



GENERAL Duvar Tipi Split Klima ASG Modelleri

Kullanım Kılavuzu



İSTANBUL : Necatibey Cad. No. 84, 80030 Karaköy- İSTANBUL • Tel: (0 212) 251 84 00 • Fax: (0 212) 293 77 01
ANKARA : Sedat Simavi Sok. No. 48, 06550 Çankaya-ANKARA • Tel: (0 312) 440 79 10 • Fax: (0 312) 440 79 30
İZMİR : Gazi Bulvarı No: 3/6, 35250 İZMİR • Tel: (0 232) 483 25 60 • Fax: (0 232) 441 55 13
ADANA : Ziyapaşa Bulv. No: 25/5-6, 01130 ADANA • Tel: (0 322) 457 62 23 • Fax: (0 322) 453 05 84
ANTALYA : Metin Kasapoğlu Cad. Küçükkaya Sitesi A Blok 1/4, 07050 ANTALYA • Tel: (0 242) 322 00 29 • Fax: (0 242) 322 87 66

İÇİNDEKİLER

03	GİRİŞ
04	GARANTİ ve SERVİS
05	AÇIKLAMALAR
06	GÜVENLİ KULLANIM İÇİN
10	DOĞRU ve VERİMLİ KULLANIM İÇİN
13	PARÇALAR ve İŞLEVLERİ (ASG 7-9-12 RSC)
17	PARÇALAR ve İŞLEVLERİ (ASG 14-17 RSC)
21	PARÇALAR ve İŞLEVLERİ (ASG 20-24-30 RSC)
27	ÇALIŞTIRMAYA HAZIRLIK
31	OTOMATİK ÇALIŞTIRMA
33	DEĞİŞİK MODLARDA ÇALIŞTIRMA
36	HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 7 RSC)
38	"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA
39	"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI
40	HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 9-12 RSC)
42	"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA
43	"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI
44	HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 14-17 RSC)
48	"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA
49	"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI
50	HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 20-24-30 RSC)
52	"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA
53	"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI
54	"TIMER" KULLANIMI
56	"PROGRAM TIMER" KULLANIMI
58	"SLEEP TIMER" KULLANIMI
60	ENERJİ TASARRUFU ÇALIŞTIRMASI
61	BAKIM
64	SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE YAPILACAK KONTROLLER
67	UYARILAR
69	ÇALIŞMAYA İLİŞKİN AYRINTILAR
71	TEKNİK ÖZELLİKLER

General Duvar Tipi Split Klima 3

GİRİŞ

Evinizde/işyerinizde hava koşullandırma gereksiniminiz için ALARKO'yu seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

ALARKO, kırk yılı aşan deneyimi, yurt çapında yaygın bayi ve servis ağı ile sürekli hizmetinizdedir. Herhangi bir sorunuzda ALARKO'ya başvurmanızı rica ederiz.

Bu kullanma kılavuzu klimanızın ilk çalıştırmasını yapmak ve daha sonraki kullanımlarınızda sürekli başvuru kaynağınız olması için hazırlanmıştır. Cihazınızın ayrılmaz parçasıdır. Lütfen dikkatle koruyunuz.

Bu kullanma kılavuzunda klimanızın teknik özelliklerini ve işlevlerini, tanıtıcı bilgilerini, çalıştırılması ve bakımına ilişkin açıklamaları bulacaksınız.



DİKKAT! Klimanızı çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu lütfen dikkatle inceleyiniz. Herhangi bir sorunuz olursa klimanızın ilk çalıştırmasını yapacak olan ALARKO YETKİLİ SERVİSİ'ne sorunuz.



DİKKAT! Bu cihaz sadece tasarım amaçlarına ve teknik özelliklerine uygun koşullarda çalıştırılabilir.

General Duvar Tipi Split Klima 4

GARANTİ ve SERVİS

Klimanız malzeme ve işçilik hatalarına karşı 1 (bir) yıl garantilidir. Standart dışı, uygun olmayan montaj ve tamiratlardan, elektrik beslemesindeki düzensizliklerden oluşabilecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Bu cihazla birlikte verilen Garanti Belgesi, cihazı aldığınız Bayi tarafından doldurularak bir bölümü size verilecektir. Bu belge üzerindeki bilgileri lütfen dikkatle inceleyiniz. Garanti süresi içinde bu belgeyi saklamanız ve garanti işlemlerinden yararlanabilmek için Yetkili Servis Elemanına göstermeniz gerekir.

Yetkili olmayan elemanların cihaza müdahaleleri veya orjinal olmayan yedek parçaların kullanılması sonucu meydana gelebilecek arızaların sorumluluğu uygulamayı yapana aittir.

Klimanıza bakım gerektiğinde, klimanızla birlikte verilen ALARKO YETKİLİ SERVİSLER kitapçığından iliniz ve bölgenizdeki yetkili servisi bulabilirsiniz.

AÇIKLAMALAR

Bu cihazı doğru çalıştırabilmek için kullanmadan önce “AÇIKLAMALAR”ı dikkatle okuyunuz.

Bu bölümdeki bilgiler cihazınızı doğru, güvenli ve verimli kullanmanız için hazırlanmıştır.

Bu kılavuzda geçen “DİKKAT” ve “UYARI” sözcükleri aşağıdaki anlamlarda kullanılmıştır:



DİKKAT! Bu işaret, belirtilen koşullara uygun olarak hareket edilmediğinde kullanıcı için hayati tehlikelere yol açabilecek işlemleri gösterir.



UYARI! Bu işaret, belirtilen koşullara uygun olarak hareket edilmediğinde kullanıcıya, cihaza ya da eşyalara zarar verebilecek işlemleri gösterir.

Güvenlik İşaretleri



Bu işaret DİKKAT ya da UYARI anlamına gelir.



Bu işaret yapılması yasaklanan işlemleri gösterir. Yasaklanan eylemler şekillerle ve ayrıca yan tarafta yazıyla açıklanmıştır.



Bu işaret kullanıcının servise başvurması gereken durumları gösterir.



GÜVENLİ KULLANIM İÇİN

Cihazınızı kendiniz monte etmeyiniz.

Tüm montaj ve bağlantı işlemleri Alarko Yetkili Bayisi veya Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.



Tüm onarım işleri için Yetkili Servis elemanına başvurunuz.

Tehlikeli bir elektrik akımına maruz kalmamak için cihazın parçalarını çıkarmak ya da bakım ve onarımını yapmak gibi işlemleri kendiniz yapmaya çalışmayınız. Bu cihazın teknolojisi ve parçaları, kullanıcının bakım ve onarım yapmasına uygun değildir.



Taşınırken, cihazın sökülmesi ve yeniden yerleştirilmesi için yetkili servis elemanına başvurunuz.



Hava giriş veya çıkış panjurlarına parmağınızı ya da başka nesnelere sokmayınız.

Cihazın içinde yüksek hızda bir fan çalıştığı için yaralanabilirsiniz.



Küçük çocuklara özellikle dikkat ediniz.

Klimanızı açmak ve kapatmak için elektrik devre kesiciyi kapatmayınız.



Arıza durumunda (yanık kokusu, vb.) cihazı hemen kapatınız, elektrik beslemesini kesin ve yetkili servis elemanına danışınız.



General Duvar Tipi Split Klima 7

Elektrik kablosuna zarar vermemeye dikkat ediniz.

Elektrik kablosunun üzerine ağır cisimler koymayınız. Bu tür uygulamalar yalıtıma zarar vererek yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.



Kordonu çekmeyiniz.

Fişi çıkarmak için kordonu çekmek, kordonun içindeki kabloları zarar vereceğinden yangın çıkmasına neden olabilir.



UYARI! Bu klima cihazının elektrik kablosu zarar gördüğünde, güvenlik açısından tehlikeli bir duruma yol açmamak için yetkili servis elemanı tarafından değiştirilmesi gerekir.

Klimanızın doğrudan suyla temas etmesine engel olunuz.

Elektrik yalıtımı zarar görebileceğinden elektrik çarpmasına neden olabilir.



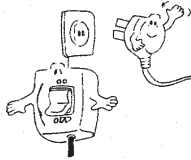
Klimanızı eliniz ıslakken çalıştırmayınız.

Elektrik çarpmasına neden olabilir.



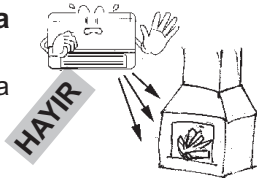
Klimanızı temizlerken ya da hava filtresini değiştirirken mutlaka elektrik bağlantısını kesiniz.

Cihazın içinde yüksek hızda bir fan çalıştığı için yaralanabilirsiniz.



Hava akımını doğrudan şöminelere ya da ısıtma cihazlarına yöneltmeyiniz

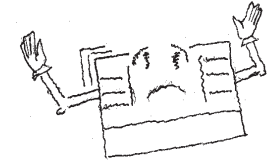
Ateş üzerine doğrudan hava akımı gelmesi patlama ya da yangına neden olabilir.



General Duvat Tipi Split Klima 8

Yerleştirmenin güvenlik açısından ne durumda olduğunu kontrol ettiriniz.

Uzun süre kullanıldığında, yerleştirmenin hala güvenli olup olmadığını, klimanızın titreşim yapıp yapmadığını yetkili servis elemanına kontrol ettiriniz.



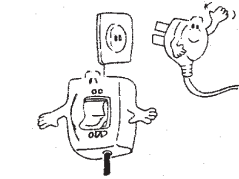
Klimadan akan suyu içmeyiniz, temizlik için kullanmayınız.



Çocukların kumanda cihazının pillerini yutmasını önlemek için gerekli önlemleri alınız.

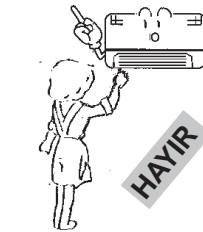
Pil yutulduğunda çok zararlı olabilir. Yanlışlıkla pil yutan bir çocuğun bunu çıkarmasını sağlayınız ve doktora başvurunuz.

Cihazınızı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik besleme bağlantısını kesiniz.



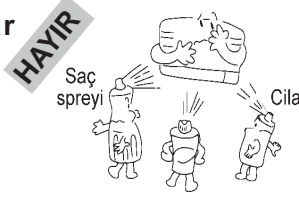
Çocukların cihazınızın iç ve dış ünitesine, ulaşmaması için gerekli önlemleri alınız.

Beklenmedik kazalara neden olabilir.



General Duvar Tipi Split Klima 9

Klimanızın yakınında yanıcı gazlar kullanmayınız.



Isıtma işlemi sırasında bağlantı vanaları ısınacağından, el sürmeyiniz.

Bağlantı vanalarını ellemek yanıklara neden olabilir.

Batarya kanatlarına dokunmayınız.

Yaralanmaya neden olabilir.

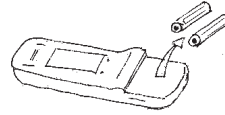
Temizlerken özellikle dikkatli olunuz.

Kanatların eğilmesi ya da zarar görmesi cihazın verimini düşürür.

Cihazınızı uzun bir süre kullanmayacaksanız uzaktan kumanda ünitesinin pillerini çıkarınız.

Pilin akmasıyla doğabilecek zararları önlemek için pilleri çıkarınız.

Akan pil cildinize, gözlerinize ya da ağızınıza değdiğinde hemen bol suyla yıkayınız ve doktora başvurunuz.



DİKKAT! Cihazın temizliğinde dikkat edilmesi gerekli koşullar için bak. sayfa 61

General Duvar Tipi Split Klima 10



DOĞRU ve VERİMLİ KULLANIM İÇİN

Soğuk hava akımının önünde uzun süre kalmayınız.

Uzun süre doğrudan soğuk hava akımına maruz kalmak sağlığınıza zarar verebilir.

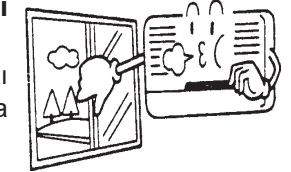
Yatmadan önce ve çocukların, yaşlıların ya da hastaların kaldığı odalarda özellikle dikkatli olunuz.



Kullanım sırasında arada bir odayı havalandırınız.

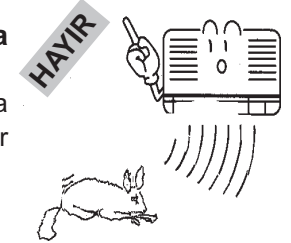
Özellikle klimayla birlikte bir başka ısıtma cihazı kullanılıyorsa, yeterli havalandırma sağlamaya özen gösteriniz.

Yetersiz havalandırma oksijen yetersizliğine yol açabilir.



Hayvan ya da bitkileri doğrudan hava akımının karşısında bırakmayınız.

Uzun süre doğrudan sıcak ya da soğuk hava akımına maruz kalmak bitki ve hayvanlara zarar verebilir.



Hava filtresini takmadan cihazınızı çalıştırmayınız.

Hava filtresi takmadan çalıştırıldığında cihazın iç kısımlarında kir ve toz birikeceğinden arızaya neden olabilir.

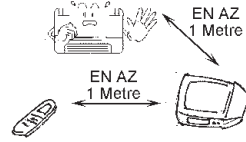


Filtremi isterim.

General Duvar Tipi Split Klima 11

İç üniteyi ve uzaktan kumandayı televizyon ve radyolardan en az bir metre uzağa yerleştiriniz.

Sinyal radyasyonu sistemi olumsuz etkileyip arızaya neden olabilir.



Hava çıkış ve hava giriş panjurlarının önünü kapatmayınız.

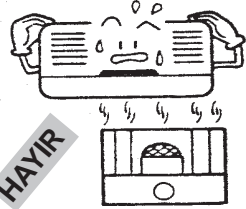
Bu noktalarda hava akımının engellenmesi cihazın verimini düşürür, arızaya ve zarara neden olabilir.



HAYIR

Cihazınız şömine ya da benzeri bir ısıtıcı ağıta yakın olmamalıdır. Klimanızın yakınına ısıtıcı ağıt koymayınız.

Aşırı sıcak dış muhafazaya zarar verebilir.



HAYIR

Hava giriş panjuru tam olarak yerleştirilmeye özen gösteriniz.

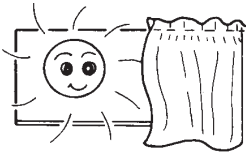
Klimanızın bulunduğu ortama girip çıkarken kapıları uzun süre açık bırakmayınız.

Klimanın verimi düşebilir.



HAYIR

Klimanıza doğrudan güneş ışığı geliyorsa perde veya panjur kullanınız.



General Duvar Tipi Split Klima 12

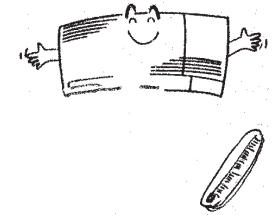
Klimanızın yakınında buhar çıkaran cihazlar bulunmamalıdır.

Soğutma sırasında iç ortamda su damlacıkları oluşabilir.

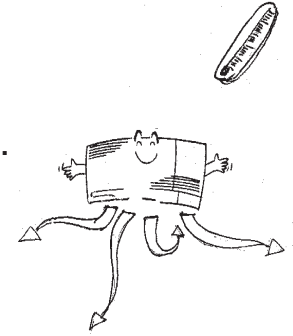


HAYIR

Klimanızı uygun iç ortam sıcaklığına ayarlayınız. Bak. sayfa 34



Hava akış yönünü doğru ayarlayınız. Bak. sayfa 36, 40, 44, 48



Kışın uzun bir süre kullanmadığınızda yeniden çalıştırma:

Elektrik anahtarını cihazı çalıştırmadan en az 12 saat önce açınız. Böylece cihaz daha uzun süre ve düzgün çalışabilecektir.

