

DAIKIN

KULLANIM KILAVUZU

SPLIT SİSTEM

Klima

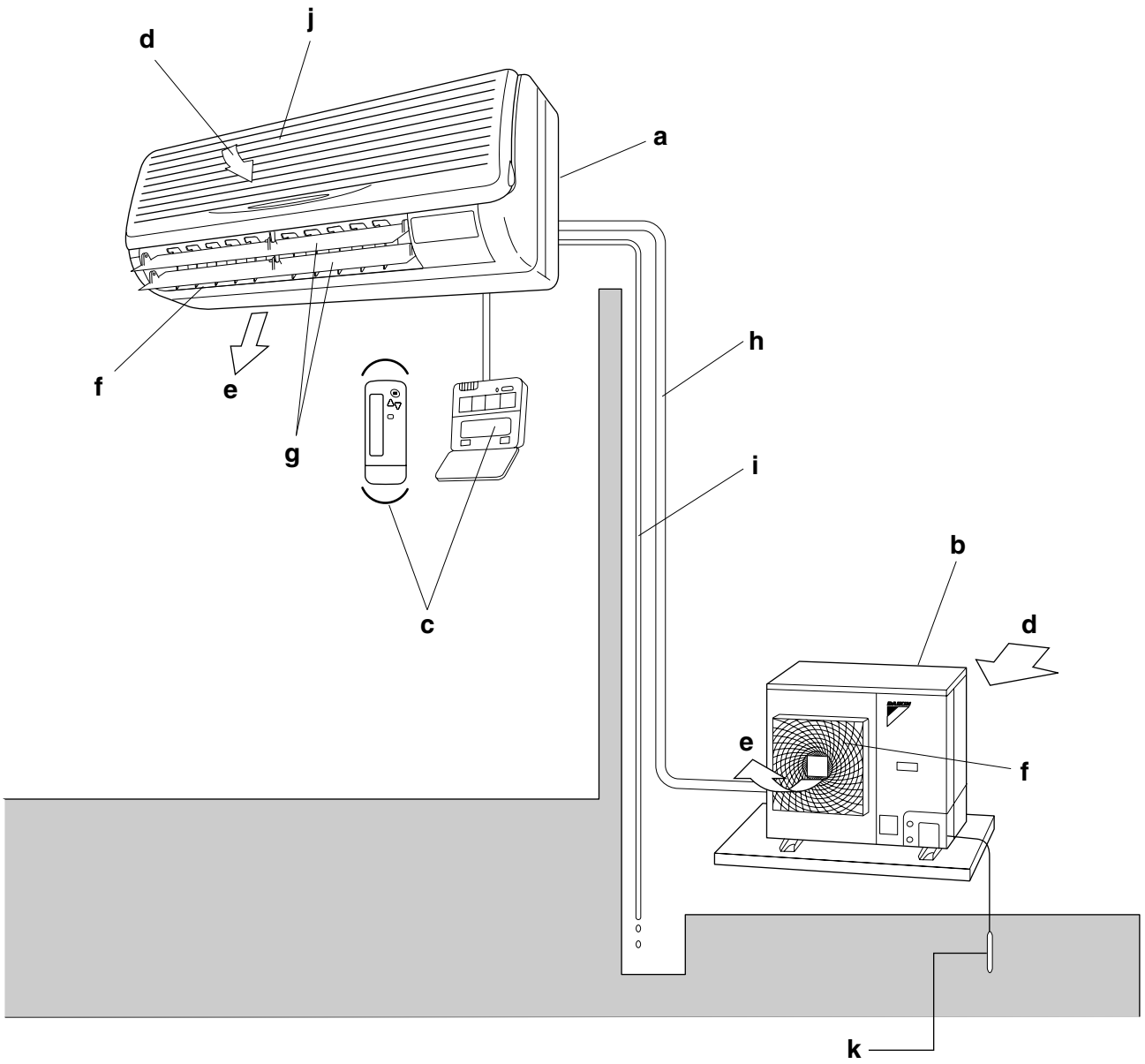
MODELLER
(Duvara monteli tip)

FAQ71BUV1B

FAQ71BVV1B

Daikin klima satın aldığınız için teşekkür ederiz. Klimanızı kullanmadan önce bu kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuz ünitenin nasıl uygun olarak kullanılacağını anlatır ve herhangi bir problem olduğunda size yardım eder. Bu kılavuz sadece iç ünite hakkında açıklamada bulunur. Dış ünitenin kullanım kılavuzu ile birlikte kullanın. Kullanma kılavuzunu okuduktan sonra ilerde tekrar faydalanmak üzere saklayınız.

İşletim: uzaktan kumanda üzerindeki düğme ve göstergelerin isimleri ile fonksiyonları üzerine ayrıntılar için uzaktan kumanda kullanım kılavuzuna bakın.



İÇİNDEKİLER

RESİMLER	[1]
1. CİHAZI ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE NE YAPMALI !	1
2. GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	2
3. ÇALIŞMA ARALIĞI	4
4. MONTAJ SAHASI	4
5. ÇALIŞMA PROSEDÜRÜ	5
6. OPTİMUM ÇALIŞMA	6
7. BAKIM (SERVİS ELEMANLARI İÇİN)	7
8. KLİMA ARIZALARI DEĞİLDİR	9
9. ARIZA DURUMLARI	10

Kullanılan soğutucuya ilişkin önemli bilgiler

Bu ürün Kyoto Protokolü tarafından kapsanan florlu sera gazları içerir.

