ve tiner gibi uçucu sıvılar kullanmayın.

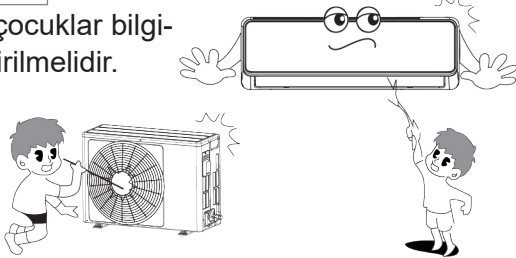


Klimanın çalıştığı alanda ısıtıcı bir cihaz kullanmayın.

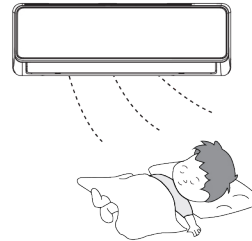


Klimanın kumandaları, hareketli parçaları ve/veya soğutucu akışkan ve elektrik bağlantılarıyla oynamamaları

için çocuklar bilgilendirilmelidir.

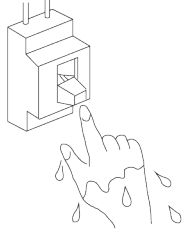


Uzun süreyle klimadan çıkan havanın altında kalınması kas ağrılarına ve gözlerde kuruluğa neden olabilir.

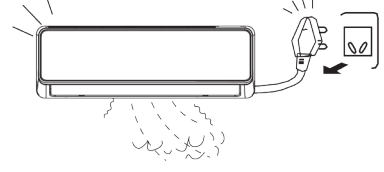




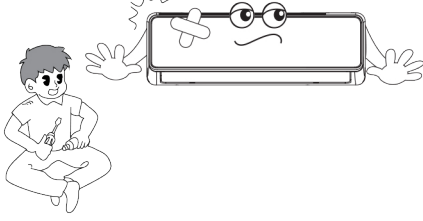
Islak ellerle çalıştırmak, elektrik çarpmasına neden olabilir.



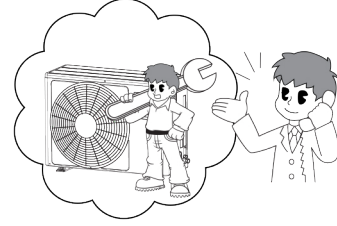
Eğer normal olmayan kokular, sesler veya vibrasyon fark ederseniz üniteyi kapatın. Yetkili bayiye başvurun.



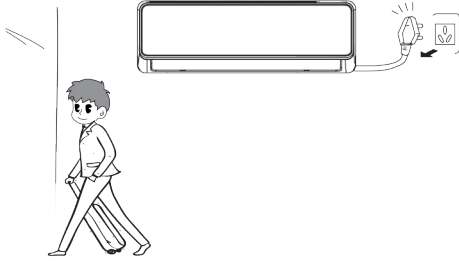
Klimayı kendi başınıza onarmaya, yerini değiştirmeye veya herhangi bir değişiklik yapmaya kalkışmayın.



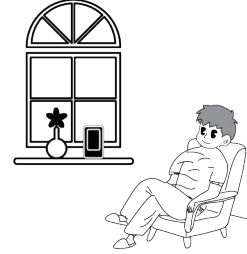
Profesyonel destek alın - yetkili bayiye başvurun.



Uzun süre kullanılmayacaksa ünitenin fişini prizden çekin.



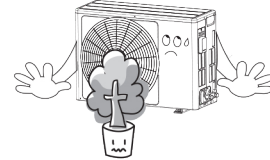
Bu ürün sadece insanların rahat etmesi için kullanılmalıdır.



Klimaya tırmanmayın, üzerine nesnelere koymayın.

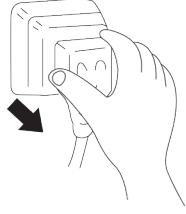


Hava girişlerini veya çıkışlarını kapatmayın. Performans düşüklüğü, çalışma maliyetlerinin yükselmesi ve ürün kullanım ömrünün kısılması gibi sonuçlara neden olabilir.

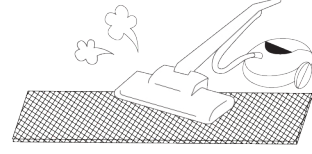




Temizlik veya servis işlemlerinden önce elektrik bağlantısını AYIRIN.