General Duvar Tipi Split Klima 13

PARÇALAR ve İŞLEVLERİ (ASG 7-9-12 RSC)

İç Ünite

1) Hava Giriş Panjuru

Hava buradan içeri girer

2) Hava Filtresi

Havadaki kir ve tozu alır

3) Hava Akış Yönü Kanadı

Hava akışını dikey (yukarıdan aşağıya) olarak kontrol eder.

4) Sağ/Sol yönlendirme kanatları (Hava akış yönü kanadının arkasında)

Hava akışını yatay (sağdan sola) olarak kontrol eder

5) Kontrol Paneli

6) Uzaktan Kumanda Sinyal Alıcısı

Uzaktan kumanda cihazından gelen sinyalleri alır.

7) Gösterge Lambaları

Bu gösterge lambaları o anda çalıştırma konumunu gösterir.

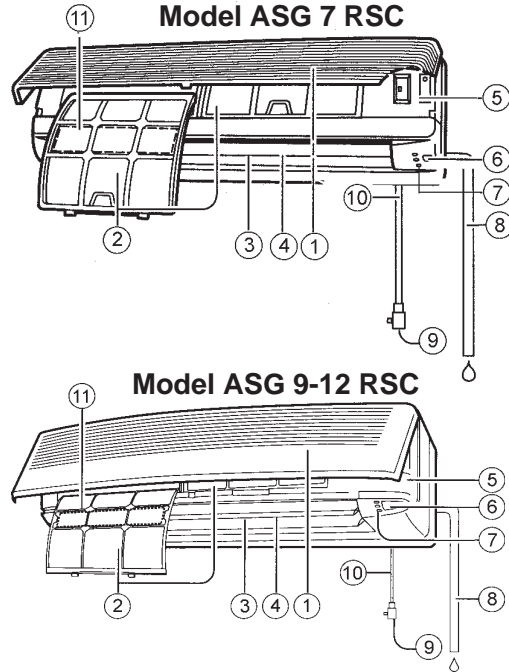
8) Su Boşaltma Hortumu

Soğutma ve kurutma işlemleri sırasında havadan yoğunlaştırılan nem buradan dışarı atılır.

9) Elektrik Fişi

10) Elektrik Kablosu

11) Hava Temizleme Filtresi (İsteğe bağlı)



General Duvar Tipi Split Klima 14

Dış Ünite

1) Hava Girişi

(Yan ve arka paneller)

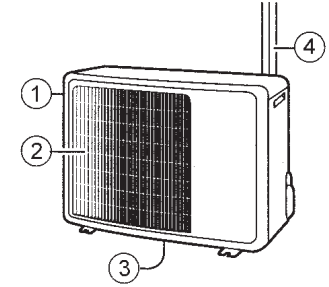
2) Hava Çıkışı

Sıcak ya da soğuk hava üflenir.

3) Drenaj Bağlantısı

(Alt tarafta)

4) Boru Bağlantısı



Gösterge Lambaları

1) "OPERATION" (çalıştırma) Lambası (Kırmızı)

Cihaz çalışırken yanar.

Uzaktan kumanda cihazından bir sinyal alındığında bir saniye kadar hızla yanıp söner.

Buz çözme işlemi sırasında uzun aralıklarla yanıp söner.

2) "TIMER" Lambası (Yeşil)

Timer çalışırken yanar.



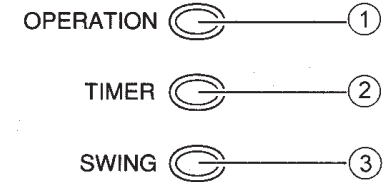
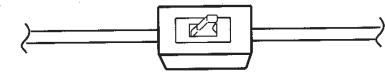
DİKKAT! Timer çalışırken TIMER göstergesinin yanıp sönmesi, timer ayarında bir arıza olduğunu gösterir.

3) "SWING" Lambası (Turuncu)

Hava akış yönü kanatları çalışırken yanar.

Elektrik Şalteri

Elektrik bağlantıları yapılırken hat üzerine gerektiğinde elektriği kesmek için bir şalter konulmalıdır.

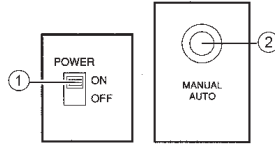


Kontrol Paneli

1) "POWER" Anahtarı

ON : Cihazı kullanırken bu konuma getiriniz.

OFF: Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız bu konuma getiriniz.



2) "MANUAL AUTO" Düğmesi

Bu düğme, uzaktan kumandanın olmadığı ya da kullanılmadığı durumlarda geçici olarak "AUTOMATIC" modunda çalıştırma amacıyla kullanılabilir.

MANUAL AUTO düğmesine basınız

Fan hızı "AUTO" konumuna, termostat "normal" konuma ayarlanacaktır. Çalıştırmayı durdurmak için ya "MANUAL AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" anahtarını "OFF" konumuna getiriniz.

Uzaktan Kumanda Cihazı

1) "SLEEP" (Uykuda) Düğmesi

"SLEEP" timerını seçmek için düğmeye basınız.

2) "MASTER CONTROL" (Ana Kontrol) Düğmesi

Çalıştırma modunu (AUTO-Otomatik, COOL-Soğutma, DRY-Kurutma, FAN-Fan, HEAT-Isıtma) seçmek için bu düğmeye basınız.

3) "SET TEMP.", "SET TIME" Düğmeleri

Cihaz termostatını ve saatini ayarlamak için bu düğmelere basınız.

4) Sinyal İletici

Kontrol sinyalleri klimaya buradan iletilir.

5) "TIMER" Düğmesi

Timer modunu (OFF TIMER-Kapamaya ayarlama, ON TIMER-Açmaya ayarlama, PROGRAM TIMER, RESET) seçmek için bu düğmeye basınız.

6) "FAN CONTROL" Düğmesi

Fan hızını (AUTO-Otomatik, HIGH-Yüksek, MED-Orta, LOW-Düşük) seçmek için basınız.

7) "START/STOP" Düğmesi

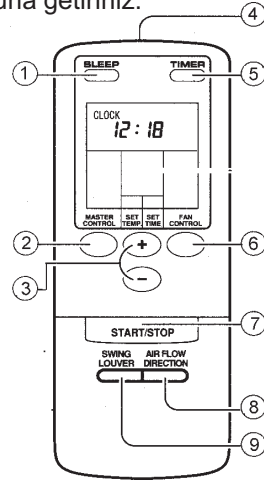
Başlama ve durdurma işlemleri için basınız.

8) "AIR FLOW DIRECTION" (Hava Akış Yönü) Düğmesi

İstenilen hava akış yönünü kademeli ayarlamak için basınız.

9) "SWING LOUVER" (Hava Akış Yönü) Düğmesi

Hava akış yönünü otomatik olarak ayarlamak için basınız.



Uzaktan Kontrol Ünitesi (Arka Taraf)

1) "TIME ADJUST" (Zaman

Ayarı) Düğmesi

2) "ACL" Düğmesi (pil bölümündedir)

Bu düğme, pil değiştirirken kullanılır.

3) "TEST RUN" Düğmesi

Yerleştirmeden sonra klima cihazı test edilirken kullanılır. Normal koşullarda kullanmayınız.

Uzaktan Kumanda Cihazı Ekranı

Yandaki şekildeki ekranda tüm göstergeler yanmaktadır; oysa gerçekte yalnızca gereken göstergeler ekranda görülür.

1) İletim Göstergesi

Klimaya bir sinyal gönderildiğinde bu gösterge ekrana gelir.

2) Saat Göstergesi

"CLOCK" ekrana geldiğinde, saati 24 saatlik bir format içinde gösterir (0:00-23.59 arasında).

"TIMER" ekrana geldiğinde, timer ayarını 24 saatlik bir format içinde gösterir (0:00-23.59 arasında).

"SLEEP" timer seçildiğinde, ekranda cihaz kapatılıncaya değin geçecek zaman gösterilir (0H:05M- 9H:55M).

3) Çalışma Modu Göstergesi

Çalışma modunu (HEAT, COOL, vb.) gösterir.

4) Timer Modu Göstergesi

Timer modunu (OFF TIMER, ON TIMER, PROGRAM TIMER, SLEEP, RESET) gösterir.

5) Sıcaklık Ayarı Göstergesi

Termostat ayarını gösterir.

6) Fan Hızı Göstergesi

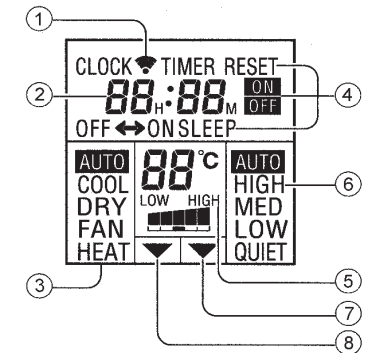
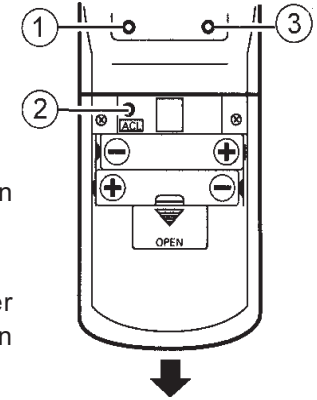
O andaki fan hızını gösterir.

7) Zaman Ayarı Göstergesi

Bu gösterge yanıp sönerken, s t düğmeleriyle saat ayarlanabilir.

8) Sıcaklık Ayarı Göstergesi

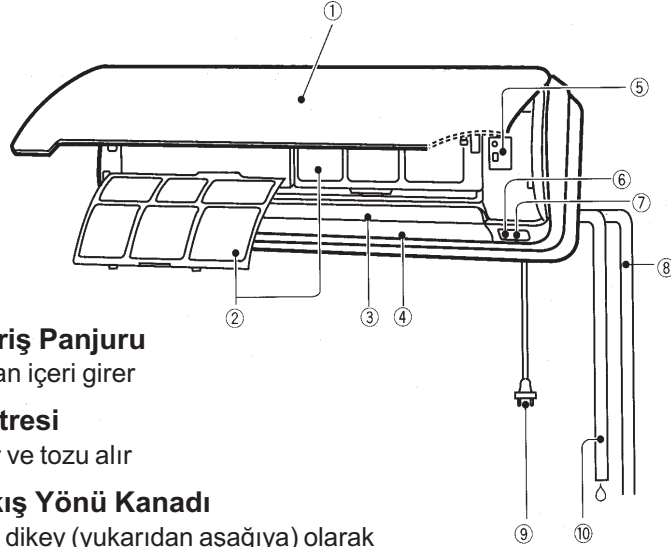
Bu gösterge yanıp sönerken s t düğmeleriyle termostat ayarlanabilir.



General Duvar Tipi Split Klima 17

PARÇALAR ve İŞLEVLERİ (ASG 14-17 RSC)

İç Ünite



1) Hava Giriş Panjuru

Hava buradan içeri girer

2) Hava Filtresi

Havadaki kir ve tozu alır

3) Hava Akış Yönü Kanadı

Hava akışını dikey (yukarıdan aşağıya) olarak kontrol eder.

4) Sağ/Sol Yönlendirme Kanatları (Hava akış yönü kanatlarının arkasında)

Hava akışını yatay (sağdan sola) olarak kontrol eder

5) Kontrol Paneli

6) Uzaktan Kumanda Sinyal Alıcısı

Uzaktan kumanda cihazından gelen sinyalleri alır.

7) Gösterge Lambaları

Bu gösterge lambaları o anda çalıştırma konumunu gösterir.

8) Su Boşaltma Hortumu

Soğutma ve kurutma işlemleri sırasında havadan yoğunlaştırılan nem buradan dışarı atılır.

9) Elektrik Fişi

10) Elektrik Kablosu

11) Hava Temizleme Filtresi (İsteğe bağlı)

General Duvar Tipi Split Klima 18

Dış Ünite

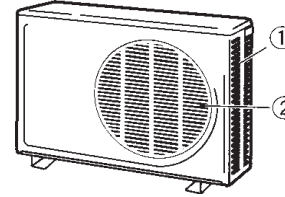
1) Hava Girişi

(Yan ve arka paneller)

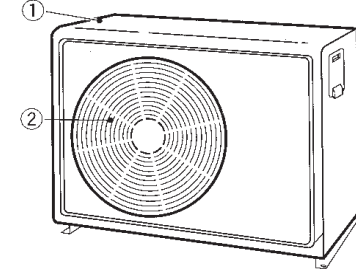
2) Hava Çıkışı

Sıcak ya da soğuk hava üflenir.

Model 14R



Model 17R



Gösterge Lambaları

1) "OPERATION" (çalıştırma) Lambası (Kırmızı)

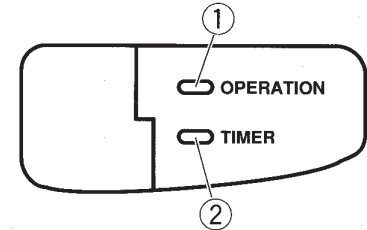
Cihaz çalışırken yanar.

Uzaktan kumanda cihazından bir sinyal alındığında bir saniye kadar hızla yanıp söner.

Buz çözme işlemi sırasında uzun aralıklarla yanıp söner.

2) "TIMER" Lambası (Yeşil)

Timer çalışırken yanar.



DİKKAT! Timer çalışırken TIMER göstergesinin yanıp sönmesi, timer ayarında bir arıza olduğunu gösterir.

Elektrik Şalteri

Elektrik bağlantıları yapılırken hat üzerine gerektiğinde elektriği kesmek için bir şalter konulmalıdır.



General Duvar Tipi Split Klima 19

Kontrol Paneli

1) "POWER" Anahtarı

ON : Cihazı kullanırken bu konuma getiriniz.

OFF: Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız bu konuma getiriniz.

2) "MANUAL AUTO" Düğmesi

Bu düğme, uzaktan kumandanın olmadığı ya da kullanılmadığı durumlarda geçici olarak "AUTOMATIC" modunda çalıştırma amacıyla kullanılabilir.

MANUAL AUTO düğmesine basınız

Fan hızı "AUTO" konumuna, termostat "normal" konuma ayarlanacaktır. Çalıştırmayı durdurmak için ya "MANUAL AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" anahtarını "OFF" konumuna getiriniz.

Uzaktan Kumanda Cihazı

1) "SLEEP" (Uykuda) Düğmesi

"SLEEP" timerını seçmek için düğmeye basınız.

2) "MASTER CONTROL" (Ana Kontrol) Düğmesi

Çalıştırma modunu (AUTO-Otomatik, COOL-Soğutma, DRY-Kurutma, FAN-Fan, HEAT-Isıtma) seçmek için bu düğmeye basınız.

3) "SET TEMP.", "SET TIME" Düğmeleri

Cihaz termostatını ve saatini ayarlamak için bu düğmelere basınız.

4) Sinyal İletici

Kontrol sinyalleri klimaya buradan iletilir.

5) "TIMER" Düğmesi

Timer modunu (OFF TIMER-Kapamaya ayarlı, ON TIMER-Açmaya ayarlı, PROGRAM TIMER, RESET) seçmek için bu düğmeye basınız.