Soğutucu tipi: R410A

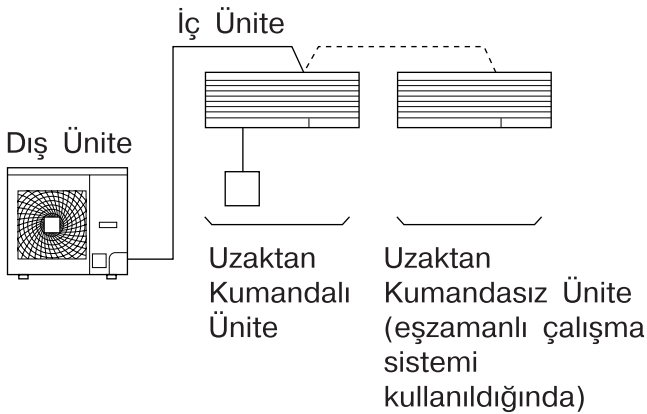
GWP⁽¹⁾ değeri: 1975

⁽¹⁾ GWP = küresel ısınma potansiyeli

Avrupa mevzuatı ve yerel mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla temas kurun.

1. CİHAZI ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE NE YAPMALI !

Bu kullanma kılavuzu aşağıdaki standart kontrollü sistemler içindir. Çalışmaya başlamadan önce sistemin uygun olduğuna dair bayinizle bağlantı kurun.



NOT

- Kullandığınız uzaktan kumanda ile gelen kullanım kılavuzunu okuyun.

Eğer sisteminizin alışlagelmiş montajı var ise, çalışmanın sizin sisteminize uygun olup olmadığını bayinize danışınız.

- Heat pump modeli
Bu sistem ısıtma, soğutma, otomatik, nem alma ve fan çalışma modlarına sahiptir.
- Sadece soğutma modeli
Bu sistem sadece soğutma, nem alma ve fan çalışma modlarına sahiptir.

GRUP KONTROL SİSTEMİ VEYA İKİLİ UZAKTAN KUMANDA KONTROL SİSTEMİ İÇİN UYARILAR

Bu sistem bağımsız kontrolle birlikte (bir uzaktan kumanda bir iç üniteyi kontrol eder) iki farklı kontrol sistemi de sağlar. Üniteniz bu farklı kontrol sistemlerinden biri ise aşağıdakileri doğrulayınız.

- **Grup kontrol sistemi**
Bir uzaktan kumanda 16 iç üniteye kadar kontrol sağlar.
Bütün iç üniteler eşit olarak ayarlanır.
- **İkili uzaktan kumanda kontrol sistemi**
İki uzaktan kumanda bir iç üniteyi kontrol eder. (grup kontrol sisteminde, bir iç ünite grubunu)
Ünite bağımsız olarak çalıştırılır.

NOT

- Kombinasyon değişikliği için ya da grup kontrol ve ikili uzaktan kumanda kontrol sistemi ayarlamak için Daikin bayiniz ile bağlantı kurun.

Parçaların isimleri ve fonksiyonları

■ Sayfa [1]'deki şekle bakın. ■

a	İç Ünite
b	Dış Ünite
c	Uzaktan Kumanda
d	Emiş Havası
e	Üfleme Havası
f	Hava Çıkışı
g	Hava Akış Kanadı (Hava Çıkışında)
h	Soğutucu Borulama, Elektrik Kablo Bağlantısı
i	Drenaj Borusu
j	Hava Girişi İçinde bulunan hava filtresi tozu ve kiri tutar.
k	Toprak hattı Elektrik şokunu önlemek için dış üniteden toprak hattı çekin.

2. GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bu kılavuzu klimadan tam olarak fayda sağlamak ve yanlış kullanımdan doğabilecek arızaları önlemek amacı ile dikkatlice okumanızı tavsiye ederiz.

Bu klima “umumi erişilebilirlikte olmayan cihazlar” sınıfına girmektedir.

- **Bu uyarılar aşağıda İKAZ ve UYARI olarak açıklanmıştır. Bunlar güvenlikle ilgili önemli uyarılardır. Bu uyarıların eksiksiz olarak yerine getirildiğinden emin olunuz.**

⚠ **İKAZ**..... Hatalı kullanımdan dolayı ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek konulardır.

⚠ **UYARI**.... Hatalı kullanımdan dolayı yaralanmaya veya malzeme bozulmalarına, bazı durumlarda ciddi sonuçlara neden olabilecek konulardır.

- **Bu kılavuzu okuduktan sonra her kullanıcının her an ulaşabileceği bir yerde saklayınız. Klimayı ilk defa kullanacak olan kişilerde bu kılavuzun olmasını sağlayınız.**

⚠ **İKAZ**

Vücudunuzu uzun süreli soğuk hava akımına maruz bırakmayın.

Aksi takdirde fiziksel durumunuz ve/veya sağlığınız bozulabilir.

Klima anormal durumlar gösteriyorsa (yanık kokusu gibi..) enerji kablosunu çıkarın ve klimayı satın aldığınız bayi ile görüşün.

Bu şartlarda klimanın çalışmaya devam ettirilmesi klimanın bozulmasına, elektrik çarpmasına ya da yangına neden olabilir.

Klimanın montajı için bayinize danışınız.

Kendinizin yapacağı noksan kurulum arızaya su sızıntısına, elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir.

Bakım ve onarım işleri için bayinize danışınız.

Eksik yapılan düzeltme, onarım ve bakım; arızaya, su sızıntısına, elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir.

Hava girişine, çıkışına ve fan kanatlarına parmaklarınızı ya da herhangi bir tahta parçası koymayınız.

Fanın yüksek hızda dönmesi yaralanmalara neden olabilir.

Soğutucu sızıntısı için bayinize danışınız.

Klima küçük bir odaya monte edilecekse, soğutucu sızıntısı olsa bile sızıntıyı geçirmeyecek bazı uygun tedbirler almak gereklidir. Soğutucu sızıntısı konsantrasyon sınır seviyesini aşarsa, oksijen azlığı oluşabilir.

Klimadan ayrı olarak satılan parçaların montajı için bir uzmana danışınız.

Ayrı satılan bu parçaların bizim firmamız tarafından üretildiğinden emin olun.

Kendinizin yapacağı noksan kurulum arızaya su sızıntısına, elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir.