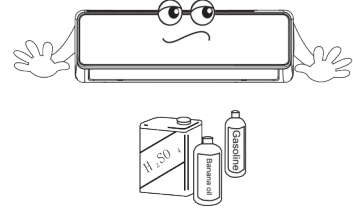
Hava filtrelerini düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse temizleyin.



Temizlik sırasında, elektrik çarpması riskini önlemek için su kullanmayın.

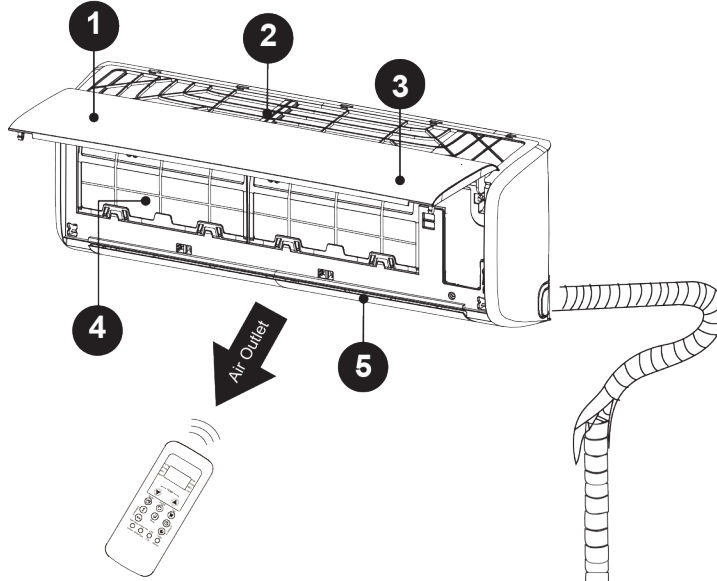


Ürünün parlaması için asla güçlü deterjanlar, solventler veya aşındırıcı cialar kullanmayın.

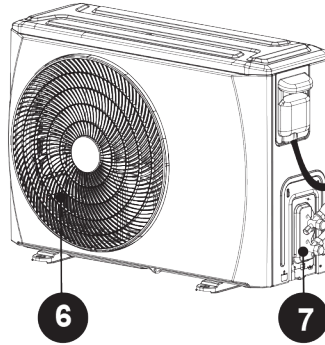


1.2 Parça İsimleri

İç Ünite



Dış Ünite



1. Ön Panel
2. Hava Girişi
3. Gösterge
4. Hava Filtresi
5. Panjur
6. Izgara
7. Servis valfi

Gösterge sembolleri



Gösterge sembollerinin anlamları:

- 25 Normal çalışmada ayar sıcaklığını gösterir.
- 25 FAN modunda oda sıcaklığını görüntüler.
- ON Kapatma zaman ayarı yapıldığında üç saniye boyunca bu değeri gösterir Hava temizleme*, Salınım, Turbo ve Sessiz* fonksiyonu.
- OF Kapatma zaman ayarı yapıldığında veya iptal edildiğinde üç saniye boyunca bu değeri gösterir Hava temizleme*, Salınım, Turbo ve Sessiz* fonksiyonu.
- dF Buz çözme işlemi*
- cF Soğuk çekme engellemesi*
- SC Kendi kendini temizleme*
- FP Donmaya Karşı Koruma*
- ECO EKONOMİ fonksiyonu* aktive edildiğinde, gösterge bir saniyelik aralıklarla dönüşümlü olarak "E-C-O" ayar sıcaklığı "E..." değerlerini gösterir.
- Wi-Fi WIFI fonksiyonu (sadece WIFI modüle sahip modeller için)*

Not: Kızılötesi uzaktan kumandanın kullanımı hakkında açıklamalar için uzaktan kumanda kılavuzuna bakın.

[*] Modele bağlıdır.

2. ÇALIŞTIRMA

2.1 Çalışma sıcaklığı

		İç ünite	Dış ünite
Soğutma çalışması	Üst limit	32°C DB	46°C DB
	Alt limit	18°C DB	-15°C DB
Isıtma çalışması	Üst limit	27°C DB	24°C DB
	Alt limit	0°C DB	-15°C DB

Not: DB - Kuru ampul

- Bu çalışma sıcaklıkları arasında optimum performans elde edilecektir.
- Ünite uzun bir süre bu koşulların altında veya üstünde çalıştığı zaman, sistem arıza tespiti bir arıza algılayacak ve ünite düzgün çalışmayacaktır.
- Oda bağıl nemi %80 değerinden az. Klima bu değerin üzerinde bir nemlilikte çalıştırılırsa, klima yüzeyinde yoğunlaşma meydana gelebilir. Dikey hava akış panjurunu maksimum açığa göre ayarlayın ve HIGH (YÜKSEK) fan modunu seçin.