6) "FAN CONTROL" Düğmesi

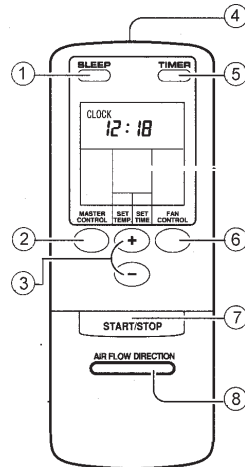
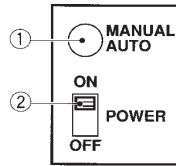
Fan hızını (AUTO-Otomatik, HIGH-Yüksek, MED-Orta, LOW-Düşük) seçmek için basınız.

7) "START/STOP" Düğmesi

Başlama ve durdurma işlemleri için basınız.

8) "AIR FLOW DIRECTION" (Hava Akış Yönü) Düğmesi

İstenilen hava akış yönünü kademeli ayarlamak için basınız.



General Duvar Tipi Split Klima 20

Uzaktan Kontrol Ünitesi (Arka Taraf)

1) "TIME ADJUST" (Zaman

Ayarı) Düğmesi

2) "ACL" Düğmesi (pil bölümündedir)

Bu düğme, pil değiştirirken kullanılır.

3) "TEST RUN" Düğmesi

Yerleştirmeden sonra klima cihazı test edilirken kullanılır. Normal koşullarda kullanmayınız.

Uzaktan Kumanda Cihazı Ekranı

Yandaki şekildeki ekranda tüm göstergeler yanmaktadır; oysa gerçekte yalnızca gereken göstergeler ekranda görülür.

1) İletim Göstergesi

Klimaya bir sinyal gönderildiğinde bu gösterge ekrana gelir.

2) Saat Göstergesi

"CLOCK" ekrana geldiğinde, saati 24 saatlik bir format içinde gösterir (0:00-23.59 arasında).

"TIMER" ekrana geldiğinde, timer ayarını 24 saatlik bir format içinde gösterir (0:00-23.59 arasında).

"SLEEP" timer seçildiğinde, ekranda cihaz kapatılıncaya değin geçecek zaman gösterilir (0H:05M- 9H:55M).

3) Çalışma Modu Göstergesi

Çalışma modunu (HEAT, COOL, vb.) gösterir.

4) Timer Modu Göstergesi

Timer modunu (OFF TIMER, ON TIMER, PROGRAM TIMER, SLEEP, RESET) gösterir.

5) Sıcaklık Ayarı Göstergesi

Termostat ayarını gösterir.

6) Fan Hızı Göstergesi

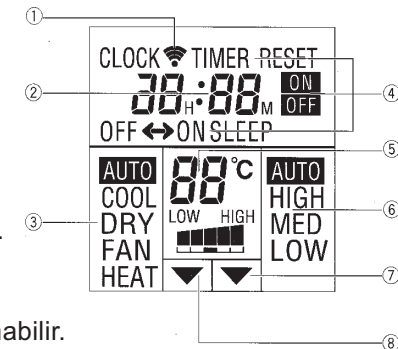
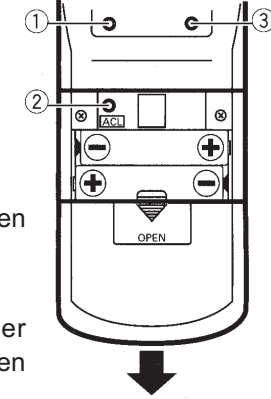
O andaki fan hızını gösterir.

7) Zaman Ayarı Göstergesi

Bu gösterge yanıp sönerken, s t düğmeleriyle saat ayarlanabilir.

8) Sıcaklık Ayarı Göstergesi

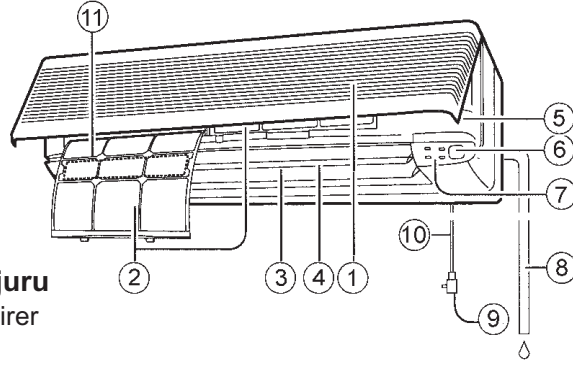
Bu gösterge yanıp sönerken s t düğmeleriyle termostat ayarlanabilir.



General Duvar Tipi Split Klima 21

PARÇALAR ve İŞLEVLERİ (ASG 20-24-30 RSC)

İç Ünite



1) Hava Giriş Panjuru

Hava buradan içeri girer

2) Hava Filtresi

Havadaki kir ve tozu alır

3) Hava Akış Yönü Panjuru

Hava akışını dikey (yukarıdan aşağıya) olarak kontrol eder.

4) Sağ/Sol Yönlendirme Kanatları (Hava akış yönü kanatlarının arkasında)

Hava akışını yatay (sağdan sola) olarak kontrol eder

5) Kontrol Paneli

6) Uzaktan Kumanda Sinyal Alıcısı

Uzaktan kumanda cihazından gelen sinyalleri alır.

7) Gösterge Lambaları

Bu gösterge lambaları o anda çalıştırma konumunu gösterir.

8) Su Boşaltma Hortumu

Soğutma ve kurutma işlemleri sırasında havadan yoğunlaştırılan nem buradan dışarı atılır.

9) Elektrik Fişi

10) Elektrik Kablosu

11) Hava Temizleme Filtresi (İsteğe bağlı)

General Duvar Tipi Split Klima 22

Dış Ünite

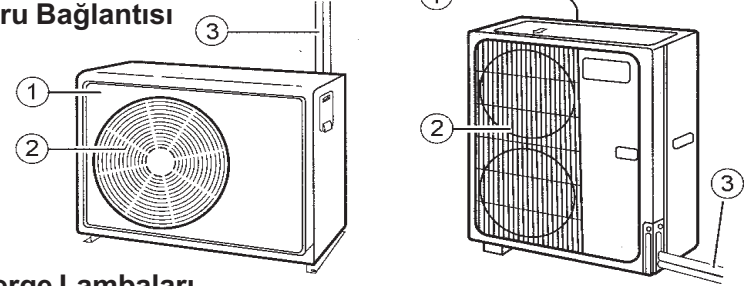
1) Hava Girişi

(Yan ve arka paneller)

2) Hava Çıkışı

Sıcak ya da soğuk hava üflenir.

3) Boru Bağlantısı



Gösterge Lambaları

1) "OPERATION" (çalıştırma) Lambası (Kırmızı)

Cihaz çalışırken yanar.

Uzaktan kumanda cihazından bir sinyal alındığında bir saniye kadar hızla yanıp söner.

Buz çözme işlemi sırasında uzun aralıklarla yanıp söner.

2) "TIMER" Lambası (Yeşil)

Timer çalışırken yanar.



DİKKAT! Timer çalışırken TIMER göstergesinin yanıp sönmesi, timer ayarında bir arıza olduğunu gösterir.

3) "SWING" (Yatay) Lambası (Turuncu)

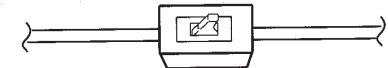
Hava akış yönü yatay ayarlama ızgaraları çalışırken yanar.

4) "SWING" (Dikey) Lambası (Turuncu)

Hava akış yönü dikey ayarlama ızgaraları çalışırken yanar.

Elektrik Şalteri

Elektrik bağlantıları yapılırken hat üzerine gerektiğinde elektriği kesmek için bir şalter konulmalıdır.



General Duvar Tipi Split Klima 23

Kontrol Paneli

1) "MANUAL AUTO" Düğmesi

Bu düğme, uzaktan kumandanın olmadığı ya da kullanılmadığı durumlarda geçici olarak "AUTOMATIC" modunda çalıştırma amacıyla kullanılabilir.

MANUAL AUTO düğmesine basınız

Fan hızı "AUTO" konumuna, termostat "normal" konuma ayarlanacaktır. Çalıştırmayı durdurmak için ya "MANUAL AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" anahtarını "OFF" konumuna getiriniz.

Uzaktan Kumanda Cihazı

1) "SLEEP" (Uykuda) Düğmesi

"SLEEP" timerını seçmek için düğmeye basınız.

2) "MASTER CONTROL" (Ana Kontrol) Düğmesi

Çalıştırma modunu (AUTO-Otomatik, COOL-Soğutma, DRY-Kurutma, FAN-Fan, HEAT-Isıtma) seçmek için bu düğmeye basınız.

3) "SET TEMP.", "SET TIME" Düğmeleri

Cihaz termostatını ve saatini ayarlamak için bu düğmelere basınız.

4) "START/STOP" Düğmesi

Başlama ve durdurma işlemleri için basınız.

5) "FAN CONTROL" Düğmesi

Fan hızını (AUTO-Otomatik, HIGH-Yüksek, MED-Orta, LOW-Düşük) seçmek için basınız.

6) "TIMER" Düğmesi

Timer modunu (OFF TIMER-Kapamaya ayarlama, ON TIMER-Açmaya ayarlama, PROGRAM TIMER, RESET) seçmek için bu düğmeye basınız.

7) Sinyal İletici

Kontrol sinyalleri klimaya buradan iletilir.

8) Pil Yuvası Kapağı

Piller buraya yerleştirilir. Bazı ayar düğmeleri bu kapağın altındadır.



General Duvar Tipi Split Klima 24

Uzaktan Kumanda Cihazı (Pil Kapağının Altı)

1) Hava Yönü Ayar Düğmeleri

2) "ENERGY SAVE" Düğmesi

3) Kod Değiştirme Düğmesi

Uzaktan kumandanın ünite kodunu değiştirir. (Max. 4 ünite)

4) "TIME ADJUST" (Zaman Ayarı) Düğmesi

5) "TEST RUN" Düğmesi

Yerleştirmeden sonra klima cihazı test edilirken kullanılır. Normal koşullarda kullanmayınız.

6) "ACL" Düğmesi (pil bölümündedir)

Bu düğme, pil değiştirirken kullanılır.

Uzaktan Kumanda Cihazı Ekranı

Yandaki şekildeki ekranda tüm göstergeler yanmaktadır; oysa gerçekte yalnızca gereken göstergeler ekranda görülür.

1) İletim Göstergesi

Klimaya bir sinyal gönderildiğinde bu gösterge ekrana gelir.

2) Saat Göstergesi

"CLOCK" ekrana geldiğinde, saati 24 saatlik bir format içinde gösterir.

"TIMER" ekrana geldiğinde, timer ayarını 24 saatlik bir format içinde gösterir.

"SLEEP" timer seçildiğinde, ekranda cihaz kapatılıncaya değin geçecek zaman gösterilir (0H:05M- 9H:55M).

3) Çalışma Modu Göstergesi

Çalışma modunu (HEAT, COOL, vb.) gösterir.

4) Timer Modu Göstergesi

Timer modunu (OFF TIMER, ON TIMER, PROGRAM TIMER, SLEEP, RESET) gösterir.

5) Fan Hızı Göstergesi

O andaki fan hızını gösterir.

6) Sıcaklık Ayarı Göstergesi

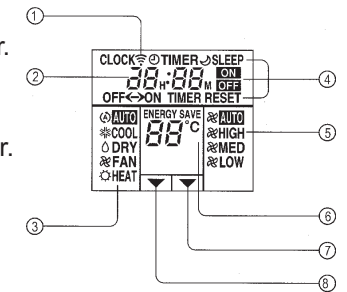
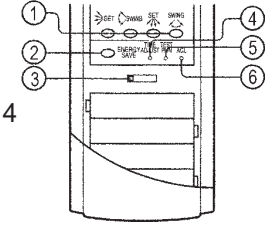
Termostat ayarını gösterir.

7) Zaman Ayarı Göstergesi

Bu gösterge yanıp sönerken, s t düğmeleriyle saat ayarlanabilir.

8) Sıcaklık Ayarı Göstergesi

Bu gösterge yanıp sönerken s t düğmeleriyle termostat ayarlanabilir.

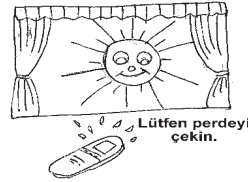


Uzaktan Kumanda Cihazında Dikkat Edilecek Hususlar

Klima cihazıyla uzaktan kumanda cihazı arasında bir duvar, perde ya da benzeri bir cisim varsa, sinyaller tam olarak iletilemez.



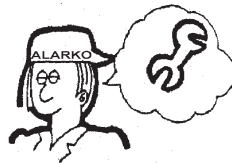
Pencereden gelen kuvvetli güneş ışığı kumanda cihazının çalışmasını etkiler.



Güçlü ışık kaynakları kumanda cihazının çalışmasını etkileyebilir.



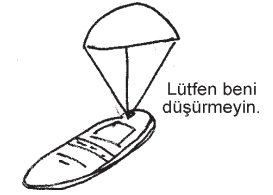
Uzaktan kumanda cihazı bir başka elektrikli cihazı daha çalıştırıyorsa, bu cihazı kaldırınız ya da yetkili servis elemanına danışınız.



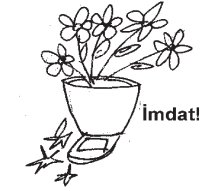
Uzaktan kumanda cihazınının, doğrudan güneş ışığı ya da ısıtma aracı gibi kaynaklardan gelebilecek sıcaklıklara maruz kalmasına engel olunuz.



Kumanda cihazını yere sertçe bırakmayınız, düşürmeyiniz ve çarpmayınız.



Kumanda cihazının üzerine ağır bir cisim koymayınız.



Cihazı su sıçramalarından ve ıslanmaktan koruyunuz.

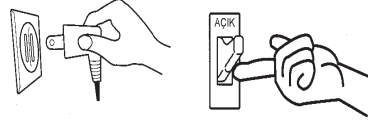


ÇALIŞTIRMAYA HAZIRLIK

Elektrik beslemesini açınız

1) Elektrik fişini prize takınız.

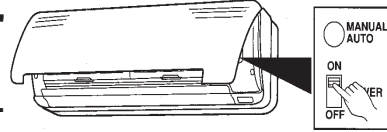
Gevşek bırakmadan, tam olarak yerleştiriniz.



2) Hava giriş panjuruunu açınız.

3) "POWER" anahtarını "ON" konumuna getiriniz.

4) Hava giriş panjuruunu kapatınız.

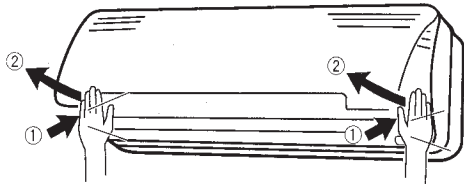


Hava giriş ızgarasını açma/kapama

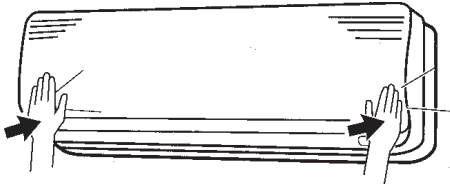
1) Hava giriş panjuruunun alt yanlarına klik sesi duyana kadar basınız.

2) Elinizi bıraktığınızda hava giriş panjuru öne doğru açılır.

Hava giriş panjuru açıkken cihazı çalıştırmayınız, bu durum arızaya neden olabilir.



Hava giriş panjuruunun alt yanlarına klik sesi duyana kadar basınız. Izgara yerine oturur.



Uzaktan Kumanda Cihazını Hazırlayınız

Uzaktan kumanda cihazına pilleri takınız ve saati o andaki zamana getiriniz.

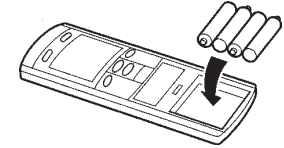
Pilleri Takınız

1) Pil bölümünü açmak için, üzerindeki kapağa basıp ters yöne itiniz. İşaretleli yere basarken, ok yönünde itiniz.