Klimanın taşınması ya da tekrar montajı gibi durumlarda bayinize danışınız.

Eksik yapılan düzeltme, onarım ve bakım; arızaya, su sızıntısına, elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir.

Uygun olmayan sigorta kullanmayınız.

Kablo parçası ve benzeri şeyler kullanmak arızalara ya da yangına neden olabilir.

Klimada kullanılan soğutma gazı güvenlidir ve normal olarak kaçak yapmaz.

Soğutma gazı odanın içinde kaçak yaparsa, bir ocak, ısıtıcı ya da fırın alevi ile temasıyla zararlı bir gaz meydana gelebilir.

Servis elemanı, soğutma gazının kaçak yaptığı kısımdaki tamirati bitirdiğini teyit edinceye kadar klimayı kullanmayın.

Kesinlikle bir toprak bağlantısı kurun.

Üniteyi kesinlikle bir kanalizasyon borusu, paratoner, veya telefon toprak kablosuna topraklamayın.

Eksik toprak bağlantısı, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Yıldırım veya diğer kaynaklardan aşırı yüksek akım klima cihazında hasara neden olabilir.

Kesinlikle bir toprak kaçağı kesicisi takın. Toprak drenaj kesicisinin takılmaması, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
Su baskını veya tayfun gibi doğal bir afet yüzünden klima suyun içine batarsa satıcınıza başvurun. Bu durumda klimayı çalıştırmayın, aksi takdirde bir arıza elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

UYARI

Klimayı başka amaçlarla kullanmayın. Klimayı yiyecekleri, hayvanları, bitkileri ve sanat eserlerini saklamak gibi özel amaçlarla kullanmayınız. Aksi takdirde kaliteleri deforme olabilir.

Dış ünitenin fan korumasını kaldırmayın. Fan açıkta kalır ve yaralanmalara neden olabilir.

Klima yanıcı ya da ısıtıcı cihazlarla birlikte kullanılacaksa yeterli havalandırma sağlayın. Yetersiz havalandırma oksijen azlığından doğacak kazalara neden olabilir.

Kaide bloklarının uzun süreli kullanımdan sonra hasar görmediğini kontrol edin ve emin olun. Hasarlı bir şekilde bırakırsanız ünite düşebilir ve yaralanmalara neden olabilir.

Klimaya yakın yerlerde yanıcı maddeler bırakmayınız ve sprey kullanmayınız. Bunları yapmak yangına neden olabilir.

Klimayı temizlemek için çalışmasını durdurun ve enerji kablosunu dışardan çekin. Aksi şekilde davranmak elektrik çarpması ya da yaralanmayla sonuçlanabilir.

Klimayı ıslak elle kullanmayınız. Elektrik çarpmasına neden olabilir.

Islanmasını istemediğiniz eşyalarınızı iç ünitenin altına koymayınız. Drenaj çıkışı tıkanıyorsa veya nem oranı %80'i aştığında ünite ünite sızıntı yapabilir.

Yanıcı ya da ısıtıcı cihazları klimadan gelen direk hava akımına maruz bırakmayın. Yanıcı ya da ısıtıcı cihazın eksik yanma yapmasına neden olabilir.

Çocukların dış ünite üzerine oturmalarına izin vermeyin ve dış ünite üstüne hiçbir eşya koymayın. Düşmesi ya da devrilmesi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Hayvan ve bitkileri direk hava akımına maruz bırakmayın. Hayvan ve bitkiler üzerinde ters etki yapabilir.

Klimayı su ile yıkamayınız. Elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

Yanıcı gazların çıktığı yerlere klima monte etmeyiniz. Gaz sızıntı yaparsa ve klimanın etrafında birikirse yangın çıkabilir.

Mükemmel drenajı sağlamak için drenaj borulamasını tam olarak gerçekleştirin. Eksik borulama su sızıntısına neden olabilir.

Bu cihaz küçük çocuklar veya hastalıklı kişiler tarafından gözetim olmadan kullanım için uygun değildir.

Cihazla oynamadıklarının garantiye alınması için küçük çocuklar gözetim altında bulundurulmalıdır.

Klimanın içinin temizlenmesiyle ilgili olarak kurulumdan sorumlu satıcınıza başvurun. Yanlış temizleme, plastik parçaların kırılmasına veya su sızıntısına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

Klimanın hava girişi veya alüminyum kanatlarına dokunmayın. Aksi halde, yaralanmaya neden olunabilir.

Güç besleme kesicisini AÇARAK veya KAPATARAK klima işletimini başlatıp durdurmayın. Aksi halde, yangın veya su sızıntısı meydana gelebilir.

Ayrıca, güç kesilme kompanzasyonu devreye sokulduğunda fan aniden dönmeye başlayarak yaralanmaya yol açabilecektir.

Dış ünitenin çok yakınına nesne yerleştirmeyiniz ve ünitenin etrafına yaprak ve benzeri enkaz maddelerinin toplanmasına izin vermeyiniz. Yapraklar, üniteye girebilecek küçük hayvanlar için bir üreme mekanıdır. Üniteye girdikten sonra bu hayvanlar, elektrik parçalarına temas ettiğinde arıza, duman veya yangına neden olabilir.

Uzaktan kumandanın iç parçalarına asla dokunmayın. Ön paneli sökmeyin. İçindeki bazı parçalara dokunulması tehlikelidir ve mekanik arıza meydana gelebilir.

Dahili parçaların kontrol ve ayarı için satıcınıza başvurun.

Uzaktan kumandayı suyun sıçradığı bir yere yerleştirmekten sakının. Cihazın içine giren su elektrik kaçağına neden olabilir ya da dahili elektronik parçalara zarar verebilir.

Hava filtresinin değiştirilmesi veya kontrol edilmesi sırasında dikkatli olun. Yüksek bir yerde çalışılması gerekir, buna azami dikkat sarf edilmelidir. İskele dengesizse, düşmek ya da sendelemek yaralanmaya yol açabilir.