2.2 Manuel Çalıştırma

Manüel çalıştırma, uzaktan kumanda kullanılmadığı zaman üniteyi kontrol etmek için kullanılır.

ERİŞİM

Her iki uzundan tutarak dikkatli bir şekilde ön paneli açın. Yeterince kaldırıldığı zaman, bir tık sesi duyulur ve bu seviyede kalabilir.

Çalışma modunu aşağıdaki sıralamayla değiştirmek için manüel tuşuna ardı ardına basın;

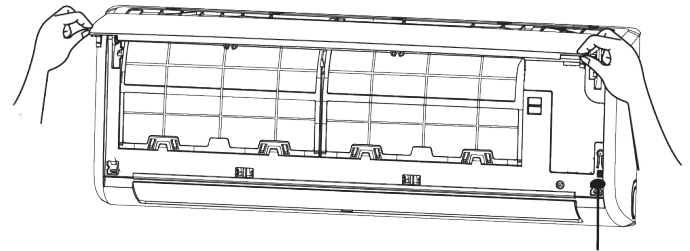
- Bir kez bastığınızda = OTOMATİK mod [Isıtma, soğutma veya fan ve otomatik fan devri] seçilir.
- İki kez bastığınızda = SOĞUTMA modu [30 dakika sonra OTOMATİK moda geçilir (genellikle test amaçlı olarak kullanılır)].
- Üç kez bastığınızda = KAPALI.

TAMAMLANDI

Önceki pozisyonuna gelinceye kadar, her iki uzundan bastırarak paneli sıkıca kapatın

GERİ AL

Uzaktan kumandanın kullanılmasıyla ünite normal çalışmasına geri dönecektir.



2.3 Çalışma Prensibi

Temel Çalışma Modları: AUTO (otomatik) COOL (soğutma) DRY (kuru) HEAT (ısıtma) FAN (fan)

[*] Modele bağlıdır.

AUTO (OTOMATİK) Modu

- Bu ayarda, ayar sıcaklığına ulaşmak için sistem çalışma modlarını ve fan devrini otomatik olarak değiştirir.
- İlkbahar ve sonbahar aylarında, SOĞUTMA/ISITMA modu değişiklikleri için daha yakın bir sıcaklık kontrolü gerekebilir.

NEM ALMA modu

Bu modda, öncelik havanın neminin alınmasına verilir. Bunun için düşük fan devri kullanılır ve oda sıcaklığını ayarlamak için kompresör daha sık çalıştırılır.

UYKU Modu

Seçildiği zaman, ilk 2 saatte oda sıcaklığını her saat için 1°C yükseltir (soğutma) veya düşürür (ısıtma). Daha sonra 5 saat boyunca bu ayarı sabit tutulur ve klima kapanır.

Bu çalışma modu enerji tasarrufu sağlar ve klimayı vücut metabolizması ile uyumlu bir şekilde ayarlar.

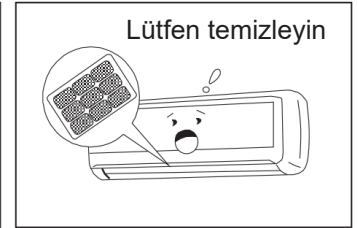
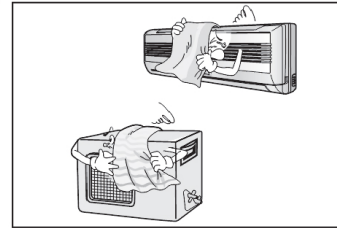
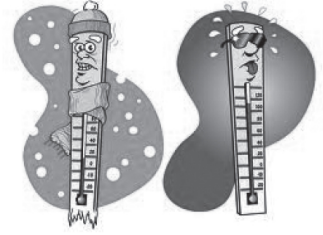
EKONOMİ Modu*

Enerji tasarrufu sağlamak için soğutma modunda EKONOMİ modu aktif edilebilir. Seçildiği zaman, ünite fan devrini ve kompresörün çalışmasını otomatik olarak ayarlayacaktır. 8 saatlik çalışma süresi boyunca, en az enerji tüketimi ile size aynı konforu sunacaktır.