2) Pilleri yerleştiriniz

Pillerin +/- kutuplarını doğru olarak yerleştiriniz.

3. Pil bölümü kapağını kapatınız.



⚠ DİKKAT!

Çocukların yanlışlıkla pilleri yutmasına engel olmak için gereken önlemleri alınız.

Uzun süre uzaktan kumanda cihazını kullanmayacaksanız, pillerin akmasını ve cihaza zarar vermesini önlemek için pilleri çıkarınız.

Akan pil cildinize, gözlerinize ya da ağızınıza değdiğinde hemen bol suyla yıkayınız ve doktora başvurunuz.

Biten piller hemen çıkarılmalı ve uygun bir biçimde ya pil çöplü toplanan yerlere ya da buna göre donanımı olan bir satıcıya verilmelidir.

Kuru pilleri yeniden şarj etmeyiniz.

ÖNEMLİ NOT:

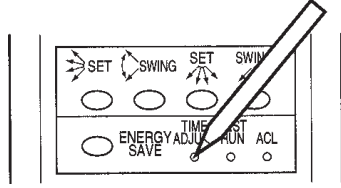
Yeni ve eski pilleri ya da değişik tipte pilleri birlikte kullanmayınız.

Normal koşullarda bir pil bir yıl kadar kullanılabilir. Uzaktan kumanda cihazının çalışması gözle görülür bir biçimde azalır, pilleri değiştiriniz ve bir tükenmez kalem ucuna ya da benzeri küçük bir cisimle "ACL" düğmesine basınız.

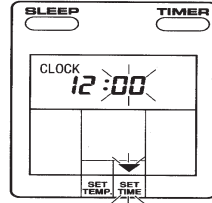
Zamanı Ayarlayınız

1) TIME ADJUST düğmesine basınız

Bir tükenmez kalem ucunu ya da benzeri küçük bir cisimle düğmeye basınız.



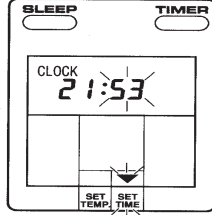
Uzaktan Kumanda Ekranı



2) Saati o andaki zamana göre ayarlamak için +/- "SET TIME" düğmelerini kullanınız.

+ düğmesi: Saati ileri almak için basınız.

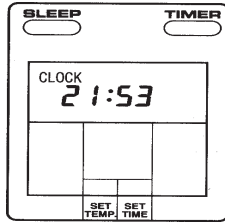
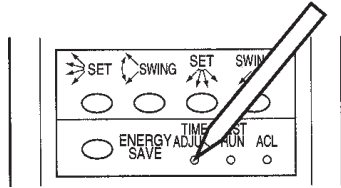
- düğmesi: Saati geri almak için basınız.



(Düğmelere her bastığınızda zaman bir dakikalık aralarla ileri ya da geri gidecektir; zamanı onar dakikalık atlamalarla daha hızlı bir biçimde değiştirmek istediğinizde elinizi düğmeden çekmeden basmaya devam ediniz.)

3) "TIME ADJUST" düğmesine yeniden basınız.

Böylece zaman ayarı tamamlanmış olur ve saat çalışmaya başlar.

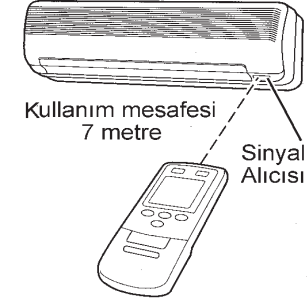


Uzaktan Kumanda Cihazının Kullanımı

Uzaktan kumanda cihazının doğru olarak kullanılabilmesi için sinyal alıcıya yönlendirilmesi gerekir.

Klimadan doğru olarak bir sinyal alındığında bir bip sesi duyulur.

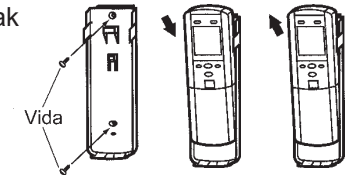
Bip sesi duyulmazsa, yeniden düğmeye basınız.



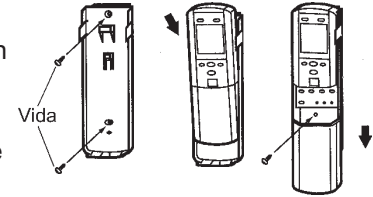
Uzaktan Kumanda Cihazı Kızağı

Bu kızak, uzaktan kumandanın duvara sabitlenmiş olarak ya da ele alınarak çalışmasına izin verir.

Kumanda ele alınarak kullanılacaksa kızak duvara iki vida ile sabitlenir. Kumanda kızığa takılıp çıkarılarak kullanılır.



Kızak, kumandanın sinyallerini klimanın alabileceği bir yere yerleştirilirse, uzaktan kumanda cihazı kızığından çıkarılmadan da çalıştırılabilir. Kızak duvara iki vida ile sabitlenir. Kumanda kızığa yerleştirilir ve pil kapağının altındaki yuvasından kızığa vidalanır.



OTOMATİK ÇALIŞTIRMA

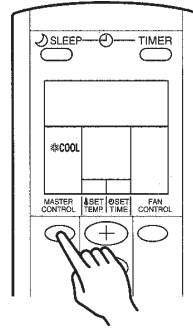
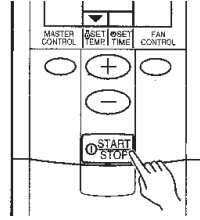
AUTOMATIC Çalıştırmanın Seçimi

1) "START/STOP" düğmesine basınız.

Klima çalışmaya başlar.

2) "AUTO" konumunu seçmek için "MASTER CONTROL" düğmesine basınız.

Ekranda yalnızca "AUTO" çalışma konumu gözükecektir. Komutun gönderildiğini gösteren iletim göstergesi yanıp söner ve üç saniye kadar sonra tüm gösterge yeniden ekranda görülür.



Otomatik Çalıştırma

Aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi, çalışmanın başladığı saatteki oda sıcaklığına göre çalışma konumu otomatik olarak ayarlanır. Çalışma konumuna göre, oda sıcaklığı ayarı da gösterildiği gibi "normal" sıcaklık ayarının yapılmasını sağlar.

Oda sıcaklığı	Çalışma modu	Ayar sıcaklığı "normal" mod
30°C veya fazla	⇒ Soğutma	⇒ 27°C
27°C - 30°C	⇒ Soğutma	⇒ 26°C
24°C - 27°C	⇒ Kurutma	⇒ 24°C
22°C - 24°C	⇒ Monitör	
22°C'den az	⇒ Isıtma	⇒ 23°C

Çalıştırma modu ayarlandıktan sonra oda sıcaklığı değişse bile çalışma modu değişmez. Ama cihaz monitörde çalışırken, oda sıcaklığı 22°C'nin altına düşerse mod otomatik olarak ısıtmaya döner ve 24°C'nin üzerine çıkarsa mod otomatik olarak kurutmaya döner.

Monitör modunda klima ortam iç sıcaklığını sürekli kontrol eder ve sıcaklık değeri 22°C-24°C aralığının dışına çıktığında ortamın gerektirdiği moda çalışmaya başlar. Monitör modunda klimanın fanı çok yavaş çalışır.

Kurutma modunda, oda neminin artmasına engel olmak için fan yavaş çalışır ve oda fanı durabilir.

Isıtma konumunda buz çözme sırasında "OPERATION" gösterge lambası yavaş yavaş yanıp söner ve ısıtma modu geçici olarak durur.

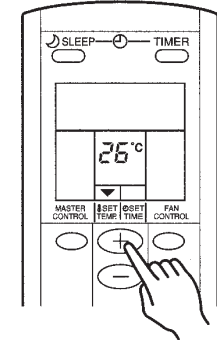
Termostat Ayarı

"SET TEMPERATURE" düğmesine basınız.

Üç dakika kadar sonra tüm gösterge yeniden ekrana gelir.

NOT: Termostat ayarı standart bir değer olarak düşünülmalıdır. Gerçek oda sıcaklığından biraz farklı olabilir.

ASG RSC 7-9-12-20-24-30 modellerinde "AUTO" modunda sıcaklık ayarı yapılırken uzaktan kumanda ekranında yalnızca rakkamlar gözüktür. Aşağıdaki şekiller gözüktür.



ASG RSC 14-17 modellerinde ise "AUTO" modunda sıcaklık ayarı yapılırken uzaktan kumanda ekranında sıcaklık toleransını gösteren aşağıdaki şekiller gözüktür.



DEĞİŞİK MODLARDA ÇALIŞTIRMA (SICAK, SOĞUK, KURUTMA, FAN)

1) "START/STOP" düğmesine basınız.

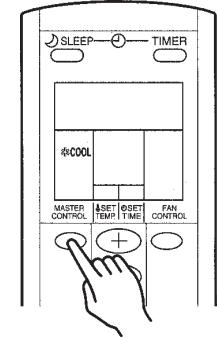
Klima çalışmaya başlayacaktır.

2) İstenilen modu seçmek için "MASTER CONTROL" düğmesine basınız.

Düğmeye her basışınızda mod aşağıdaki sırayla değişecektir.



Üç saniye kadar sonra göstergeler yeniden ekrana gelecektir.



Modlarda Çalıştırma

Isıtma:

Odayı ısıtmak için kullanınız.

Isıtma modu seçildiğinde, klima 3-5 dakika kadar çok düşük bir fan hızıyla çalışacak, daha sonra istenilen fan ayarına gelecektir. Bu süre, iç ünitenin tam çalışmaya geçmeden önce ısınmasını sağlamak içindir.

Oda sıcaklığı çok düşükken, dış cihaz üzerinde buzlanma olabilir ve verimi düşebilir. Buzu çözmek için cihaz arada bir otomatik olarak buz çözme işlemi yapacaktır. Bu sırada kırmızı "OPERATION" göstergesi yanıp sönecek ve ısıtma işlemi kesintiye uğrayacaktır..

Soğutma:

Odayı serinletmek için kullanınız.

Kurutma:

Odanın nemini alırken hafifçe serinletmek amacıyla kullanınız.

Kurutma modunda odayı ısıtamazsınız.

Kurutma modunda cihaz düşük hızda çalışır. Oda nemini ayarlamak için iç ünite fanı arada bir durabilir. Fan, oda nemini araştırırken çok düşük hızda çalışabilir.

Kurutma modu seçildiğinde fan hızı manuel olarak değiştirilemez.

Fan:

Odanın sıcaklığını değiştirmeden hava sirkülasyonu sağlamak amacıyla kullanınız.

Termostat Ayarı

TEMPERATURE ayarı düğmesine basınız.

+ düğmesi: Termostat ayarını yükseltmek için basınız.

- düğmesi: Termostat ayarını düşürmek için basınız.

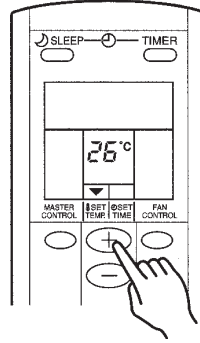
Termostat ayar aralığı:

Isıtma 16-30° C

Soğutma/Kurutma 18-30° C

Üç saniye kadar sonra tüm ekran yeniden görünür.

NOT: Termostat ayarı standart bir değer olarak düşünülmalıdır. Gerçek oda sıcaklığından biraz farklı olabilir.

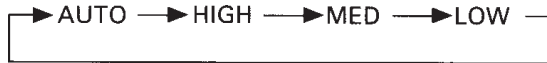


Fan Hızının Değiştirilmesi

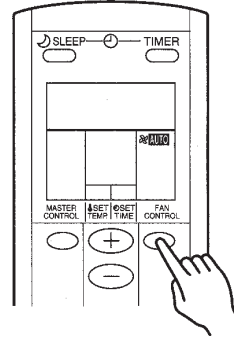
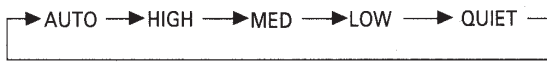
FAN CONTROL düğmesine basınız.

Düğmeye her basıldığında, fan hızı aşağıdaki sırayla değişir.

ASG RSC 14-17-20-24-30 modelleri için.



ASG RSC 7-9-12 modelleri için.



Üç saniye kadar sonra tüm gösterge yeniden ekrana gelir.

FAN CONTROL "AUTO"ya ayarlandığında:

Isıtma: Çalıştırmanın başında fan düşük hızla çalışırken ya da dışarı çıkan hava sıcaklığı göreceli düşük olduğunda, çıkan hava sıcaklığı yükseldikçe fan hızı artar.

Öte yandan, iç ünitiden çıkan hava miktarı düşükse fan çok düşük bir hızda çalışacaktır.

Soğutma: Çalışma başlar ve oda sıcaklığı termostat ayarına yaklaştıkça fan hızı düşük ayar noktasına iner.

Fan: Fan çalışması düşük hızla kapalı konumu arasında değişecektir.

**Fan "QUIET"ta ayarlandığında:
(ASG RSC 7-9-12 modelleri için.)**

Daha sessiz bir çalışma için iç ünitenin hava akışı yavaşlar

Klima "DRY" (kurutma) modunda iken fan "QUIET" konumunda çalışmaz

Fan "QUIET" konumundayken klimanın ısıtma ve soğutma verimi bir miktar düşer.

Çalışmayı Durdurma

START/STOP düğmesine basınız.

Isıtma Modunda:

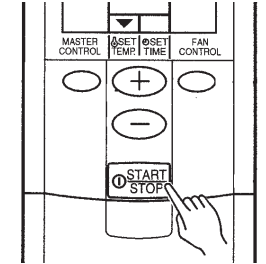
Termostatı o andaki oda sıcaklığından daha yüksek bir noktaya ayarlayınız. Termostat, oda sıcaklığından daha düşük bir sıcaklığa ayarlandığında cihaz ısıtma moduna geçmeyecektir.

Soğutma/Kurutma Modunda:

Termostatı o andaki oda sıcaklığından daha düşük bir noktaya ayarlayınız. Termostat, oda sıcaklığından daha yüksek bir sıcaklığa ayarlandığında cihaz Soğutma ve Kurutma moduna geçmeyecektir (Soğutma modunda yalnızca fan çalışacaktır.)

Fan Modunda:

Cihazı ısıtma ve soğutma amacıyla kullanamazsınız.



HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 7 RSC Modeli)

Havanın yönünü yukarı-aşağı doğru ayarlamak için uzaktan kumanda cihazının "AIR FLOW DIRECTION" düğmesini kullanınız. (Hava yönünü sağa-sola değiştirmek için hava kanatlarının yönünü elle değiştiriniz).

Yatay hava akış yönü ayarlanırken, klimayı çalıştırınız bu sırada dikey hava yönü ayar kanatlarının kapalı olmasını sağlayınız.

Dikey Hava Yönü Ayarı

"AIR FLOW DIRECTION" düğmesine basınız.

Düğmeye her basışınızda hava yönü aşağıdaki gibi değişecektir:

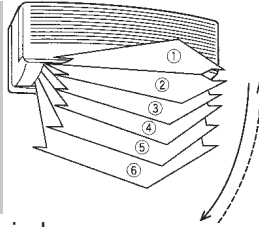


- | | |
|------------------|------------------------------|
| ①, ②, ③ | Soğutma, kurutma modlarında. |
| ④, ⑤, ⑥ | Isıtma modunda. |
| ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ | Fan modunda. |

Uzaktan kumanda cihazının ekranı değişmez.