3. ÇALIŞMA ARALIĞI

Sıcaklık veya nem aşağıdaki şartların altında olursa, güvenlik elemanları devreye girerek klimanın çalışmasını durdurabilir ya da bazı durumlarda iç üniteden su damlayabilir.

SOĞUTMA

DIŞ ÜNİTE	İÇ			DIŞ SICAKLIK	
	SICAKLIK	NEMLİLİK			
RZQ71·140	DB	18 ila 37	80% veya daha düşük	DB	-15 ila 50
	WB	12 ila 28			
RQ71	DB	18 ila 37	80% veya daha düşük	DB	- 5 ila 46
	WB	12 ila 28			
RR71	DB	18 ila 37	80% veya daha düşük	DB	-15 ila 46
	WB	12 ila 28			

ISITMA

DIŞ ÜNİTE	İÇ SICAKLIK		DIŞ SICAKLIK	
RZQ71·140	DB	10 ila 27	DB	-19,5 ila 21
			WB	-20 ila 15,5
RQ71	DB	10 ila 27	DB	- 9 ila 21
			WB	-10 ila 15

Yalnız Avustralya modeli için

SOĞUTMA

DIŞ ÜNİTE	İÇ			DIŞ SICAKLIK	
	SICAKLIK	NEMLİLİK			
RZQ71	DB	20 ila 37	80% veya daha düşük	DB	-5 ila 46
	WB	14 ila 28			

ISITMA

DIŞ ÜNİTE	İÇ SICAKLIK		DIŞ SICAKLIK	
RZQ71	DB	10 ila 27	DB	-14 ila 21
			WB	-15 ila 15,5

DB: Kuru balb ısı

WB: Yaş balb ısı

Uzaktan kumandanın sıcaklık ayarlama aralığı 16°C ile 32°C arasındadır.

4. MONTAJ SAHASI

Montaj yerleri ile ilgilidir.

- **Klima etrafında herhangi kapatıcı bir şey olmayan iyi havalandırılan bir yere mi monte edilmiştir?**
- **Klimayı aşağıdaki yerlerde kullanmayınız.**
 - a.Fazla mineralli yağlı ortamlarda
 - b.Plaj kenarı gibi fazla tuzlu ortamlarda
 - c.Sülfürik gazın çıktığı kaplıca gibi yerlerde
 - d.Ciddi voltaj dalgalanmalarının olduğu fabrika ve atölye gibi yerlerde
 - e.Otoyol araçlarında ve deniz araçlarında
 - f.Gazlı spreyleyicilerin ya da dumanın çok olduğu mutfak gibi yerlerde
 - g.Elektromanyetik dalgalar yayan makinelerin olduğu yerlerde
 - h.Asit ve/veya alkalin ve su buharı olan yerlerde
- **Kara karşı koruma alındı mı?**

Detaylar için bayinizle görüşünüz.

Kablolama ile ilgili

- **Bütün kablolama yetkili elektrikçi tarafından yapılmalıdır.**

Kablolama için bayinize danışınız. Kendi başınıza yapmayınız.
- **Klima için ayrı bir enerji kaynağı kullanıldığınızdan ve tüm elektrik çalışmalarının Kalifiye bir eleman tarafından yerel yasalara ve düzenlemelere uygun olarak yapıldığından emin olunuz.**

Çalışma seslerine de dikkat ediniz

- **Aşağıdaki yerler seçildi mi?**
 - a. En az çalışma sesi ve titreşim yapacak ve klimanın ağırlığını kaldırabilecek bir yer mi?
 - b. Dış ünitenin hava çıkışından üflenen sıcak havanın ve çalışma sesinin komşularınızı rahatsız etmeyeceği bir yer mi?
- **Dış ünitenin hava çıkışının etrafında hiçbir eşya olmadığından emin misiniz?**

Bu gibi eşyalar performans düşüklüğüne ve çalışma sesinin artmasına neden olabilir.
- **Kullanım sırasında anormal sesler çıkarsa, klimanın çalışmasını durdurun, satıcınızla irtibat kurun.**

Drenaj borulaması ile ilgili

- **Drenaj borulaması drenajı tam olarak gerçekleştiriyor mu?**

Dış ünite drenaj borulaması tam olarak yapılmamışsa, klimanın çalışması sırasında toz ve kirler borunun içinde birikecektir. Bu iç ünitelerde su sızıntısına neden olabilir. Bu şartlar altında, klimanın çalışmasını durdurun ve bayinizle ya da bir servisle bağlantı kurun.


5. ÇALIŞMA PROSEDÜRÜ

Uzaktan kumanda ile gelen kullanım kılavuzunu okuyun.


- Çalışma prosedürü heat pump ya da sadece soğuk tiplere göre değişmektedir. Sistem tipinizi öğrenmek için bayinize danışınız.
- Üniteyi korumak için ana enerji kaynağını çalışmadan 6 saat önce açınız.
- Ana enerji kaynağı çalışma esnasında kapanırsa, operasyon enerji geri geldiğinde otomatik olarak aynı modda tekrar başlayacaktır.

[ISITMA OPERASYONU AÇIKLAMASI]

BUZ ÇÖZÜCÜ ÇALIŞMA

- Dış ünite üzerinde buzlanma arttıkça ısıtma etkisi azalır ve sistem BUZ ÇÖZÜCÜ ÇALIŞMA geçer.
- İç ünite fanı durur ve kumanda ekranında “” belirir.
- BUZ ÇÖZÜCÜ ÇALIŞMA 6-8 dakikasından sonra (en fazla 10 dakika) , sistem ISITMA MODU geri döner.