EKONOMİ aktif edildiği zaman ayar sıcaklığı 24 ~ 30 °C arasında seçilebilir.

Ekonomik Çalıştırma İçin İpuçları

- Sıcaklığı orta derece konfor seviyesini elde etmek için ayarlayın.
- Aşırı düşük veya yüksek sıcaklık ayarlarında daha fazla enerji harcanır.
- Kapı ve pencereleri kapalı tutarak performansı artırabilirsiniz.



- Hava girişlerini veya çıkışlarını kapatmayın. Performans düşüklüğü, çalışma maliyetlerinin yükselmesi ve ürün kullanım ömrünün kısalması gibi sonuçlara neden olabilir.
- Hava filtrelerini periyodik olarak kontrol edin, gerektiğinde temizleyin.

2.4 Çalışma Kontrolü

Dikey hava akışını ayarlama

- Dikey hava akışı yönünü ayarlamak için uzaktan kumandanın “HAVA AKIŞ YÖNÜ” tuşuna basın. Tuşa her basıldığında panjur pozisyonu biraz değişir.
- Panjur pozisyonunu sabitlemek için “SALINIM” tuşuna basın.

Not: Ayrıntılar için lütfen UZAKTAN KUMANDA KILAVUZUNA bakın.

Yatay hava akışını ayarlama

1. Adım

ANA şalteri AYIRIN (veya fişi prizden çekin)

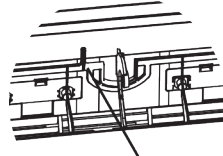
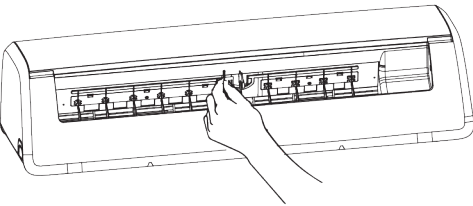
2. Adım

Her iki elinizle yatay panjuru aşağı doğru çekin.

3. Adım

Kolları gösterildiği gibi ayarlayın.

[Hava çıkışının en üst kısmı gömme dikey kanatlar ile bağlantılıdır.]



Hareket kolu



UYARI

Ünite çalışırken bu ayarı yapmayı denemeyin. Fana kazayla temas ciddi yaralanmalara neden olabilir.

4. Adım

Hava akış yönünü istediğiniz şekilde ayarlamak için kolları sola veya sağa oynatın.

5. Adım

ANA şalterden ENERJİ VERİN! (veya fişi prize takın)



DİKKAT

Havalandırma panjuru konumu Maksimum aşağı

SOĞUTMA veya NEM ALMA modunda, su yoğuşması

olabilir ve rutubet yüksek ise yoğuşan su üniteden damlayabilir.

Dar açılma

Kısıtlı hava akışı performansı düşürür ve su yoğuşmasına neden olur.

Kapalı

Eğer açılmazsa, üniteyi çalıştırmayın - hasar oluşabilir.

Panjurun çalışması

Hızlı bir yeniden başlatma sonrasında, panjur yaklaşık 10s boyunca sabit kalabilir.

Özellikler (Modele bağlıdır)

Yatay hava akışı otomatik salınımı için:

Dikey panjur kanatlarının salınım hareketi için “SALINIM” tuşuna iki saniye süreyle basın. Not: Ayrıntılar için lütfen UZAKTAN KUMANDA KILAVUZUNA bakın.

Panjur Belleği

Yatay panjur açısı hafızaya alınır ve kullanıcı tarafından seçilen son pozisyona geri döndürülür.

Bu durum TURBO fonksiyonunda, manüel tuşu ile çalıştırıldığında veya elektrik kesintisi durumunda gerçekleşmeyecektir.

2.5 Özel Fonksiyonlar

■ Kompresör Başlatma Geciktirmesi

Başlangıçta, 3 ~ 4 dakikalık bir gecikme kompresörün korunması içindir.

■ Otomatik Buz Çözme

Isıtma modunda dış üniteye buzlanma oluşur. Bu buzlanmayı çözmek için, ısıtmaya devam etmeden önce iç ünite fanı bir süre çalışmaz.