UYARI! Hava panjurlarına parmaklarınızı ya da başka cisimleri sokmayınız; yüksek hızda çalışan iç fan yaralanmaya ya da zarara neden olabilir. Klimayı hava akış panjurlarının önü kapalıyken çalıştırmayınız, bu durum arızaya neden olabilir.



Hava yönü ayarlarını, yukarıda gösterilen aralıklar içinde yapınız.

Dikey hava akış yönü ayarı, seçilen çalışma moduna göre aşağıda gösterildiği gibi otomatik olarak yapılır.

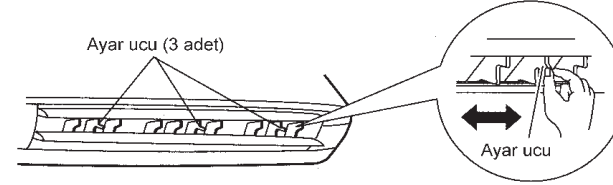
- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| Soğutma, kurutma modlarında | : Yatay akış (1) |
| Isıtma modunda | : Aşağıya akış (6) |
| Fan modunda | : Yatay akış (1) |

Cihaz "AUTO" modunda çalışırken ilk dakika içinde hava akış yönü yatay (1) olacaktır. Bu süre içinde hava yönü ayarlanamaz.

Sağa Sola Ayar

Sağ-Sol Kanatlarını Ayarlayınız

Hava akışını istediğiniz yöne ayarlamak için Sağ-Sol kanatlarını çeviriniz.



UYARI!

Yukarı-aşağı hava akış yönü kanatlarını değiştirmek için her zaman uzaktan kumanda cihazının hava akış yönü düğmesini kullanınız. kanatları elle ayarlamaya çalışmayınız, çünkü bu uygulama arızaya yol açabilir. Böyle bir durumda klimayı bir süre kapatınız ve daha sonra yeniden çalıştırınız. kanatlar yeniden uygun biçimde çalışmaya başlayacaktır.

Soğutma ve kurutma modlarında, kanatları ısıtma aralığında (4-6) bir noktaya ayarlamayınız, çünkü böyle bir durumda çıkış kanatları yakınında nem yoğunlaşabilir ve cihazdan su damlayabilir. Soğutma ve kurutma modlarında, kanatlar 30 dakikanın üzerinde bir süre ısıtma aralığında bırakılırsa, otomatik olarak 3'üncü konuma geleceklerdir.

Çocukların, yaşlıların ya da hastaların odalarında kullanıldığında, hava akış yönü ve oda sıcaklığı dikkatle ayarlanmalıdır.

"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA

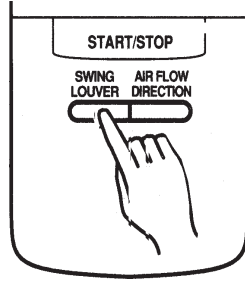
Bu işlemi yapmadan önce klimayı çalıştırınız.

"SWING" Çalışmasını Başlatma

"SWING LOUVER" (Süpürme) düğmesine basınız.

"SWING" lambası (turuncu) yanacaktır.

Bu modda hava akış yönü kanatları hava akışını yukarı ve aşağı yöneltmek üzere otomatik olarak süpürme hareketi yapacaktır.

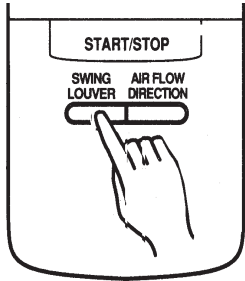


"SWING" Çalışmasını Durdurma

"SWING LOUVER" düğmesine bir kez daha basınız.

"SWING" lambası (turuncu) sönecektir.

Hava akış yönü kanatları, süpürmeden önce ayarlandığı konumuna geri dönecektir.



"SWING" Çalıştırma ile ilgili bilgiler

Süpürme aralığını, o andaki hava akış yönü ayarına göre değiştiriniz.

Süpürme aralığı istenilen konumda değilse, uzaktan kumanda cihazı'nın "AIR FLOW DIRECTION" düğmesine basarak aralığı değiştiriniz.

Soğutma, kurutma modlarında, süpürme işlemi 30 dakikanın üzerinde bir süre boyunca en alt (6) konumunda çalışmışsa, nem yoğuşmasını önlemek üzere klima otomatik olarak süpürme aralığını yatay akış konumuna alacaktır.

Klimanın fanı çalışmıyorsa ya da çok düşük hızda çalışıyorsa "SWING" işlemi geçici bir süre durabilir.

"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI

Uzaktan Kumanda Cihazı kayıpsa ya da bulunamıyorsa "MANUAL AUTO" çalışmasını kullanınız.

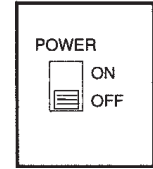
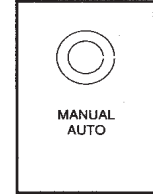
Ana Ünite Kontrollerinin Kullanımı

Klimanın iç ünitesinin kontrol paneli üzerindeki "MANUAL/AUTO" düğmesine basınız.

Çalışmayı durdurmak için "MANUAL/AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" ANAHTARINI "OFF" konumuna getiriniz.

(Kontrollar klimanın iç ünitesinin hava giriş panjuru içindedir)

Klima, iç ünite üzerindeki kontroller açık olarak çalıştırıldığında, uzaktan kumanda cihazından "AUTO" modu seçilmiş gibi çalışır. Bu durumda fan hızı ve termostat ayarı "AUTO" modundaki gibi olacaktır.



HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 9-12 RSC Modelleri)

Havanın yönünü yukarı-aşağı doğru ayarlamak için uzaktan kumanda cihazının "AIR FLOW DIRECTION" düğmesini kullanınız. (Hava yönünü sağa-sola değiştirmek için hava kanatlarının yönünü elle değiştiriniz).

Yatay hava akış yönü ayarlanırken, klimayı çalıştırınız bu sırada dikey hava yönü ayar kanatlarının kapalı olmasını sağlayınız.

Dikey Hava Yönü Ayarı

"AIR FLOW DIRECTION VERTICAL SET" düğmesine basınız.

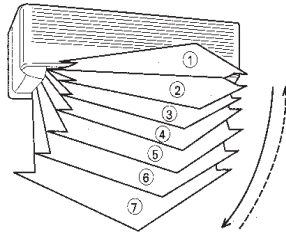
Düğmeye her basışınızda hava yönü aşağıdaki gibi değişecektir:

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤ ↔ ⑥ ↔ ⑦

①, ②, ③, ④ Soğutma, kurutma modlarında.

⑤, ⑥, ⑦ Isıtma modunda.

Uzaktan kumanda cihazının ekranı değişmez.



UYARI! Hava panjurlarına parmaklarınızı ya da başka cisimleri sokmayınız; yüksek hızda çalışan iç fan yaralanmaya ya da zarara neden olabilir. Klimayı hava akış panjurlarının önü kapalıyken çalıştırmayınız, bu durum arızaya neden olabilir.

Hava yönü ayarlarını, yukarıda gösterilen aralıklar içinde yapınız.

Dikey hava akış yönü ayarı, seçilen çalışma moduna göre aşağıda gösterildiği gibi otomatik olarak yapılır.

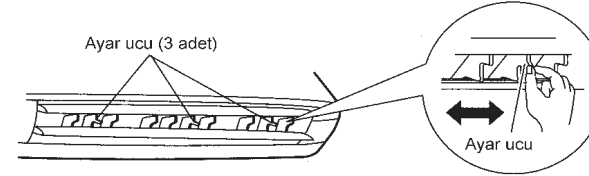
Soğutma, kurutma modlarında : Yatay akış (1)

Isıtma modunda : Aşağıya akış (7)

Cihaz "AUTO" modunda çalışırken ilk dakika içinde hava akış yönü yatay (1) olacaktır. Bu süre içinde hava yönü ayarlanamaz.

Yatay Hava Yönü Ayarı

Hava akışını istediğiniz yöne ayarlamak için sağ-sol kanatlarını elinizle ayar uçlarından tutarak ayarlayınız.



UYARI!

Yukarı-aşağı hava akış yönü kanatlarını değiştirmek için her zaman uzaktan kumanda cihazının hava akış yönü düğmesini kullanınız. Kanatları elle ayarlamaya çalışmayınız, çünkü bu uygulama arızaya yol açabilir. Böyle bir durumda klimayı bir süre kapatınız ve daha sonra yeniden çalıştırınız. Kanatlar yeniden uygun biçimde çalışmaya başlayacaktır.

Soğutma ve kurutma modlarında, kanatları ısıtma aralığında (5-7) bir noktaya ayarlamayınız, çünkü böyle bir durumda çıkış kanatları yakınında nem yoğunlaşabilir ve cihazdan su damlayabilir.

Çocukların, yaşlıların ya da hastaların odalarında kullanıldığında, hava akış yönü ve oda sıcaklığı dikkatle ayarlanmalıdır.

"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA

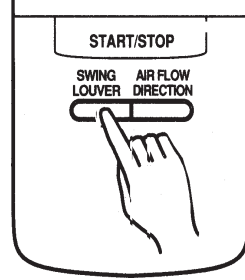
Bu işlemi yapmadan önce klimayı çalıştırınız.

"SWING" Çalışmasını Başlatma

"SWING" (süpürme) düğmesine basınız.

"SWING" lambası (turuncu) yanacaktır.

Bu modda hava akış yönü kanatları hava akışını yukarı ve aşağı yönlendirmek üzere otomatik olarak süpürme hareketi yapacaktır.

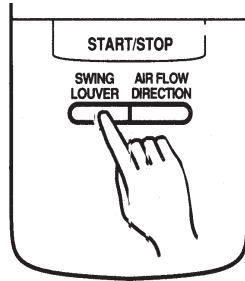


"SWING" Çalışmasını Durdurma

"SWING" düğmesine bir kez daha basınız.

"SWING" lambası (turuncu) sönecektir.

Hava akış yönü kanatları, süpürmeden önce ayarlandığı konumuna geri dönecektir.



"SWING" Çalıştırma ile ilgili bilgiler

Süpürme aralığını, o andaki hava akış yönü ayarına göre değiştiriniz.

Süpürme aralığı istenilen konumda değilse, uzaktan kumanda cihazının "AIR FLOW DIRECTION" düğmelerine basarak aralığı değiştiriniz.

Soğutma, kurutma modlarında, süpürme işlemi 30 dakikanın üzerinde bir süre boyunca en alt konumda yapılırsa klima kanatları üzerinde nem yoğunlaşır bunu önlemek için klima otomatik olarak süpürme aralığını yatay konuma alır.

Klimanın fanı çalışmıyorsa ya da çok düşük hızda çalışıyorsa "SWING" işlemi geçici bir süre durabilir.

"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI

Uzaktan Kumanda Cihazı kayıpsa ya da bulunamıyorsa "MANUAL AUTO" çalışmasını kullanınız.

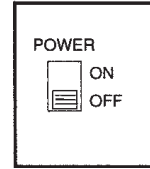
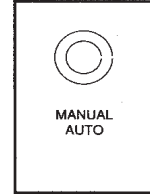
Ana Ünite Kontrollerinin Kullanımı

Klimanın iç ünitesinin kontrol paneli üzerindeki "MANUAL/AUTO" düğmesine basınız.

Çalışmayı durdurmak için "MANUAL/AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" ANAHTARINI "OFF" konumuna getiriniz.

(Kontrollar klimanın iç ünitesinin hava giriş panjuru içindedir)

Klima, iç ünite üzerindeki kontroller açık olarak çalıştırıldığında, uzaktan kumanda cihazından "AUTO" modu seçilmiş gibi çalışır. Bu durumda fan hızı ve termostat ayarı "AUTO" modundaki gibi olacaktır.



General Duvar Tipi Split Klima 44

HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 14-17 RSC Modelleri)

Havanın yönünü yukarı-aşağı doğru ayarlamak için uzaktan kumanda cihazının "AIR FLOW DIRECTION" düğmesini kullanınız. (Hava yönünü sağa-sola değiştirmek için hava kanatlarının yönünü elle değiştiriniz).

Cihazı çalıştırınız ve hava akış yönünü ayarlamadan önce hava akış yönü kanatlarının kapalı olmasını sağlayınız.



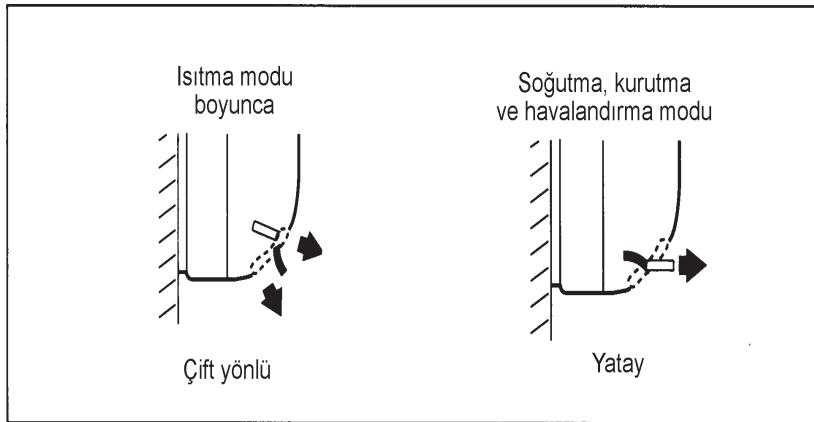
UYARI! Hava panjurlarına parmaklarınızı ya da başka cisimleri sokmayınız; yüksek hızda çalışan iç fan yaralanmaya ya da zarara neden olabilir.

Klimayı hava akış panjurlarının önü kapalıyken çalıştırmayınız, bu durum arızaya neden olabilir.

Otomatik Hava Akış Yönü Ayarı

Hava akış yönü kanatları, çalışma moduna göre otomatik olarak ayarlanır.

Otomatik çalıştırma modunda hava akış yönü kanatları aşağıdaki biçimde otomatik olarak değişir.

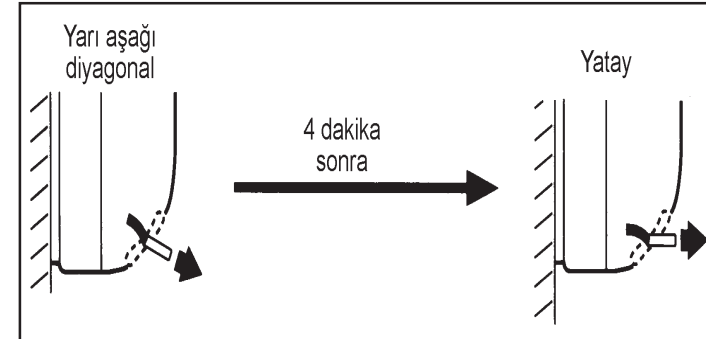


General Duvar Tipi Split Klima 45

Isıtma: Çalışmanın başında kanatlar hava akış yönünü aşağıya yöneltecektir. Oda ısındıkça kapaklar çift yönlü ısıtmaya izin verecek biçimde değişecektir.



Soğutma: Çalışma başladıktan dört dakika sonra kanat yönü hafif aşağı ve diyagonaldir; daha sonra, yön yataya döner.



Kurutma, Monitor Modu:

Yatay yönde.

Farklı bir hava akış yönü seçmek isterseniz, uzaktan kumanda cihazının hava akış yönü düğmesini kullanarak ayarı değiştirebilirsiniz.

"HAVA AKIŞ YÖNÜ" AYARI İLE İLGİLİ UYARILAR:

Yukarı-aşağı hava akış yönü kanatlarını değiştirmek için her zaman uzaktan kumanda cihazının hava akış yönü düğmesini kullanınız. Kanatları elle ayarlamaya çalışmayınız, çünkü bu uygulama arızaya yol açabilir. Böyle bir durumda klimayı bir süre kapatınız ve daha sonra yeniden çalıştırıp kanatları uygun olan biçimde değiştiriniz.