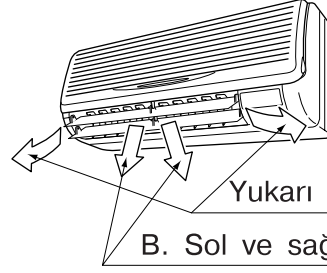
Dış Hava Sıcaklığı ve Isıtma kapasitesiyle ilgili notlar

- Dış hava sıcaklığı düştükçe klimanın kapasite-side azalır. Böyle durumlarda, klima ile birlikte başka ısıtıcı aletler kullanılabilir.
- Sıcak hava bütün odada dolaşır, bu nedenle çalışmaya başladıktan sonra bütün odanın ısınması zaman alacaktır.
- Klima belli bir seviyeye ulaşıncaya kadar iç fan hafif şekilde hava üfler. Bu durumda uzaktan kumanda göstergesinde “” belirir. Bu şekilde dokunmadan bir süre bekleyiniz.
- Sıcak hava yukarıda toplanıyorsa ve ayaklarınız üşüyorsa, sıcak havanın bütün odada dolanması için bir pervane kullanmanızı tavsiye ederiz. Detaylar için klimayı satın aldığınız bayi ile görüşünüz.



HAVA AKIŞ YÖNÜNÜN AYARLANMASI

- Hava deşarj açısını ayarlamak için 2 taraf vardır.

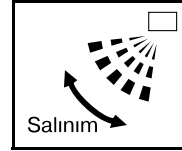


Yukarı ve aşağı ayarlaması

B. Sol ve sağ yön

A. YUKARI VE AŞAĞI YÖN

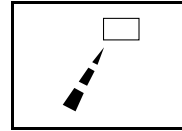
Hava yönünü aşağıdaki gibi seçmek için HAVA AKIŞI YÖN AYARLAMA butonuna basın.



HAVA AKIŞ KANADI göstergesi aşağıdaki gibi salınım hareketi gösterir ve hava akış yönü devamlı olarak değişir. (Otomatik salınım ayarı)



Hava akış yönünü seçiminize göre belirlemek için HAVA AKIŞ YÖNÜ AYARLAMA düğmesine basın.



HAVA AKIŞ KANATÇIĞI göstergesi salınımı durdurur ve hava akış yönü sabitlenir. (Sabit hava akış yönü ayarı)

HAVA AKIŞ KANADININ HAREKETİ

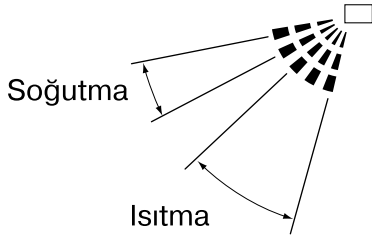
Aşağıdaki şartlarda mikro bilgisayar hava akış yönünü kontrol eder ve bu göstergeden farklı olabilir.

Çalışma Modu	Soğutma	Isıtma
Çalışma Şartları	<ul style="list-style-type: none">Sürekli olarak aşağı doğru hava akış yönünde işletimde iken	<ul style="list-style-type: none">Oda sıcaklığı ayarlana sıcaklıktan yüksek iseBuz çözücü çalışmada (Kanatlar yatay olarak üfleme yaparak havanın doğrudan odada bulunan kişilere doğru üflenmesini önler.)

NOT

- Kanatlar aşağı doğru bakarken soğutma veya programlı kurutma denendiğinde hava akış yönü beklenmedik şekilde değişebilir. Cihazla ilgili bir sorun yoktur. Bunun amacı hava deşarj çıkışındaki parçalarda oluşan çiyin damlamasını önlemektir.
- Çalışma modu otomatik çalışmayı da kapsar.

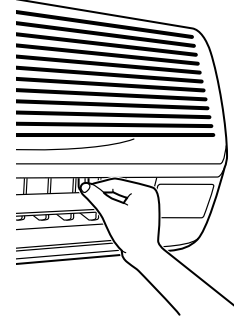
Önerilen kapak konumları



Fan yönünü düzeltirken, fanın yukarıda listelenen pozisyonda kullanılmasını öneririz.

B. SOL VE SAĞ YÖN

Kenar panjurlar (yatay fan yönü ayarlama kapakları) üzerindeki tırnakları tutun hafifçe indirin ve oda şartların ya da tercihinize uyacak şekilde sola ve sağa ayarlayın.



Tırnakları tutabileceğiniz bir konumda yatay kapakları durdurun ve sola sağa ayarlayın.


NOT

- Ancak hava akış yön salınımını, ayarlamaların yapılabileceği bir konumda durdurduktan sonra ayarlama yapın. Ünite salınım yaparken ayarlama yapma girişiminde bulunmanız halinde eliniz sıkışabilir.

6. OPTİMUM ÇALIŞMA

Sistemin uygun çalıştığından emin olmak için aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

- Konforlu bir ortam için oda sıcaklığını uygun olarak ayarlayınız. Aşırı derecede ısıtma ya da soğutma yapmayın.
- Soğutma modunda perde ya da kapatici şeyler kullanarak odaya direk güneş ışığı girmesini engelleyin.
- Odayı düzenli olarak havalandırınız. Ünite uzun süreli kullanıldığında odanın havalandırılması gerekir.
- Kapıların ve pencerelerin kapalı olmasını sağlayın. Kapı ve pencereler açık olduğunda odadaki hava dışarı çıkacak ve ısıtma veya soğutma operasyonlarının etkileri azalacaktır.
- Diğer ısıtıcı aletleri doğrudan üniteye karşı yerleştirmeyiniz. Cihazda deformasyona neden olabilir.
- Ünitenin hava giriş ve hava çıkışlarına kesinlikle herhangi bir eşya koymayın. Bu operasyonun etkisini bozacak veya operasyonu durduracaktır.