■ Soğuk Esinti Engellemesi

Klima ısıtma moduna geçtiğinde rahatsız edici soğuk esintinin engellenmesi için, fan devreye girmeden önce iç ünite ön ısıtma yapacaktır. Bu durum birkaç dakikalık gecikmeye neden olur.

■ Otomatik Yeniden Başlatma

Elektrik kesintisi sonrasında ünite otomatik olarak yeniden çalışır.

Önceki tüm kullanıcı ayarları korunur.

■ Otomatik Sızıntı Tespiti

Soğutucu akışkan sızıntısı tespit edildiğinde, ünite "EC" kodunu gösterecek veya LED'ler yanıp sönecektir [modele bağlıdır].

■ Küf Oluşumunu Önleme*

Bu fonksiyon, kullanıcı tarafından soğutma modunda ünite kapatıldığı zaman, iç ünite fanını düşük devirde 7 ~ 10 dakika çalıştıracaktır. Isı değiştiricisi üzerindeki su damlacıklarının kurutulması, küf oluşumunu engeller.

■ WIFI Kumanda*

WIFI fonksiyonu ile ünite uzaktan kumanda ya da cep telefonunuz aracılığıyla kontrol edilebilir. Bu fonksiyonu aktif etmek için WIFI modül ile iletişim modülünü gösterge kartına bağlayın.

■ Hava Temizleme*

İyonlaştırıcı*

Ormanların ve çaylayanların insanlar üzerinde bıraktığı etkiyi yaratmak amacıyla havaya negatif iyonlar eklenir.

Plazma*

Hava akışında bulunan toz parçacıkları elektriksel olarak yüklenir. Bu şekilde tozların toplanması, kokuların giderilmesi ve havada bulunan bakterilerin yok edilmesi sağlanır.

■ Kendi Kendini Temizleme*

Havada bulunan bakteriler, iç ünite ısı değiştiricisi üzerinde rutubet olduğu sürece her zaman çoğalır.

Isı değiştiricisinin düzenli olarak kurutulması bu bakterilerin çoğalmasını engeller. Sadece "kendini temizleme" tuşuna basın, kumanda ünitesi otomatik olarak süreci yönetecektir.

■ Turbo

Turbo fonksiyonu, ayar sıcaklığına en kısa sürede ulaşılması için, ünitenin ekstra kapasitede çalışmasını sağlar.

[*] Modele bağlıdır.



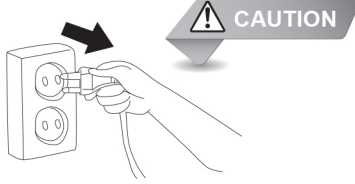
DİKKAT

Bu sürecin kesintiye uğraması kumanda mantığının karışmasına neden olabilir. Bu durumda, kısa bir süreliğine elektrik beslemesini kesin.

3. TEMİZLİK

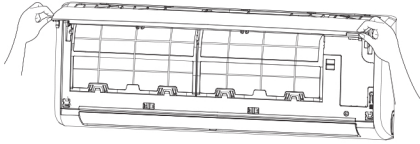
3.1 Temizlik ve Bakım

Temizlik veya servis işlemlerine başlamadan ÖNCE elektrik beslemesini AYIRIN.

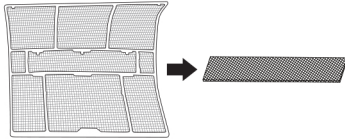


Filtrenin Temizlenmesi

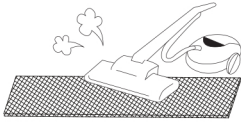
1 Her iki uzundan tutarak dikkatli bir şekilde ön paneli açın. Belirli bir açıda, bir tık sesi duyulur ve bu seviyede kalabilir.



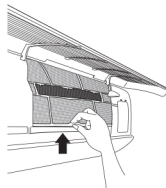
3 Küçük özel filtrenin klipsini açın.



5 Küçük filtreleri elektrikli süpürge ile temizleyin.

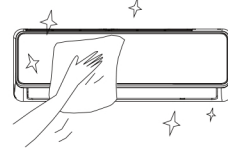


7 Yukarıdaki 2. maddede belirtilenin tersi sıralamayla filtreyi üniteye takın.



Genel Temizlik

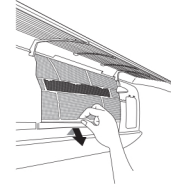
Izgara, gövde ve uzaktan kumandanın temizlenmesi sırasında hafifçe ıslatılmış yumuşak bir bez kullanın.