Yukarı - aşağı hava akış yönü kanatları kapalıyken klimayı çalıştırmayınız.



Kapalıyken oynatmayınız.

Çalışma modu değiştiğinde yukarı - aşağı hava yönü kanatları otomatik olarak standart konumlarına gelecektir.

Soğutma ve kurutma modlarında, kanatlar bir başka soğutma noktasına ayarlandığında nem yoğunlaşabilir ve hava çıkış kapılarından damlayabilir. Bu nedenle bu konumların kısa süreler için kullanılmasını sağlık veririz.

Uzaktan kumanda cihazının hava akış yönü düğmesine bastıktan sonra kanatların istenilen konuma gelmesi için belli bir zaman geçmesi gerekebilir. Bu sırada hava akış yönü düğmesine basıldığında, düğme çalışmayacaktır.

Klima durdurulduğunda, yukarı - aşağı hava akış yönü kanatları otomatik olarak hava çıkışlarını kapatacaktır.

Hava Akış Yönü Ayarı

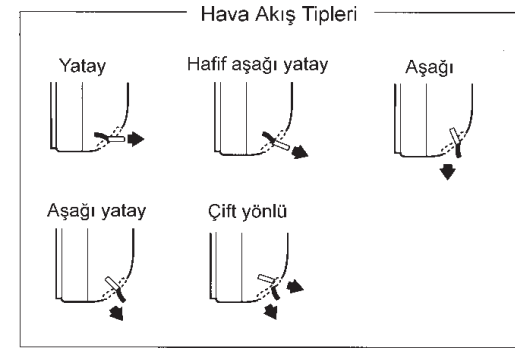
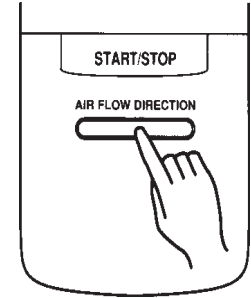
"AIR FLOW DIRECTION" (Hava Akış Yönü) düğmesine basınız.

Bu düğmeyle istenilen hava akış yönünü seçebilirsiniz.

Soğutma ve kurutma modlarının daha etkili olması için hava akış yönü kanatları aşağıdaki aralıklar içinde ayarlanmalıdır.

Isıtma için: Çift yön, aşağı diyagonal, aşağı.

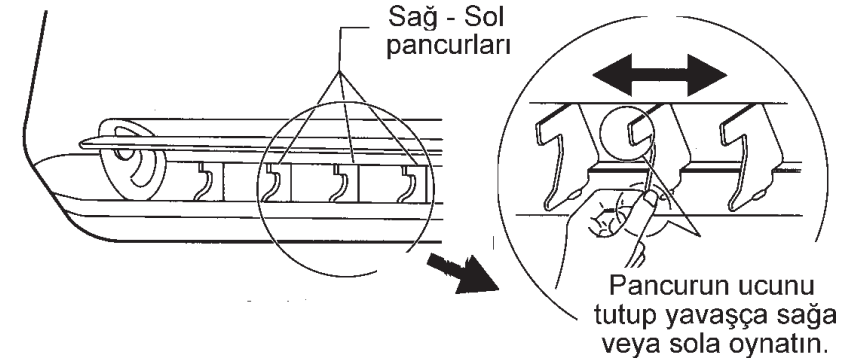
Soğutma için: Yatay, hafif aşağı diyagonal.



Sağ-Sol Yönünde Ayarlama

Sağ-sol kanatlarıyla ayarlama

Sağ-sol kanatlarını istenilen yönde elle ayarlayınız.



"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA

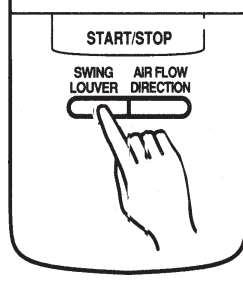
Bu işlemi yapmadan önce klimayı çalıştırınız.

"SWING" Çalışmasını Başlatma

"SWING" (süpürme) düğmesine basınız.

"SWING" lambası (turuncu) yanacaktır.

Bu modda hava akış yönü kanatları hava akışını yukarı ve aşağı yönlendirmek üzere otomatik olarak süpürme hareketi yapacaktır.

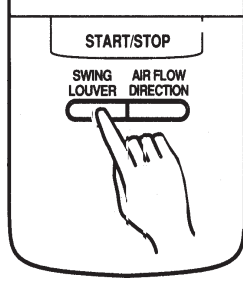


"SWING" Çalışmasını Durdurma

"SWING" düğmesine bir kez daha basınız.

"SWING" lambası (turuncu) sönecektir.

Hava akış yönü kanatları, süpürmeden önce ayarlandığı konumuna geri dönecektir.



"SWING" Çalıştırma ile ilgili bilgiler

Süpürme aralığını, o andaki hava akış yönü ayarına göre değiştiriniz.

Süpürme aralığı istenilen konumda değilse, uzaktan kumanda cihazı'nın "AIR FLOW DIRECTION" düğmelerine basarak aralığı değiştiriniz.

Soğutma, kurutma modlarında, süpürme işlemi 30 dakikanın üzerinde bir süre boyunca en alt konumda yapılırsa klima kanatları üzerinde nem yoğunlaşır bunu önlemek için klima otomatik olarak süpürme aralığını yatay konuma alır.

Klimanın fanı çalışmıyorsa ya da çok düşük hızda çalışıyorsa "SWING" işlemi geçici bir süre durabilir.

"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI

Uzaktan Kumanda Cihazı kayıpsa ya da bulunamıyorsa "MANUAL AUTO" çalışmasını kullanınız.

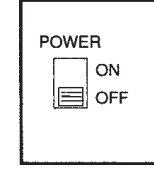
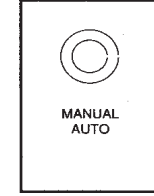
Ana Ünite Kontrollerinin Kullanımı

Klimanın iç ünitesinin kontrol paneli üzerindeki "MANUAL/AUTO" düğmesine basınız.

Çalışmayı durdurmak için "MANUAL/AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" ANAHTARINI "OFF" konumuna getiriniz.

(Kontrollar klimanın iç ünitesinin hava giriş panjuru içindedir)

Klima, iç üniteye kontroller açık olarak çalıştırıldığında, uzaktan kumanda cihazından "AUTO" modu seçilmiş gibi çalışır. Bu durumda fan hızı ve termostat ayarı "AUTO" modundaki gibi olacaktır.



HAVA YÖNÜ AYARI (ASG 20-24-30 RSC Modelleri)

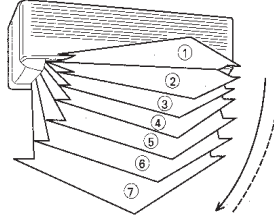
Dikey Hava Yönü Ayarı

"AIR FLOW DIRECTION VERTICAL SET" düğmesine basınız. Düğmeye her basışınızda hava yönü aşağıdaki gibi değişecektir. (Uzaktan kumanda cihazının ekranı değişmez)

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤ ↔ ⑥ ↔ ⑦

①, ②, ③, ④ Soğutma, kurutma modlarında.
⑤, ⑥, ⑦ Isıtma modunda.

Hava akış yönü ayarı	Süpürme aralığı
①	① ile ③
②	① ile ④
③	② ile ⑤
④	③ ile ⑥
⑤	④ ile ⑦
⑥	⑤ ile ⑦
⑦	① ile ⑦ (Tüm aralık)



Hava yönü ayarlarını, yukarıda gösterilen aralıklar içinde yapınız.



UYARI! Hava panjurlarına parmaklarınızı ya da başka cisimleri sokmayınız; yüksek hızda çalışan iç fan yaralanmaya ya da zarara neden olabilir. Klimayı hava akış panjurlarının önü kapalıyken çalıştırmayınız, bu durum arızaya neden olabilir.

Dikey hava akış yönü ayarı, seçilen çalışma moduna göre aşağıda gösterildiği gibi otomatik olarak yapılır.

Soğutma, kurutma modlarında : Yatay akış (1)

Isıtma modunda : Aşağıya akış (7)

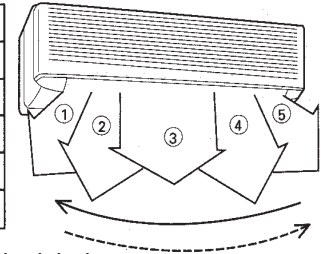
Cihaz "AUTO" modunda çalışırken ilk dakika içinde hava akış yönü yatay (1) olacaktır. Bu süre içinde hava yönü ayarlanamaz.

Yatay Hava Yönü Ayarı

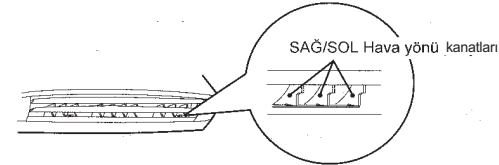
"AIR FLOW DIRECTION HORIZONTAL SET" düğmesine basınız. Düğmeye her basışınızda hava yönü aşağıdaki gibi değişecektir: (Uzaktan kumanda cihazının ekranı değişmez)

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤

Hava akış yönü ayarı	Süpürme aralığı
①	① ile ⑤ (Tüm aralık)
②	① ile ③
③	② ile ④
④	③ ile ⑤
⑤	① ile ⑤ (Tüm aralık)



Hava yönü ayarlarını, yukarıda gösterilen aralıklar içinde yapınız.



UYARI!

Hava akış yönü kanatlarını değiştirmek için her zaman uzaktan kumanda cihazının hava akış yönü düğmesini kullanınız. Kanatları elle ayarlamaya çalışmayınız, çünkü bu uygulama arızaya yol açabilir. Böyle bir durumda klimayı bir süre kapatınız ve daha sonra yeniden çalıştırınız. Kanatlar yeniden uygun biçimde çalışmaya başlayacaktır.

Soğutma ve kurutma modlarında, kanatları ısıtma aralığında (5-7) bir noktaya ayarlamayınız, çünkü böyle bir durumda çıkış kanatları yakınında nem yoğunlaşabilir ve cihazdan su damlayabilir.

Çocukların, yaşlıların ya da hastaların odalarında kullanıldığında, hava akış yönü ve oda sıcaklığı dikkatle ayarlanmalıdır.

"SWING" (Süpürmeli) ÇALIŞTIRMA

Bu işlemi yapmadan önce klimayı çalıştırınız.

"VERTICAL SWING" Çalışmasını Başlatma

"VERTICAL SWING" (Düşey süpürme) düğmesine basınız.

"SWING" lambası (turuncu) yanacaktır.

Bu modda hava akış yönü kanatları hava akışını yukarı ve aşağı yönlendirmek üzere otomatik olarak süpürme hareketi yapacaktır.

"VERTICAL SWING" Çalışmasını Durdurma

"VERTICAL SWING" düğmesine bir kez daha basınız.

"SWING" lambası (turuncu) sönecektir.

Hava akış yönü kanatları, süpürmeden önce ayarlandığı konumuna geri dönecektir.

"HORIZONTAL SWING" Çalışmasını

Başlatma

"HORIZONTAL SWING" (Yatay süpürme) düğmesine basınız.

"SWING" lambası (turuncu) yanacaktır.

Bu modda hava akış yönü kanatları hava akışını sağa ve sola yönlendirmek üzere otomatik olarak süpürme hareketi yapacaktır.

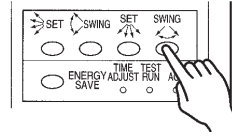
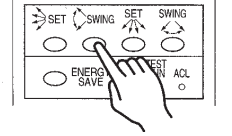
"HORIZONTAL SWING" Çalışmasını

Durdurma

"HORIZONTAL SWING" düğmesine bir kez daha basınız.

"SWING" lambası (turuncu) sönecektir.

Hava akış yönü kanatları, süpürmeden önce ayarlandığı konumuna geri dönecektir.



"SWING" Çalıştırma ile ilgili bilgiler

Süpürme aralığını, o andaki hava akış yönü ayarına göre değiştiriniz.

Süpürme aralığı istenilen konumda değilse, uzaktan kumanda cihazının "AIR FLOW DIRECTION VERTICAL/HORIZONTAL" düğmelerine basarak aralığı değiştiriniz.

Soğutma, kurutma modlarında, düşey süpürme kanatlarını uzun bir süre boyunca (5) ile (7) konumları arasında çalıştırırsanız klima kanatları üzerinde nem yoğunlaşır ve klima su damlatmaya başlar.

Klimanın fanı çalışmıyorsa ya da çok düşük hızda çalışıyorsa "SWING" işlemi geçici bir süre durabilir.

"AUTO" MODUNUN MANUEL ÇALIŞTIRILMASI

Uzaktan Kumanda Cihazı kayıpsa ya da bulunamıyorsa "MANUAL AUTO" çalışmasını kullanınız.

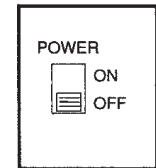
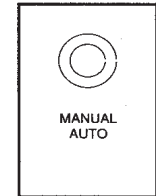
Ana Ünite Kontrollerinin Kullanımı

Klimanın iç ünitesinin kontrol paneli üzerindeki "MANUAL/AUTO" düğmesine basınız.

Çalışmayı durdurmak için "MANUAL/AUTO" düğmesine bir kez daha basınız ya da "POWER" ANAHTARINI "OFF" konumuna getiriniz.

(Kontrollar klimanın iç ünitesinin hava giriş panjuru içindedir)

Klima, iç ünite üzerindeki kontroller açık olarak çalıştırıldığında, uzaktan kumanda cihazından "AUTO" modu seçilmiş gibi çalışır. Bu durumda fan hızı ve termostat ayarı "AUTO" modundaki gibi olacaktır.



TIMER ÇALIŞTIRMA

Timerı çalıştırmaya başlamadan önce, uzaktan kumanda cihazının o andaki saat ayarını yapmayı unutmayınız.

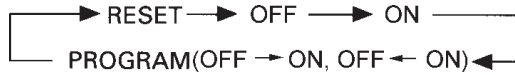
"OFF TIMER" (Ayarlanan saatte cihazı durdurur)

1) "START/STOP" düğmesine basınız (cihaz çalışıyorsa, ikinci adıma geçiniz).

İç ünitenin kırmızı "OPERATION" lambası yanacaktır.

2) "OFF timer" çalıştırmayı seçmek için "TIMER" düğmesine basınız.

Düğmeye her basışınızda timer işleyişi aşağıdaki sırayla değişecektir:



İç ünitenin yeşil "TIMER" lambası yanacaktır.

3) İstenilen OFF zamanını ayarlamak için SET TIME düğmelerini kullanınız.

Zaman göstergesi yanıp sönerken zamanı ayarlayınız (yanıp sönme beş saniye kadar sürecektir).

+ düğmesi: Zamanı ileri almak için kullanınız.

- düğmesi: Zamanı geri almak için kullanınız.

Üç saniye kadar sonra, tüm ekran yeniden görünecektir.

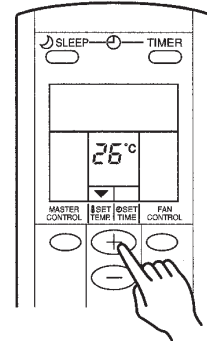
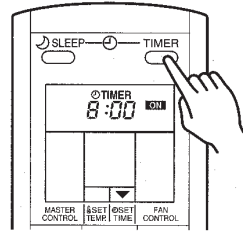
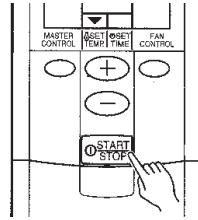
Timer'ın İptali

"RESET"i seçmek için "TIMER" düğmesini kullanınız.