- Çok uzun süreli kullanılmayacaksa, ana enerji kaynağını kapatın. Ana enerji kaynağı açık olduğunda sistem çalıştırılmazsa bile elektrik harcar. Enerji tasarrufu için ana enerji kaynağını kapatın. Cihaz tekrar çalıştırılmadan önce, düzgün çalışması için ana enerji kaynağını 6 saat önce açın. (Bakınız BAKIM)
- Gösterge “” gösterdiğinde, filtreleri temizlemek için yetkili servis elemanlarına danışın. (Bakınız BAKIM)
- Hava akış yönü ayar fonksiyonunu tam olarak kullanın.
Soğuk hava zeminde, sıcak hava ise tavanda toplanır.
Hava akış yönünü, soğutma veya kurutma işletimi sırasında paralel olarak ve ısıtma işletimi sırasında aşağıya doğru ayarlayın.
Havanın doğrudan insanlara üflemesine imkan tanımayın.


7. BAKIM (SERVİS ELEMANLARI İÇİN)

SADECE YETKİLİ SERVİS ELEMANI BAKIM YAPABİLİR

ÖNEMLİ !

- **TERMİNAL ELEMANLARI İLE ÇALIŞMADAN ÖNCE BÜTÜN ENERJİ KAYNAĞI DEVRELERİ KAPATILMALIDIR**
- Klimayı temizlemek için çalışmanın durduğundan emin olun ve enerji kaynağını kapatın. Aksi takdirde, elektrik çarpması ve yaralanmalara neden olabilir.
- Klimayı su ile yıkamayınız. Bunu yapmak elektrik çarpmasına neden olabilir.
- İskele üzerinde çalışırken dikkatli olunuz. Yüksek yerlerde çalışırken dikkatli olunmalıdır.

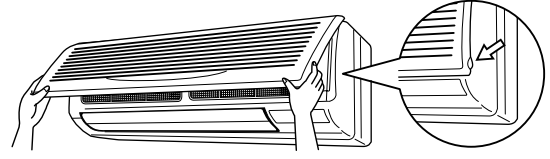
HAVA FİLTRESİ NASIL TEMİZLENİR

Gösterge hava filtresi temizlik zamanını gösterdiğinde “”.

Ünite havanın çok kirli olduğu ortamlara monte edilmiş ise temizleme sıklığını arttırın. (Düzenleme yapmak için bir ölçü olarak, filtreyi her iki haftada bir temizlemeyi göz önünde bulundurun.)

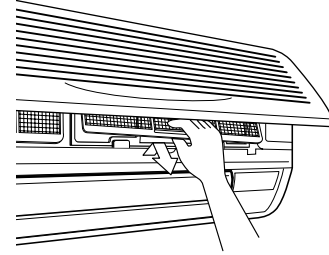
1. Ön paneli açın.

Parmaklarınızı ana ünitenin sol ve sağ tarafındaki tırnaklara yerleştirin ve panel durana kadar açın.



2. Hava filtresini çekip çıkarın.

Hava filtresinin ortasındaki tırnağı hafifçe yukarı bastırın ardından aşağı yönde çekip çıkarın.



3. Hava filtresini temizleyin

Elektrikli süpürge kullanın **A)** veya filtreyi su ile yıkayın **B)**.

A) Elektrikli süpürge kullanmak



B) Su ile yıkamak

Hava filtresi çok kirli ise yumuşak bir fırça ve doğal deterjan kullanın.



Islaklığını gölgede bırakarak kurutun.

NOT

- Hava filtrelerini ve dış panelleri temizlerken 50°C' den daha sıcak su veya hava kullanmayınız. Bunu yapmak renk atmasına ve hasara neden olabilir.
- Ateşe maruz bırakmayınız, aksi takdirde yanabilir.

4. Hava filtresini takın.

Temizleme yapıldıktan sonra, hava filtresini eskisi gibi yerine taktığınızdan emin olun.

5. Gücü açtıktan sonra, HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI SİMGESİ SIFIRLAMA butonuna basın.

“” göstergesi söner.

HAVA ÇIKIŞININ VE DIŞ TARAFIN TEMİZLENMESİ

- Yumuşak bir bez ile temizleyin.
- Lekeleri çıkarmak zor oluyorsa su ve doğal deterjan kullanın.

NOT

- Gaz, benzin, tiner, ayakkabı boyası, sıvı böcek ilacı kullanmayın. Renk solmasına ya da eğilmeye neden olabilir.
- Hava filtrelerini temizlemek için 50°C ve üzerinde su veya hava kullanmayın.

ÖN PANELİN TEMİZLENMESİ

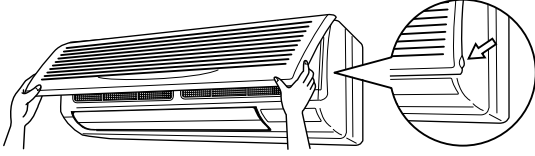
Ön paneli temizlemek için çıkarabilirsiniz.

NOTLAR

- Düşmemesi için ön paneli sıkıca tutun.
- Paneli temizlemek için 50 °C üzerinde su, benzen, benzin, tiner veya başka uçucu maddeler, parlatma tozu ya da sert ovalama fırçaları kullanmayın.
- Ön panelin yerine sıkıca oturduğundan emin olun.

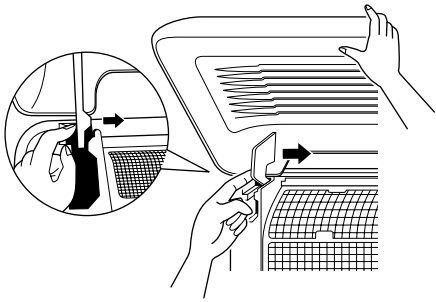
1. Ön paneli açın.

Parmaklarınızı ana ünitenin sol ve sağ tarafındaki tırnaklara yerleştirin ve panel durana kadar açın.



2. Ön paneli çıkarın.

Ön panelin her iki tarafındaki eksenleri ana ünitenin ortasına doğru itin ve çıkarın. (Aynı zamanda ön paneli sola yada sağa kaydırıp öne doğru çekerek de çıkarabilirsiniz.)