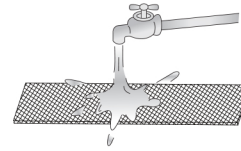
• Deterjan, solvent, aşındırıcı cila, vb. gibi kimyasal maddeler kullanmayın.

• Sıcak su (40°C üzeri) kullanmayın

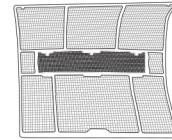
2 Biraz oynatmak için filtrenin tutacağından tutun, ardından kendinize doğru çekin. Yavaşça kendinize doğru çekerek filtreyi yerinden çıkarın.



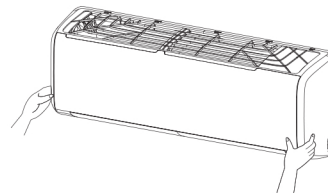
4 Hava filtrelerini sabunlu su ile yıkayarak temizleyin. Temiz su ile durulayın. Kalan suyu silerek akıtın.



6 Küçük filtreyi büyük filtrenin üzerine geçirin.



8 Ön paneli kapatın.



Saklama Hazırlıkları [uzun süreli boşta kalma dönemleri]

- 1) Hava filtrelerini temizleyin.
- 2) Rutubetli ve yağışlı iklimlerde, ünite kuruyuncaya kadar Fan modunda çalıştırın.
- 3) Uzaktan kumandadan üniteyi kapatın ve kumandanın pillerini çıkarın.
- 4) Güç kaynağından ayırın.

Saklama Sonrası Yeniden Kullanım

- 1) Güç kaynağını tekrar bağlayın.
- 2) Ortam sıcaklığı düşük olduğunda 24 saat bekleyin (İnverter modeli için).
- 3) Uzaktan kumandanın pillerini takın ve üniteyi çalıştırın.

Koruyucu Bakım

Aşağıdaki amaçlar için üniteyi düzenli olarak kontrol edin:

1. İç ve dış ünitelerde hava akışının engellenmesi.
2. Su ve yağ kaçaqları.
3. Hasarlı veya kopmuş kablolar



DİKKAT

Metal parçalar, yaralanmaya neden olabilecek keskin kenarlar içerebilir. Dikkatli olun!

İç ünite ile dış üniteye düzenli bir şekilde yüksek düzeyde bakım yapılması son derece önemlidir.

- Kritik bileşenlerin derinlemesine temizliğı, yağlanması ve fonksiyon kontrolleri için uzman BAKIMI gereklidir.
- Bu işlemleri kendi başınıza yapmaya kalkışmayın.
- Uygun bir hizmet sağlayıcıya başvurun.

4. SORUN GİDERME

4.1 Yönergeler, İpuçları ve Uyarılar

Aşağıdakiler normal çalışma sırasında oluşabilir ve bir arıza değildir.