Cihaz normal işleyişe dönecektir.

Timer Ayarının Değiştirilmesi

2 ve 3'üncü maddeleri gerçekleştiriniz.



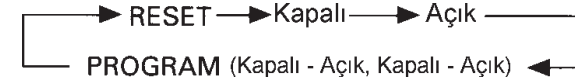
ON TIMER (Cihazın ayarlanan saatte çalışmasını sağlar)

1) "START/STOP" düğmesine basınız. (cihaz zaten çalışıyorsa, 2inci maddeye geçiniz)

İç ünitenin kırmızı "OPERATION" lambası yanacaktır.

2) "ON timer" işleyişini seçmek için "TIMER" düğmesine basınız.

Düğmeye her basışta timer işlevi aşağıdaki sırayla değişir.



İç ünitenin yeşil "TIMER" lambası yanacaktır.

3) İstenilen "ON" zamanını ayarlamak için "SET TIME" düğmesine basınız.

Time göstergesi yanıp sönerken zamanı ayarlayınız (yanıp sönme beş saniye kadar sürecektir).

+ düğmesi: Zamanı ileri almak için kullanınız.

- düğmesi: Zamanı geri almak için kullanınız.

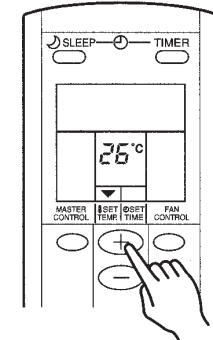
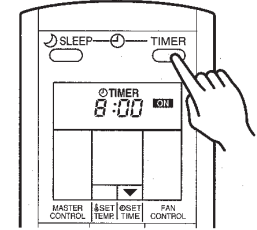
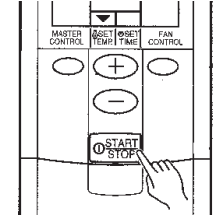
Üç saniye kadar sonra, tüm ekran yeniden görünecektir.

Timer çalışırken cihazın durdurulması

"START/STOP" düğmesine basınız.

Çalışma koşullarının değiştirilmesi

Çalışma koşullarını (Mod, Fan Hızı, Termostat Ayarı, Hava Akış Yönü) değiştirmek istediğinizde, timer ayarını yaptıktan sonra göstergenin tümüyle ekrana gelmesini bekleyiniz ve sonra çalışma koşullarını istediğiniz biçimde değiştirmek üzere gereken düğmeye basınız.



PROGRAM TIMER'I**Program Timerinin Kullanımı**

1) "START/STOP" düğmesine basınız. (cihaz zaten çalışıyorsa, 2inci maddeye geçiniz)

İç ünitenin kırmızı "OPERATION" lambası yanacaktır.

2) "OFF" ve "ON timer"ı için istenilen zaman ayarlarını yapınız.

İstenilen mod ve zaman ayarını yapmak için TIMER ÇALIŞTIRMA ve ON TIMER bölümlerinde anlatılan 2inci ve 3üncü adımları yerine getiriniz.

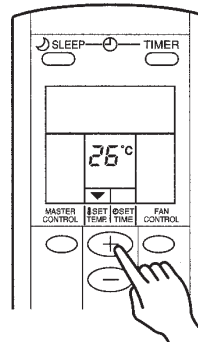
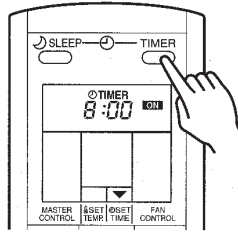
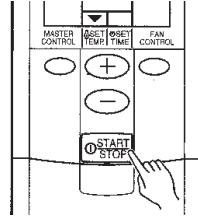
Üç saniye kadar sonra gösterge ekranda yeniden görünecektir.

İç ünitenin yeşil TIMER lambası yanacaktır.

3) "PROGRAM Timer" çalışmasını seçmek için "TIMER" düğmesine basınız (OFF⇒ON yada OFF⇐ON görünecektir)

Ekranda sırasıyla "OFF timer" ve "ON timer" görünecektir, daha sonra önce çalışmanın gerçekleşmesi için zaman ayarını gösterecektir. Program timerı çalışmaya başlayacaktır. (Önce "ON timer"ın çalışması istenmişse cihaz bu noktada duracaktır.)

Üç saniye kadar sonra gösterge yeniden ekranda görünecektir.

**Program Timer'ı ile ilgili bilgiler**

Program timerı tek bir sıra içinde "OFF" ve "ON timer"larını birleştirmenizi sağlar. Bu sıra, yirmi dört saatlik bir süre içinde "OFF timer"dan "ON timer"a geçme, ya da "ON timer"dan "OFF timer"a geçme biçiminde olabilir.

Çalışacak ilk timer işlevi o sıradaki zamana en yakın olanıdır. Çalışma sırası uzaktan kumanda cihazının göstergesi üzerinde okla gösterilmiştir (OFF⇒ON, ya da OFF⇐ON).

Program timerı kullanımına bir örnek, siz yattıktan sonra cihazın otomatik olarak kapatılması (OFF timer) ve daha sonra siz kalkmadan sabah otomatik olarak açılmasıdır (ON timer).

Timerin İptali

Bak. TIMER ÇALIŞTIRMASI

Timer Ayarlarının Değiştirilmesi

1) Değiştirmek istediğiniz zaman ayarını seçmek için "TIMER ÇALIŞTIRMASI" ve "ON TIMER" bölümlerinde anlatılan 2inci ve 3üncü adımları yerine getiriniz.

2) OFF⇒ON ya da OFF⇐ON konumlarından birini seçmek üzere "TIMER" düğmesine basınız.

Timer Çalışırken Klima Cihazını Durdurmak

Bak. "ON TIMER" bölümü.

Çalışma Koşullarını Değiştirmek

Bak. "ON TIMER" bölümü.

SLEEP (uykuda) TIMER'I ÇALIŞTIRMASI

Öteki timer işlevlerinin tersine, "SLEEP timer" klima cihazının duracağı zamana kadar geçen süreyi ayarlama için kullanılır (Örnek: 2 saat)

SLEEP Timer Kullanımı

Klima cihazı çalışırken ya da kapalıyken, "SLEEP" düğmesine basınız.

İç ünitenin kırmızı "OPERATION" lambası yeşil "TIMER" lambası yanacaktır.

Zaman Ayarlarını Değiştirmek

"SLEEP" düğmesine bir kez daha basınız ve zaman ayar düğmeleriyle zamanı ayarlayınız.

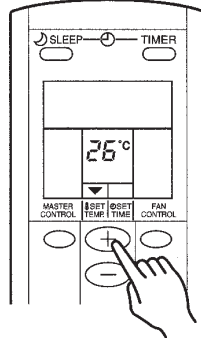
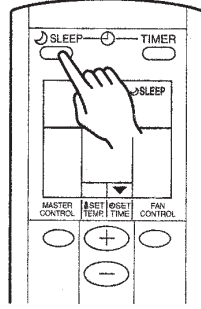
Zaman göstergesi yanıp sönerken zamanı ayarlayınız (beş saniye kadar yanıp sönecektir).
+ düğmesi: Zamanı ileri almak için kullanınız.
- düğmesi: Zamanı geri almak için kullanınız.
Üç saniye kadar sonra, tüm ekran yeniden görünecektir.

Timerın İptali

Bak. TIMER ÇALIŞTIRMASI

Timer Çalışırken Klima Cihazını Durdurmak

Bak. ON TIMER bölümü.



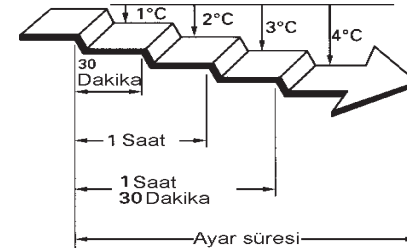
SLEEP Timer'a İlişkin Bilgiler

Uyku modu sırasında aşırı soğumanın önlenmesi için "SLEEP timer" zaman ayarına göre otomatik olarak termostat ayarını değiştirir. Ayarlanan zaman geldiğinde cihaz tümüyle durur.

Isıtma İşlemi Sırasında:

"SLEEP timer"ı ayarlandığında, termostat ayarı her otuz dakikada bir otomatik olarak 1°C düşürülür. Termostat toplam 4°C düştüğünde o sıradaki termostat ayarı ayarlanan saat gelinceye değin korunur ve ayarlanan saatte cihaz otomatik olarak kapanır.

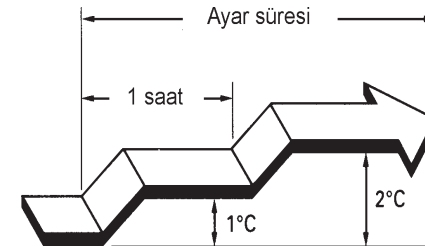
Sleep timer ayarı



Soğutma/Kurutma İşlemi Sırasında:

"SLEEP timer"ı ayarlandığında, termostat ayarı her altmış dakikada bir otomatik olarak 1°C yükseltilir. Termostat toplam 2°C yükseldiğinde o sıradaki termostat ayarı ayarlanan saat gelinceye değin korunur ve ayarlanan saatte cihaz otomatik olarak kapanır.

Sleep timer ayarı



ENERJİ TASARRUFU ÇALIŞTIRMASI

1) "START/STOP" düğmesine basınız.
(Cihaz zaten çalışıyorsa 2. maddeye geçiniz.)

2) "MASTER KONTROL" düğmesine basarak soğutma, kurutma veya ısıtma modunu seçiniz.

3) "ENERGY SAVE" düğmesine basınız.
Enerji tasarrufu yalnızca soğutma, kurutma ve ısıtma modunda çalışır.

Enerji Tasarrufu ile ilgili bilgiler

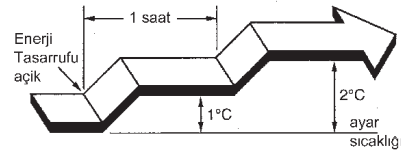
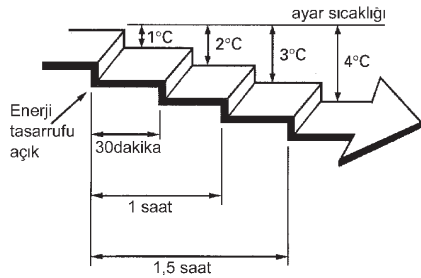
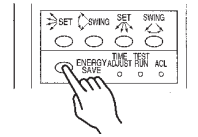
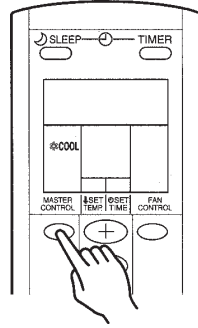
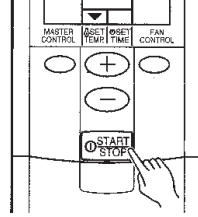
Sıcaklık ayar değeri kontrol edilerek enerji tasarrufu sağlanır.

Isıtma işlemi sırasında:

"ENERGY SAVE" düğmesine basılır basılmaz sıcaklık ayarı 1° C azalır ve her yarım saatte 1° C azalır ve sıcaklık, ayar değerinin 4° C altına düşene kadar devam eder.

Soğutma/kurutma işlemi sırasında:

"ENERGY SAVE" düğmesine basılır basılmaz sıcaklık ayarı 1° C artar ve her bir saatte 1° C artar ve sıcaklık, ayar değerinin 2° C üstüne çıkana kadar devam eder.



BAKIM

Bakım ve Onarım

Bir klima cihazının iç kısımları, kullanım koşullarına göre bir süre sonra kirlenebilir ve bu durumun cihazın çalışmasını etkiler. Bu nedenle düzenli aralıklarla bakım yaptırılması ve yetkili servis elemanına başvurulması önerilir.



DİKKAT! Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız güvenlik açısından fişini çıkarmanız tavsiye edilir. Fiş prizde kaldığına da, dışlarda biriken toz dumana ve yangına neden olabilir.



DİKKAT! Cihazı temizlemeden önce cihazı kapatınız ve elektrik beslemesini kesiniz.

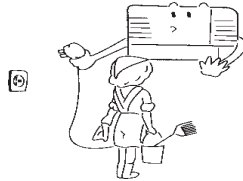
1. Fişi prizden çekiniz
2. Elektrik devre kesiciyi kapatınız.

Cihaz içinde yüksek hızda bir fan çalıştığından yaralanma-söz konusu olabilir.

Cihaz Uzun Bir Süre Kullanılmadığında (Bir Ay ya da Daha Uzun Bir Süre)

Havanın açık olduğu bir günde cihazı yarım gün kadar fan modunda çalıştırarak iç kısımların kuru olmasını sağlayınız.

Klimayı temizlerken fişi çekiniz ya da devre kesiciyi kapatınız.



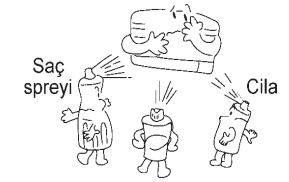
40°C'den daha sıcak su kullanmayınız. Muhafaza deforme olabilir ya da renk değiştirebilir.



Gazolin, benzin, inceltici, böcek öldürücü ya da benzeri kimyasal maddeler cihaza zarar verebilir.

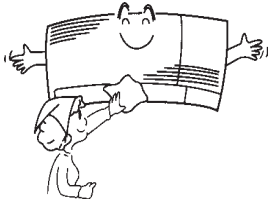


Vernik ya da saç spreyi gibi yanıcı spreylere cihazın yanında kullanmayınız.



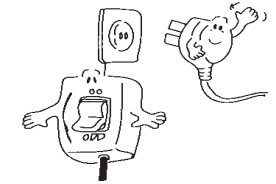
İç Ünitenin Temizlenmesi

İç üniteyi ılık ya da soğuk suya batırılmış bir bezle siliniz ve daha sonra kuru, temiz ve yumuşak bir başka bezle kurulayınız.



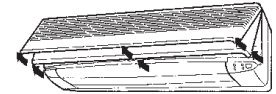
Elektrik Kablosunu Kontrol Ediniz

Kablonun kesik ya da ezilme gibi nedenlerle hasar görmediğinden emin olmak için sık sık kontrol ediniz. Kablo zarar görmüşse yetkili servis elemanına başvurunuz.



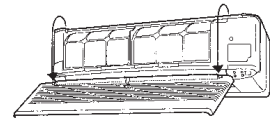
Hava Giriş Panjurunun Temizliği

1. Hava giriş panjurunun her iki alt kenarına, klik sesi duyuncaya değin basınız ve ızgarayı açınız.



2. Iızgarayı yukarıya doğru kaldırınız.

3. Giriş panjurunu, çıkarıncaya kadar kaldırınız (iyice kaldırmadan yerinden çıkarılamaz).

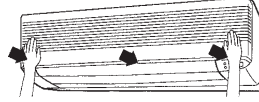
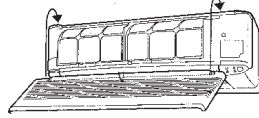


Temizleme işlemleri

Toz birikmesine engel olmak için elektrik süpürgesiyle temizleyiniz ve daha sonra ılık suya batırılmış temiz bir bezle panjuru siliniz. Islak kalmaması için kuru temiz bir bezle kurulayınız.