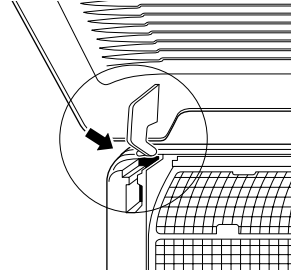
3. Ön paneli temizleyin.

- Yumuşak kuru bir bezle yavaşça silin.
- Yalnız nötr temizlik maddeleri kullanın.
- Yıkadıktan sonra, suyun fazlasını silin ve gölge bir yerde kurutun.

4. Ön paneli takın.

Ön panelin kamalarını yuvalara yerleştirin ve sonuna kadar itin.

Ön paneli bu durumda yavaşça kapatın.



UZUN SÜRE ARADAN SONRA TEKRAR ÇALIŞTIRMA

Aşağıdakileri doğrulayın;

- Hava giriş ve çıkışının kapalı olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir eşya varsa kaldırın.
- Toprak hattı bağlantısı olup olmadığını kontrol edin. Bir yerde kopuk kablo olabilir mi? Sorun varsa satıcınızla görüşün.

Hava filtresini ve dış panelleri temizleyin:

- Hava filtresini temizledikten sonra yerine takıldığından emin olun.

Ana enerji kaynağını açın:

- Enerji açıldığında uzaktan kumanda üzerinde gösterge görülecektir.
- Üniteyi korumak için sistem çalıştırılmaya başlamadan 6 saat önce açın.

SİSTEM UZUN SÜRELİ OLARAK KAPATIL- CAK İSE NE YAPILMALIDIR?

FAN ÇALIŞMASINI yarım gün boyunca çalıştırın ve ünitenin nemini alın.

- Uzaktan kumanda ile gelen kullanım kılavuzunu okuyun.

Enerji kaynağını kapatın:

- Ana enerji kaynağı açık olduğunda sistem çalışmasa bile elektrik harcar. Enerji tasarrufu için enerji kaynağını kapatın.
- Ana enerji kaynağı kapatıldığında uzaktan kumanda üzerinde ki gösterge yanıp söner.


Hava filtresini ve dışını temizleyiniz:

- Hava filtresini temizledikten sonra kendi yerine yerleştirdiğinizden emin olunuz. Bakınız "BAKIM".

8. KLİMA ARIZALARI DEĞİLDİR

Aşağıdaki durumlar klima arızası olduğunu göstermez.

I. SİSTEM ÇALIŞMAZ

- **AÇMA/KAPAMA düğmesine bastıktan sonra sistem hemen tekrar çalışmaya başlamaz.**
ÇALIŞMA lambası yanıyorsa, sistem normal durumdadır.
Hemen çalışmaya başlamaz çünkü güvenlik elemanları sistemin fazla yüklenmesini önlemek için çalışır. 3 dakika sonra sistem otomatik olarak tekrar çalışmaya başlar.
- **SICAKLIK AYARI bir önceki pozisyonuna döndürüldüğünde sistem düğmeye basıldıktan sonra tekrar çalışmaya başlamaz.**
ÇALIŞMA lambası yanıyorsa sistem normal durumdadır.
Sistem hemen çalışmaya başlamaz çünkü güvenlik elemanları sistemin fazla yüklenmesini önlemek için çalışır. 3 dakika sonra sistem otomatik olarak çalışmaya başlar.
- **Gösterge “” gösterdiğinde sistem çalışmaya başlamaz ve çalışma düğmesine basıldıktan sonra gösterge birkaç saniye yanıp söner.**
Bunun nedeni sistemin merkezi kontrol altında olmasıdır. Göstergenin yanıp sönmeye başlamesi sistemin uzaktan kumanda ile kontrol edilmediğini bildirir.
- **Enerji kaynağı açıldığında sistem hemen çalışmaya başlamaz.**
Mikrobilgisayarın çalışmaya hazırlanması için 1 dakika bekleyin.

II. Fan hızı ayardan farklıdır.

- **Fan hızı kontrol butonuna basılması fan hızını değiştirmez.**
Isıtma modunda oda sıcaklığı ayar sıcaklığına ulaştığında, dış ünite durur ve iç ünite sessiz moda geçer. Bunun amacı odada bulunanlara soğuk havanın doğrudan üflenmesini önlemektir.

III. HAVA ÜFLEME YÖNÜ BELİRLENDİĞİ GİBİ DEĞİL.

- **Gerçek hava üfleme yönü uzaktan kumanda üzerinde gösterilmiyor.**
- **Otomatik salınım ayarı çalışmıyor.**
“HAVA AKIŞ YÖNÜ AYARLAMA” bahsine bakın.

IV. ÜNİTEDEN BEYAZ DUMAN GELİYOR

- **Soğutma modunda nem yüksek ise; (Tozlu ya da yağlı ortamlarda)**
İç ünitenin için aşırı derecede kirlendiye, odanın içindeki sıcaklık dağılımı düzgün olmaz. İç ünitenin içini temizlemek gereklidir. Ünitenin temizlenmesi için detayları Daikin bayinize danışın. Bu iş yetkili servis elemanı gerektirir.
- **Sistem BUZ ÇÖZÜCÜ çalışmadan sonra ISITMA MODUNA geçtiğinde;**
Nem buz çözücü tarafından ayrıştırılır ve buhar olarak çıkar.

V. KLİMALARIN GÜRÜLTÜSÜ

- **Ünite çalışmaya başladıktan sonra bir çınlama sesi geliyor.**
Bu ses ısı regülatörünün çalışmasından kaynaklanmaktadır.
Yaklaşık bir dakika sonra kesilecektir.
- **Sistem SOĞUTMA veya BUZ ÇÖZÜCÜ modlarında iken devamlı alçak bir “shuh” sesi duyulur.**
Bu iç ünite ve dış ünite içinden geçen soğutucu gazın sesidir.
- **Sistem kapatıldıktan hemen sonra tekrar açıldığında veya buz BUZ ÇÖZÜCÜ çalışmadan hemen sonra veya başlamasında “shuh” sesi duyulur.**
Bu sesin nedeni soğutucu akışının durması ya da değişmesidir.
- **Sistem durduğunda ya da SOĞUTMA MODUNDA iken devamlı düşük bir “shuh” sesi duyulur.**
Drenaj pompası çalışırken bu ses duyulur.
- **Sistem çalışırken ya da çalışma durdurulduktan sonra “pishi-pishi” akış sesi duyulur.**
Sıcaklık değişiminden dolayı plastik parçaların genişlemesi ve büzülmesinden dolayı bu ses ortaya çıkar.