OLAY	AÇIKLAMA
Soğutma veya ısıtma gecikmeli yapılıyor.	3 dakikalık bir gecikme kompresörü korumak içindir.
Fan devri değişiyor - kapalı, çok düşük ve sonra normal	Isıtma modunda otomatik olarak olur - kullanıcıların üzerine soğuk esinti gelmesini önler.
Isıtma çalışması aniden duruyor ve buz çözme lambası yanıp sönüyor.	Dış üniteye buz çözme işlemi yapılmaktadır (5 ~ 10 dakika).
İç üniteden buğu geliyor	Ünite sıcaklığı düşük ve oda sıcaklığı yüksek ve hava rutubetli olduğunda bu durum oluşabilir.
	"Tıslama": normal – kompresör durduğunda veya çalışmaya başladığında gaz basıncının dengelenme sesidir.
Klimadan düşük düzeyde sesler yayılır.	"Gıcırdayma": plastik ve metal parçaların normal genleşme ve büzülmesi sonucunda olur.
	Boşalan hava sesi – panjur pozisyonu sıfırlandığında normaldir.
Üniteden toz geliyor.	Klima uzun bir süre sonra ilk kez kullanıldığında bu durum olabilir.
Kötü bir koku geliyor.	Genellikle kimyasallar, sigara dumanı, yemek kokuları, vb. nedeniyle ortaya çıkmaktadır. Eğer durum böyle değilse, uygun bir bayiye başvurun.
Sadece soğutma veya ısıtma sırasında fan devri değiştirilebilir.	Oda sıcaklığı uzaktan kumandadan seçilen değer ile aynıdır. Eğer durum böyle değilse, uygun bir bayiye başvurun.
Isıtma performansı düşük	Dış ortam sıcaklığının sıfır dereceye yakın veya altında olması durumunda oluşabilir.
	Eğer durum böyle değilse, uygun bir bayiye başvurun.
Otomatik olarak açılıyor	Elektrik kesintisinden sonra elektrik geri geldiğinde bu durum normaldir.
Ünite düzensiz, öngörülmek şekilde veya tepki vermeden çalışıyor.	Cep telefonu vericileri ve uzak güçlendiricilerden kaynaklanan parazitler ünitenin arızalanmasına neden olabilir.
	Güç bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın.
	Çalışmayı tekrar başlatmak için, uzaktan kumanda üzerindeki AÇMA/KAPAMA tuşuna basın.
	Eğer sorun çözülmezse, uygun bir bayiye başvurun.
Çoklu sistem klimalar, aynı anda farklı çalışma modlarına sahip olabilir, bir ünite "SOĞUTMA" modunda iken, diğeri "ISITMA" modunda çalışabilir.	
Farklı modlarda çalışırken, "ISITMA" moduna öncelik verilecektir. "SOĞUTMA" veya "FAN" modunda çalışan iç ünite durur ve "P5" gösterilir.	

SORUN	LÜTFEN ÖNCE KONTROL EDİN!
Ünite çalışmıyor.	• Elektrik kesintisi mi var?
	• Kapatılmış bir şalter, açan bir devre kesici veya atan bir sigorta mı var?
	• Uzaktan kumanda ünitesinin pilleri yeni mi takılmış?
	• Uzaktan kumandanın saat ve zaman ayarı düzgün yapılmış mı?
Yeterince soğuk/sıcak değil.	• Sıcaklık ve mod ayarları doğru mu?
	• Hava filtreleri temiz mi?
	• Pencere ve kapılar kapalı mı?
	• İç ve dış ünitelerin hava akışını engelleyen herhangi bir şey var mı?
	• Fan devri yüksek ve panjurlar maksimum hava akışına izin verecek pozisyonda mı?

ÜNİTE GEREKLİ TEPKİYİ VERMİYOR?

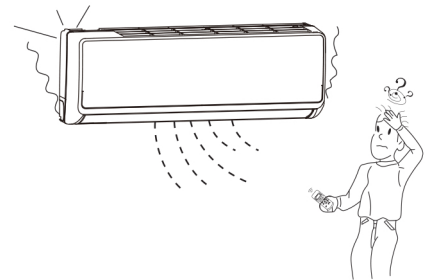
- Ürünün model numarasını kaydedin,
- Uygun bir bayiye başvurun,
- Gözlenen tüm detayları paylaşın!



DİKKAT

Aşağıdakilerden herhangi biri olursa, derhal üniteyi kapatın!

- Enerji kablosu hasarlı veya anormal düzeyde ısınıyor
- Yanma kokusu geliyor.
- Yüksek ve anormal ses geliyor.
- Sıklıkla sigorta atıyor veya devre kesici açıyor.
- Ünitenin içine veya üzerine su ya da başka nesnelere dökülmüş.
- Göstergeler sürekli yanıp sönüyor.
- E0, E1, E2 ... veya P0, P1, P2... gibi bir arıza tespit kodu gösterilir.



**BU SORUNLARI KENDİ BAŞINIZA TAMİR ETMEYE KALKIŞMAYIN!
UYGUN BİR SERVİS SAĞLAYICIYA BAŞVURUN!**

NOTLAR:

NOTLAR:

NOTLAR:



Carrier, en yüksek kalite ve güvenilirlik standartlarını sağlamak ve piyasa düzenlemeleri ile gerekliliklerini karşılamak üzere, ulusal ve uluslararası standartlar uyarınca Carrier ürünlerinde sürekli olarak iyileştirmeler yapmaktadır. Carrier sürekli geliştirme politikası uyarınca tüm teknik özellikler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

ALARKO



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL : GOSB - Gebze Org. San. Bölgesi, Ş. Bilgisu Cad. 41480 Gebze-KOCAELİ
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