Hava Giriş panjurunun Takılması

1. Hava giriş panjuru yatay olarak tutunuz ve her iki uçtaki kancayı ön panele oturtunuz.
2. Hava giriş panjurunun her iki alt kenarını klik sesi duyana kadar bastırınız. Panjur yerine oturmuştur.

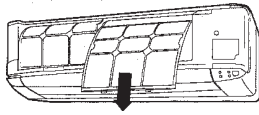
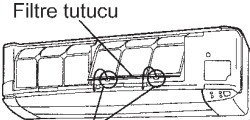


Hava Filtresinin Temizlenmesi

Hava filtresinde toz birikirse hava akışı engellenecek, verim düşecek ve gürültü artacaktır. Çalıştırma mevsimi başladığında filtreleri temizleyiniz ve sık sık çalıştırılan cihazlarda iki haftada bir filtre temizliği yapınız.

Hava Filtresinin Çıkarılması

1. Hava giriş panjuru çıkarınız.
2. Hava filtresi tutacaklarını tutup, kancalar dışarı çıkacak biçimde hafifçe çekiniz. Daha sonra filtreyi çekip çıkarınız.

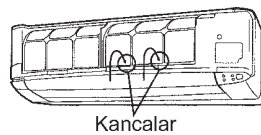
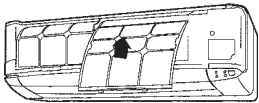


Temizleme işlemleri

Biriken tozu çıkarmak için ya elektrik süpürgesi kullanınız ya da nötr bir temizleyiciyle yıkayınız. Filtreyi yıkadıktan sonra yerine takmadan önce gölgede iyice kurutunuz.

Hava Filtresinin Takılması

1. Hava filtresini panelin aralığıyla aynı hizaya getirip iterek yerine oturtunuz.
2. Hava filtresinin iki kancasını, ön paneldeki deliklere yerleştirip bastırınız.
3. Hava giriş panjuru kapatınız.



SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE YAPILACAK KONTROLLER

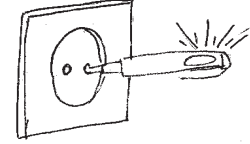
KLİMANIZ ÇALIŞMIYOR

Klimanızın çalıştırma işlemlerini uygun olarak yaptınız. Buna rağmen klimanız çalışmadı. Bir kere daha çalıştırmayı deneyiniz. Eğer yine çalışmazsa Alarko yetkili servisini çağırmadan önce lütfen aşağıdaki kontrolleri yapınız.



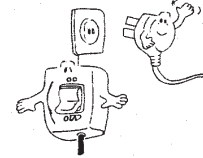
Klimaya elektrik geliyor mu?

Elektrik kesikse gelmesini bekleyiniz. Arıza var ise onartınız. Klimayı çalıştırmayı deneyiniz.



Otomatik sigorta veya şalter kapalı mı?

Kapalıysa açınız. Timer çalışıyor mu? Elektrik fişi prize takılı mı? Klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



SOĞUTMA/ISITMA YETERSİZ.

Klimanız çalışıyor. Ancak soğutma veya ısıtma modunda çalışırken verimli çalışmıyor. Lütfen önce klimanızın ayarlarını kontrol ediniz. Ayarlar normal ise ve klimanız yine verimsiz çalışıyorsa Alarko yetkili servisini çağırmadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız.

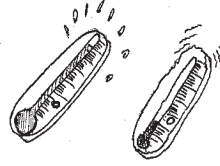


Klima sinyal alıcısına doğrudan güneş ışığı geliyor mu?

Güneş ışığını engelleyiniz. Klimanıza kumanda etmeye çalışınız.

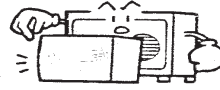
Ayarlanan oda sıcaklığı uygun mu?

Uygun değilse ayarlayınız.
Klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



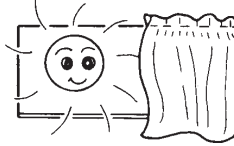
Cihazın hava giriş/çıkışının önü açık mi?

Kapalıysa açınız.
Klimanızı yeniden çalıştırmayı deneyiniz.



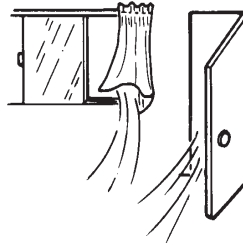
İç ortama doğrudan kuvvetli güneş ışığı geliyor mu?

Güneş ışığını engelleyiniz.
Klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



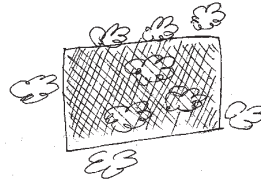
Klimanın bulunduğu ortamın kapı/pencereleri açık mi?

Açıkça kapatınız.
Klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



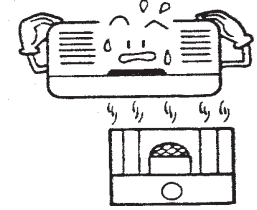
Klimanızın hava filtresi temiz mi?

Kirliyse temizleyiniz.
Klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



Klimanın bulunduğu ortamda başka ısı kaynağı var mı?

Varsa kapatınız/söndürünüz.
Klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



Odadaki insan sayısı fazla mı?

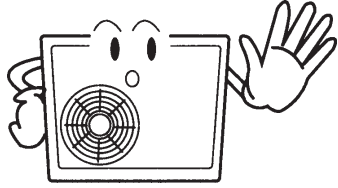
Odayı boşaltıp klimanızı çalıştırmayı deneyiniz.



Bu kontrolleri yaptıktan sonra klimanız hala çalışmıyorsa lütfen ALARKO YETKİLİ SERVİSİNİ ARAYINIZ.

UYARILAR

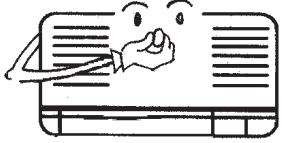
Hemen çalışmıyor



Cihaz kapatıldıktan hemen sonra yeniden çalıştırılırsa kompresör, sigortanın atmasına engel olmak için 3 dakika kadar çalışmayacaktır. **Normal.**

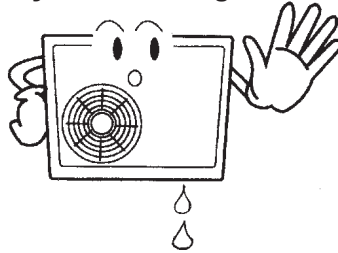
Fiş çekildikten sonra yeniden takıldığında, koruma devresi üç dakikalığına devreye girecek ve cihazın bu süre içinde çalışmasına engel olacaktır. **Normal.**

Kokular



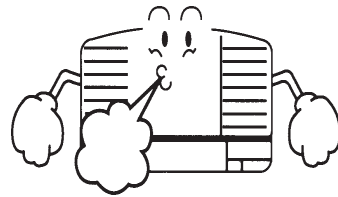
İç üniteden kokular gelebilir. Bu, odadaki kokuların (mobilya, tütün kokuları gibi) cihazın içine girmesinden kaynaklanır. Odadaki kokuları engelleyiniz, filtreyi temizleyiniz. **Koku geçmiyorsa Yetkili Servise danışınız.**

Dış cihazdan su gelebilir



Isıtma modunda, otomatik buz çözme işlemi nedeniyle dış üniteye su oluşabilir. **Normal.**

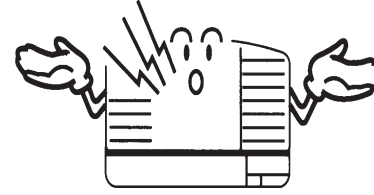
Duman ya da buhar



Soğutma ya da kurutma sırasında, iç üniteden ince bir duman çıkabilir. Bu, cihazdan çıkan havanın etkisiyle oda havasının birden soğumasıyla yoğunlaşma ve buhar oluşmasından kaynaklanır. **Normal.**

Isıtma sırasında dış ünite fanı durabilir ve cihazdan buhar çıkabilir. Bu durum, buz çözme modunda çalışmaktan kaynaklanabilir. **Kontrol ediniz.**

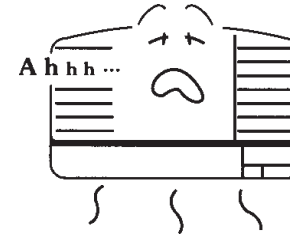
Gürültü geliyor



Çalışma sırasında ve cihaz kapatılır kapatılmaz cihaz borularından su sesi gelebilir. Çalışma başladıktan 2-3 dakika sonra da cihaz özellikle gürültülü çalışıyor gibi gelebilir (soğutucu akışının sesi). **Normal.**

Çalışma sırasında hafif bir gıcırta duyulabilir. Bu ısı değişimine bağlı olarak ön kapağın genleşme ya da büzülmesinden kaynaklanabilir. **Normal.**

Hava akışının zayıflaması ya da durması



Isıtma modu başladığında, iç kısımların ısınması için fan hızı geçici olarak düşer. Isıtma modundayken oda sıcaklığı termostat ayarının üzerine çıkarsa, dış ünite duracak ve iç ünite çok düşük bir fan hızıyla çalışacaktır. **Normal.**

Odayı daha da ısıtmak isterseniz, termostat ayarını yükseltiniz. Isıtma modunda otomatik buz çözme modu da işlemeye başlayacağından cihaz 6-12 dakika gibi bir süre için geçici olarak durabilir. Buz çözme işlemi sırasında "OPERATION" gösterge lambası yavaş yavaş yanıp sönecektir. **Normal.**

Kurutma modunda ya da cihaz oda sıcaklığını ayarlamaya çalışırken fan çok yavaş bir hızda çalışabilir. **Normal.**

Monitor AUTO'da çalışırken, fan çok düşük bir hızla çalışır. **Normal.**

ÇALIŞMAYA İLİŞKİN AYRINTILAR

Bu klima cihazının işleyişine ilişkin olarak aşağıda belirtilen ayrıntıları dikkatle okuyunuz.

Çalışma ve Verim

Isıtma Verimi

Bu klima cihazında, dış havanın ısısını emip içeri getiren bir ısı pompası kullanılır. Sonuç olarak, dış hava sıcaklığı düşüncü, ısıtma verimi de düşer. Oda havası sıcaklığının yetersiz olduğunu düşünüyorsanız, klimayla birlikte bir başka ısıtıcı cihaz kullanmanızı sağlık veririz.

Isı pompalı klimalar, tüm odayı ısıtmak için sıcak hava sirkülasyonu yapar. Sonuç olarak, cihaz çalışmaya başladıktan sonra tüm odanın ısınması için bir süre geçmesi gerekir.

Mikrokomputer kontrollü Otomatik Buz Çözme

Dış hava sıcaklığı düşük ve nem yüksekken cihazı Isıtma modunda çalıştırdığınızda dış cihazın içinde buz oluşabilir ve bu durum ısıtma verimini düşürür. Cihaz içinde bulunan bir mikrokomputerle gerektiğinde buz çözme modu işleme girer ve Isıtma modu (hem iç hem de dış cihaz fanları durur) geçici bir süre kesintiye uğrar. Normal işleyişe dönebilmek için 6-12 dakika geçmesi gerekir. Buz çözme modunda, OPERATION gösterge lambası yanıp sönecektir.

Arıza

Yakınlarda çakan bir şimşek ya da el radyosu kullanımı (kısa dalga,vb.) arızaya neden olabilir. Böyle durumlarda fişi prizden çekip tekrar takınız ve uzaktan kumanda cihazıyla yeniden çalıştırma işlemi yapınız.

Otomatik Yeniden Çalışma

Elektrik kesintisi nedeniyle cihaz durursa, elektrik geldiğinde eski modunda yeniden çalışmaya başlayacaktır.

Elektrik kesintisinden önceki ayar noktalarında çalışacaktır. Daha sonra hava akış yönü kanatları otomatik olarak standart konumlarına geçecektir.

Timer işleyişi sırasında elektrik kesildiğinde, timer yeniden ayarlanacak ve cihaz yeni zaman ayarında çalışmaya başlayacaktır (ya da duracaktır). Bu tür bir timer aksaklığı olduğunda TIMER göstergesi yanıp sönecektir.

Sıcaklık ve Nem Aralığı

İzin verilen sıcaklık ve nem aralıkları şunlardır:

Soğutma İşlemi	Dış hava sıcaklığı: 18-46 °C arasında (ASG 20-24-30 için 0-52 °C) İç ortam sıcaklığı: 18-32 °C arasında İç ortam nemi: %80 ya da daha az. Cihaz yüksek nem koşullarında uzun süre çalıştırıldığında cihaz üzerinde su damlacıkları oluşabilir ve yere damlayabilir.
Kurutma İşlemi	Dış hava sıcaklığı: 18-46 °C arasında (ASG 20-24-30 için 0-52 °C) İç ortam sıcaklığı: 18-32 °C arasında İç ortam nemi: %80 ya da daha az. Cihaz yüksek nem koşullarında uzun süre çalıştırıldığında cihaz üzerinde su damlacıkları oluşabilir ve yere damlayabilir.
Isıtma İşlemi	Dış hava sıcaklığı: 0 - -21 °C arasında ((-5)-(-21) °C ASG 30R modeli) İç ortam sıcaklığı: 30 °C ve altında

Cihaz, burada belirtilenlerden daha yüksek ısılarda çalıştırıldığında, otomatik koruma devresi harekete geçerek cihazın işleyişini kesebilir. Cihaz, burada belirtilenlerden daha düşük ısılarda çalıştırıldığında, batarya donabilir, ve su sızması ve benzeri arızalar ortaya çıkabilir.

Bu klima cihazını oda serinletme, ısıtma, kurutma ya da havalandırma dışında başka amaçlarla kullanmayınız.

General Duvar Tipi Split Klima 71

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL				
İÇ ÜNİTE		ASG20RG	ASG24RG	ASG30RG
DIŞ ÜNİTE		AOG20RZ	AOG24RZ	AOG30RB
TİP		ISITMA - SOĞUTMALI MODELLER		
GÜÇ		1~220-240V 50Hz		
SOĞUTMA				
KAPASİTE	[kW]	5.55-5.70	6.70-6.80	7.80-8.00
SARFIYAT	[kW]	2.10-2.20	2.57-2.67	3.20-3.30
AKIM	[A]	9.9-9.3	12.2-12.6	15.4-15.9
VERİM	[kW/kW]	2.64-2.59	2.61-2.55	2.44-2.42
ISITMA				
KAPASİTE	[kW]	5.65-5.80	7.60-7.70	8.55-8.80
SARFIYAT	[kW]	1.80-1.90	2.41-2.50	2.90-3.00
AKIM	[A]	8.5-8.0	11.5-12.0	13.9-14.4
VERİM	[kW/kW]	3.14-3.05	3.15-3.08	2.95-2.93
MAKSİMUM BASINÇ	[kPa]	3,040	3,040	3,040
SOĞUTUCU SIVI	[g]	1,900	2,070	2,400
BOYUTLAR ve AĞIRLIK				
İÇ ÜNİTE				
Yükseklik	[mm]	320	320	320
Genişlik	[mm]	1,250	1,250	1,250
Derinlik	[mm]	195	195	195
Ağırlık	[kg]	20	20	20
DIŞ ÜNİTE				
Yükseklik	[mm]	643	643	900
Genişlik	[mm]	840	840	900
Derinlik	[mm]	336	336	350
Ağırlık	[kg]	68	68	85

IEC 704-1 ve ISO 3744'e göre maksimum ses basıncı seviyesi iç ve dış ünite için 70 dB (A)'den azdır.

General Duvar Tipi Split Klima 72

NOTLAR

General Duvar Tipi Split Klima 71

NOTLAR

General Duvar Tipi Split Klima 72

NOTLAR