VI. ÜNİTELERDEN TOZ ÇIKAR

- **Sistem uzun süre çalıştırılmadan sonra çalışmaya başladığında dışarıya toz üfler.**
Toz ünitenin üfleme çıkışı tarafından emilmiştir.

VII. ÜNİTE KOKU VERİR

Ünite mobilyaların, odanın, sigara ve benzeri şeylerin kokularını içine çeker ve sonra dışarı üfler.

VIII.LİKİT KRİSTAL UZAKTAN KUMANDA

“ 88 ” GÖSTERİR

- Ana enerji kaynağı kapatıldıktan hemen sonra görünür.

Bu uzaktan kumandanın normal durumda olduğunu gösterir.

Bu geçici olarak görünmeye devam eder.

9. ARIZA DURUMLARI

I. Aşağıdaki arızalardan biri olduğunda, aşağıda gösterilen önlemleri alın ve Daikin bayinize başvurun.

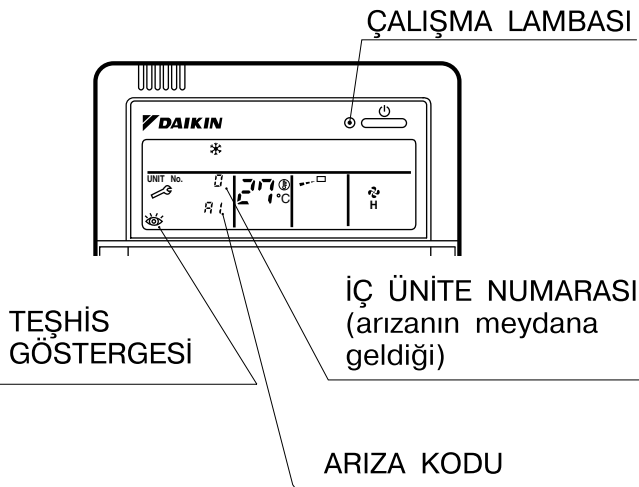
Sistem yetkili servis elemanı tarafından onarılmalıdır.

⚠ İKAZ

Klima anormal kondüsyon altında olduğunda (yanık bir şey kokusu, vs), Güç kablosunu prizden çekiniz, ve satıcınızı arayınız.

Bu koşullar altında çalışması bozulma, elektrik şoku ve yangına sebep olabilir.

- Sigorta, kesici veya toprak kaçağı kesicisi gibi bir emniyet cihazı sık sık devreye girdiğinde;
Önlem: Ana güç anahtarını açmayın.
- AÇMA/KAPAMA düğmesi düzgün çalışmadığında;
Önlem: Ana güç düğmesini kapatın.
- Üniteden su sızıyorsa;
Önlem: çalışmayı durdurun.
- Gösterge “ 88 ” ve ÇALIŞMA lambası yanıp sönüyorsa ve ARIZA KODU görünüyorsa;

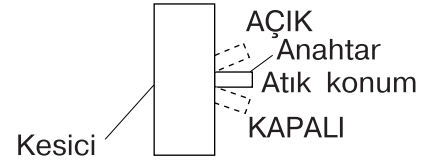


Önlem: Göstergeye dikkatle bakarak bayinize gösterge hakkında bilgi veriniz.

II.Yukarıda anlatılanlar dışında sistem çalışmıyorsa ve yukarıda anlatılan arızalar kanıt oluşturmuyorsa; sistemi aşağıdaki prosedürlere göre incelenmelidir.

1. Sistem hiç çalışmıyor.

- Enerji kesintisi olup olmadığını kontrol edin. Enerji gelen kadar bekleyin. Eğer, enerji kaybı çalışma esnasında kesilirse sistem enerji geldiğinde otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.
- Sigortaların yanık olmadığını kontrol edin. Güç girişini kesin.
- Kesicinin yanıp yanmadığını kontrol edin. Kesici anahtar kapalı konumda iken gücü açın. Kesici anahtar atık konumda iken gücü açmayın. (Satıcınıza başvurun.)



2. Sistem çalışmaya başladıktan sonra durursa.

- İç ve dış ünitenin hava giriş ve çıkışlarının bir eşyayla kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Eşyaları kaldırın ve iyi havalandırmasını sağlayın.
- Hava filtresinin kirlenip kirlenmediğini kontrol edin. Hava filtresinin temizliği için yetkili servis elemanına danışın. (Bakınız BAKIM)

3. Sistem çalışır ama yeterli olarak soğutup ısıtmaz.

- İç veya dış ünitenin hava giriş veya çıkışları herhangi bir eşya ile kapatılmışsa. Eşyayı kaldırın ve iyi havalandırma sağlayın.
- Hava filtresi kirlenmişse. Filtrelerin temizlenmesi için yetkili servisi elemanına danışın. (Bakınız BAKIM)
- Sıcaklık ayarı uygun değilse. (Bakınız AYARLAMA)
- Fan hızı düşük olarak ayarlanmışsa. (Bakınız AYARLAMA)
- Hava akış kanadı uygun değilse. (HAVA AKIŞ YÖNÜ AYARLAMA bahsine bakın.)
- Kapılar veya pencereler açık ise. Rüzgarı önlemek için pencere ve kapıları kapatın.
- Direk gün ışığı odaya geliyorsa. (soğutma modunda) Perde ya da kapatıcı kullanın.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium