

KULLANIM KILAVUZU

UĞUR İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ (UIS)BORA SERİSİ



UĞUR ŞİRKETLER GRUBU

UĞUR
"Tazeliğin Güvencesi"

BU KULLANIM KILAVUZU AŞAĞIDA YAZAN MODELLERİ KAPSAMAKTADIR.

UIS 9 BORA

UIS 12 BORA

UIS 18 BORA

UIS 24 BORA

BİLGİLENDİRME

Değerli Müşterimiz,

Uğur Soğutma A.Ş. tarafından sunulan, kalite kontrollerinden geçirilmiş olan klimanızı daha verimli kullanabilmek için bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmaya başlamadan önce dikkatlice okumanızı, bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı ve bu kılavuzda yer alan koşullara uygun kullanmanızı rica ederiz.

Ürününüzü işbu kılavuzda yer alan kurallara ve bilgilendirmelere uygun şekilde kullanmamanız ve/veya sair herhangi bir kullanım hatasında bulunmanız halinde ürününüzün bozulmasından Şirketimiz kesinlikle sorumlu değildir.

Kullanım kılavuzunun güncel halini www.ugur.com.tr internet sitemizden takip edebilirsiniz.



Değerli Müşterimiz,

Almış olduğunuz ürün üretim süresi boyunca asbest, formaldehit, kadmiyum ve CFC içermeyen maddeler ile PCB, PCT içermeyen kompresör yağı kullanarak imal edilmiştir. klimanızda kullanılan gaz R410a'dır. Bu gazlar KYOTO protokolüne uygundur.

Tarafınızca, işbu kılavuzunda yer alan koşul ve bilgilendirmelere uygun hareket edilmesi ve olağan kullanım koşullarının sağlanması halinde klimanızın kullanım ömrü 10 yıldır.

Ürününüz AEEE (Atık Elektronik Ekipman) Yönetmeliğine uygundur.



ÖNEMLİ

Değerli Müşterimiz,
Uğur Soğutma A.Ş. tarafından sunulan Uğur İklimlendirme Sistemleri'nizin tanıtım ve montajını mutlaka Uğur Yetkili Servislerine yaptırınız. Klimanızın tanıtım ve montajını Uğur Yetkili Servisleri haricinde farklı bir servise yaptırmanız ve arıza kapsamına girmeyecektir.

Değerli Müşterimiz,

Bu kullanım kılavuzu içerisinde dikkat edilmesi gereken noktalar DİKKAT, UYARI, NOT ve ÖNERİ başlıkları altında belirtilmiştir. Bu başlıklar aşağıda önem derecesine göre tanımlanmıştır; her birini dikkatlice okumanızı rica ederiz.

Bu kullanma kılavuzunda DİKKAT, UYARI, NOT ve ÖNERİ başlıkları altında belirtilen bilgiler ürününüzün nakliye ve montaj dahil kullanım süreci boyunca tüm aşamalarda geçerlidir.

DİKKAT!

Kullanım sırasında ürünün kullanılamaz hale gelmesi, yaralanma, can ve mal kaybı ile sonuçlanabilecek ciddi zararların engellenmesine yönelik bilgileri içerir.

UYARI!

Kullanım sırasında ürününüzün veriminin düşmesine veya arızalara sebep olabilecek hataları önlemeye yönelik bilgileri içerir.

NOT

Kullanım sırasında açıklayıcı bilgileri içerir.

ÖNERİ

Kullanım sırasında ürüne faydalı olabilecek tavsiyeleri içerir.

NOT

Herhangi bir arıza durumunda bilgi almak için Çağrı Merkezimiz, en yakın Uğur Yetkili Servisimiz veya Müşteri Hizmetleri Merkezimiz ile irtibat kurunuz. Müşteri Hizmetleri Merkezi numaramız kullanım kılavuzunun son sayfasındadır.

Ürünlerimiz kapalı ortamlarda iklimlendirme amacı ile üretilmiştir. Bu amaç dışında kullanılan ürünlerde meydana gelebilecek hasarlardan firmamız sorumlu değildir.

İÇİNDEKİLER

A	Klimanızı kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları	05 - 07
B	Klimanızın genel görünüşü ve teknik özellikleri	08 - 09
C	Klimanızın kullanılması	10 - 14
	Teknik parçaları.....	11
	Gösterge ekranı.....	11
	Özel fonksiyonlar.....	11
	Çalışma sıcaklığı.....	12
	Manuel (elle) kullanım.....	12
	Hava akış yön kontrolü.....	13
	Auto (Otomatik) modu.....	14
	Uyku modu.....	14
	Nem alma modu.....	14
	Optimum Kullanım.....	14
D	Klimanızın temizlik, bakım ve nakliyesi	15 - 17
	İç ünite temizlik.....	15
	Hava filtresi temizliği.....	15
	Hava tazeleme filtreleri temizliği.....	16
	Hava temizleme ve tazeleme filtreleri değişimi.....	16
	Klimanızın nakliyesi.....	17
E	Uzaktan Kumandanın Kullanım Şekli	18 - 28
	Uzaktan kumandanın konumu.....	18
	Pillerin takılması ve değiştirilmesi.....	18
	Uzaktan kumandanın özellikleri.....	19
	Uzaktan kumandanın performans özellikleri.....	19
	Uzaktan kumandanın tuşlarının özellikleri.....	19 - 21
	Uzaktan kumandanın LCD ekranı üzerindeki göstergeler.....	21 - 22
	Uzaktan kumandanın modları.....	22 - 27
	Uzaktan kumanda ile ilgili genel uyarılar.....	28
F	Yetkili Servis çağırılmadan önce yapılması gerekenler	29 - 31
	Normal çalışma fonksiyonları.....	29
	Sorun giderme.....	29 - 30
	Arıza.....	31
	Hata.....	31
G	Müşteri Hizmetleri Merkezi	32
H	Garanti ile ilgili bilinmesi gereken hususlar	33

A- KLİMANIZI KULLANMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER

DİKKAT!



- Klimanız 220 - 240 Volt 50 Hz şehir elektriğine göre ayarlıdır. Farklı voltaj kullanılması klimanızın kullanılamaz hale gelmesine ve yangına sebep olabilir.
- Elektrik tesisatının ulusal yönetmeliklere uyumlu olması gerekmektedir.
- Elektrik çarpmalarını ve yangın riskini engellemek için elektrik tesisatınızda mutlaka kaçak akım rölesi ve sigorta bulunmalıdır.
- Topraklama yapılmadan kullanım durumunda, ortaya çıkabilecek arızalar ve zararlardan firmamız sorumlu değildir.
- Satın almış olduğunuz klima sadece kapalı ortamlarda iklimlendirme amacı ile üretilmiştir. Lütfen başka amaçlar için kullanmayınız.
- Ürün kurulumu, yerleşimi, bakımı ve temizliği kılavuzda yazdığı gibi yapılmalıdır. Kılavuzun aksi bir uygulama yapmayınız. Böyle bir kullanım sonucu ürününüzde meydana gelebilecek her türlü hasar durumunda, garanti şartları kullanıcı hatası sebebi ile geçersiz olacaktır.
- Klimanızı sadece kullanım konumunda çalıştırınız.
- Ürününüzü hasarlara karşı korumak için, sadece normal kullanım konumunda taşıyınız ve depolayınız.
- Aksi durumlar garanti hakkının kaybına neden olacaktır.

NOT

Satın almış olduğunuz ürün sadece kapalı ortamlarda iklimlendirme amacı ile üretilmiştir. Bu amaç dışında kullanılacak ürünlerde meydana gelecek hasarlardan firmamız sorumlu değildir.

Satın almış olduğunuz ürünü teslim alır almaz herhangi bir arıza olup olmadığını kontrol ediniz. Hasar var ise 24 saat içinde satıcınız ile temasa geçiniz.

Ürününüzü verimli ve güvenli bir şekilde kullanabilmek için lütfen bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmaya başlamadan dikkatlice okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz. Kullanım kılavuzunun güncel halini www.ugur.com.tr web adresinden veya yetkili servislerimizden takip edebilirsiniz.



Bu üründe atık elektrikli ve elektronik donanımları belirten (AEEE/WEEE) sınıflandırma sembolü bulunmaktadır. Buna göre kullanıcı, ilgili ürünün çevreye etkisini en aza indirmek amacı ile geri dönüşüm için 2002/96/EC Avrupa direktifine uymalıdır.

Ürününüzü çöpe atmak veya hurdaya ayırmak istediğinizde gerekli bilgileri öğrenmek için Uğur Yetkili Servislerimizle temasa geçiniz. Cihazınız bu durumlarda kesinlikle yerel AEEE/WEEE imha kuruluşuna ulaştırılmalıdır.

Bu kılavuzda gösterilen resimler temsili olup modelden modele değişkenlik gösterebilir. Bu kılavuzda belirtilen özellikler tüm opsiyonları içerdiğinden bazı opsiyonlar ürününüzde olmayabilir.

DİKKAT!

Bu kılavuzda adı geçen ürünler, ulusal ve uluslararası güvenlik normlarına göre tasarlanmış ve kontrol edilerek üretilmiştir.

- Tehlikesiz ve güvenli kullanım için aşağıdaki kurallara dikkat edilmesi gerekir.
- Elektrik hattınızın, ürününüzün çalışması için uygun olup olmadığını kontrol ediniz. Cihazınızı muhakkak topraklı priz ile kullanınız. Bina elektrik tesisatınızın uygunluğundan emin olunuz. Yerde olmayan veya gevşek duran prizleri kullanmayınız.
- Klimanızın besleme kablosu hasar görmüş ise değişimi mutlaka Uğur Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır.
- Ürününüzün çalışması sırasında, elektriksel bağlantıda bir şüpheniz var ise lütfen Uğur Yetkili Servisini arayınız.
- Bu kılavuzda belirtilmeyen hiçbir dış koruma kapağını sökmeyiniz. Sökülmesi neticesinde hayati tehlike arz eden elektrikli bölümlere ulaşabilirsiniz.
- Cihazın elektrik sisteminden ve /veya cihazın bağlı bulunduğu elektrik tesisatından kaynaklı meydana gelecek herhangi bir arıza durumunda lütfen cihaza direkt müdahale etmeyiniz. Cihazın fişini çekerek veya şalter kapatmak suretiyle elektrik akımını keserek en yakın Uğur Yetkili Servisine haber veriniz.
- Hasar görmüş bir ürünü (taşıma hasarı gibi) asla fişe takıp çalıştırmayınız. Mutlaka en yakın Uğur Yetkili Servisine haber veriniz.
- Elektrikli parçaların değişimi mutlaka Uğur Yetkili Servisler tarafından yapılmalıdır.
- Ürününüzün ambalaj malzemelerini mutlaka çocukların ulaşamayacağı bir yere koyunuz. Ambalaj malzemeleri (naylon, strafor vb.) çocuklar için tehlike unsuru olabilir.
- Satın almış olduğunuz ürün, fiziksel (görsel, işitsel) veya zihinsel engelliler, çocuklar ve deneyim, bilgi eksikliği olan kişiler tarafından güvenliklerinden sorumlu olan bir kişinin gözetimi olmaksızın kullanılmalıdır. Çocuklar ürünü kullanırken gözetim altında bulundurulmalı ve çocukların ürün ile oynamadıklarından emin olunmalıdır.
- Hiçbir şekilde üretici firmanın önermediği ürünü/malzemeleri ürün içinde veya dışında kullanmayınız.
- Ürününüzde yapılacak müdahalenin mutlaka Uğur Yetkili Servisleri tarafından yapılmasını sağlayınız.
- Ürününüz elektrik hattına bağlı iken iken hiçbir suretle taşımayınız, yerinden oynatmayınız.
- Ürününüz çalışırken servis veya tamir işlemi yapmayınız.
- Ürününüzün yerleşim kurallarına kesinlikle uyunuz.
- Vücudunuzu uzun süre doğrudan soğuk havaya maruz bırakmayınız. Aksi takdirde ciddi sağlık problemlerine sebep olabilir.
- Klimanızın hava giriş ve çıkış deliklerine asla parmak, çubuk veya farklı nesne ve objeler sokmayınız. Aksi takdirde yaralanmanıza ve klimanızın kullanılamaz hale gelmesine sebep olur.
- Klimanızın montajını banyo ve çamaşır odası gibi ıslak odalara yaptırmayınız.
- Klimanızı asla kendiniz tamir etmeyiniz, yerini değiştirmeyiniz veya değiştirmeye çalışmayınız. durumlarda Uğur Yetkili Servisini arayınız.
- İç ünite üzerinde bulunan kontrol paneline asla ıslak elle dokunmayınız. Aksi takdirde yaralanmalara neden olabilir.
- İç ve Dış Ünite üzerine asla gıda, hassas aletler, bitki, hayvan, boya, vb. gibi objeler koymayınız.
- Bitki ve hayvanlarınızı doğrudan hava akımına maruz bırakmayınız. Aksi takdirde bu durum bitki ve hayvanlarınızın yaralanmasına veya ölümüne sebep olabilir.

DİKKAT!



- Klimanızı belirli periyodik zaman aralıklarında temizleyiniz. Aksi takdirde çok fazla miktarda toz birikimi klimanızın kısa devre yapmasına ve yangına neden olabilir.
- Klimanızı asla su ile temizlemeyiniz. Yanıcı temizlik maddeleri kullanmayınız. Aksi takdirde ürününüzün hasar görmesine ve yangına neden olabilir.
- Yanıcı ve basınçlı kutuları, yanıcı ve alevlenebilir maddeleri asla klimanızın üfleme alanına ve yakınına koymayınız.
- Klimanızın kurulumunu asla yanıcı gazların salınabileceği yerlere yaptırmayınız. Aksi takdirde salınan gazlar toplanıp patlamaya sebep olabilir.
- Klimanızı kapı ve pencereler açık konumda iken kullanmayınız.
- Klimanızı nemin çok yüksek olduğu durumlarda kullanmayınız.
- Klimanızın diğer ısıtıcılarla birlikte kullanıldığı durumlarda ortam havası periyodik olarak tazelenmesini sağlayınız. Aksi takdirde kullanılan ortamda oksijen eksikliği oluşabilir.
- Klimanızı uzun süre kullanmayacaksanız şalteri indirmek sureti ile kapatınız.
- Fırtına ve kasırga gibi hava durumlarda klimanızı kumanda ve şalterden kapatınız. Aksi takdirde cihazınız hasar görebilir.
- Dış ünite su tahliye hattının düzgün bağlı olup olmadığını kontrol ediniz. Aksi takdirde cihazınız Dış ünite su tahliye hattından suyun engelsiz bir şekilde akıp akmadığını kontrol ediniz. Aksi takdirde cihazınız hasar görebilir.
- Ürününüz hasarlı veya düzgün çalışmıyorsa, lütfen fişini prizden çıkarınız. Size en yakın Uğur Yetkili Servisini arayınız.
- Anormal bir durum (yanık kokusu gibi) meydana gelirse, derhal kumandadan ve sigortadan klimayı kapatınız. Elektrik çarpması, yangın veya yaralanmayı önlemek için size en yakın Uğur Yetkili Servisini arayınız.
- Hava giriş veya çıkışına parmak, çubuk veya başka bir obje sokmayınız. Fan yüksek hızda döndüğü için bu yaralanmalara yol açabilir.
- Ünitenin yanında saç spreyi, vernik veya boya gibi yanabilen spreyleyler kullanmayınız. Salınan gaz ünite etrafında toplanabilir ve patlamaya sebep olabilir.

B- KLİMANIZIN GENEL GÖRÜNÜŞÜ



İÇ ÜNİTE



DIŞ ÜNİTE

NOT

Bu kullanım kılavuzundaki tüm resimler temsilidir. Klimanız ile benzerlik göstermeyebilir.

B- KLİMANIZIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Marka

UĞUR

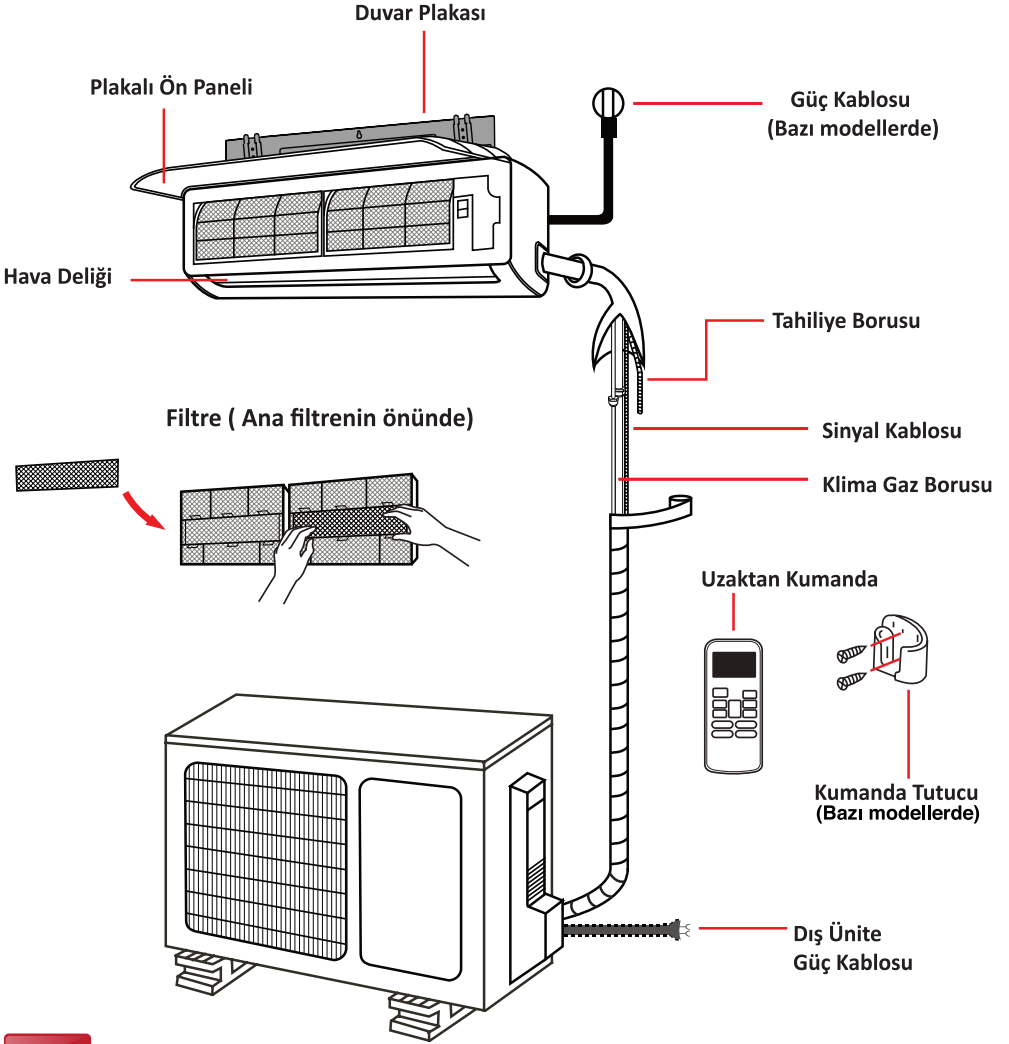
Model		UIS 9 BORA	UIS 12 BORA	UIS 18 BORA	UIS 24 BORA	
Model İsmi İç Ünite		UIS 9 BORA I	UIS 12 BORA I	UIS 18 BORA I	UIS 24 BORA I	
Model İsmi Dış Ünite		UIS 9 BORA O	UIS 12 BORA O	UIS 18 BORA O	UIS 24 BORA O	
Güç Kaynağı	V/Hz/Ph	220~240V/50Hz/1Ph	220~240V/50Hz/1Ph	220~240V/50Hz/1Ph	220~240V/50Hz/1Ph	
Sezonsal Soğutma	Enerji Sınıfı	A++	A++	A++	A++	
	Kapasite	Btu/h	9000(3500-11000)	12000(3700-14000)	18000(6200~20900)	24000 (9100-26900)
	Giriş	W	100-1240	100-1580	1643(140~2360)	240-3030
	Akım	A	0.4 - 5.4	0.4 - 6.9	7.14(0.61~10.26)	1.0 - 13.2
	SEER	W/W	6.1	6.1	6.7	6.1
Sezonsal Isıtma (ortalama)	SCOP	W/W	4	4	4.1	4
	Enerji Sınıfı	A+	A+	A+	A+	
Sezonsal Isıtma (Daha Sıcak)	SCOP	W/W	5.1	5.1	5.4	5.1
	Enerji Sınıfı	A+++	A+++	A+++	A+++	
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	10000(2800-11500)	13000(3000-14400)	19000(4700~23000)	25000 (5500-30000)	
Maksimum Güç Tüketimi	W	2075	2200	3105	3700	
Maksimum Akım	A	9.5	10	13	17	
İç Ünite Hava Üfleme (Yüksek /Orta/Düşük)	m3 / h	430 / 320 / 270	570 / 470 / 370	840 / 680 / 540	980 / 800 / 640	
İç Ünite Basınç Ses Seviyesi (Yüksek /Orta/Düşük)	dB(A)	40/34/29.5/22.5	41/36/28/23	42.5/37/33/23.5	45/39/34/25	
İç Ünite Ses Güç Seviyesi (Yüksek /Orta/Düşük)	dB(A)	53	53	55	59	
İç Ünite	Dış Boyut (GxDxY)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Ambalajlı Dış Boyut (GxDxY)	mm	780x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	6.8/8.9	7.2/9.6	10.5/13.6	11.9/15.2
Dış Ünite	Boyut (GxDxY)	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
	Koli (GxDxY)	mm	900x345x585	900x345x585	920x390x615	965x395x755
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	25.2 / 27.4	25.5 / 27.7	37.8 / 40.5	48.4 / 51.6
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek /Orta/Düşük)	dB(A)	53	55	57	59	
Dış Ünite Ses Güç Seviyesi (Yüksek /Orta/Düşük)	dB(A)	58	60	63	68	
Soğutucu Akışkan	Tipi		R410A	R410A	R410A	R410A
	GWP		2088	2088	2088	2088
	Miktarı	Kg	0,8	0,8	1,35	1,85
Çalışma Sıcaklığı	İç Ünite	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Dış Ünite	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30

NOT

Uğur Soğutma A.Ş. ürünlerin teknik özelliklerini, herhangi bir bildirim gerek duymaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.

C- KLİMANIZIN KULLANILMASI

Teknik parçaları



NOT

Bu kullanım kılavuzundaki tüm resimler, çizimler temsildir. Klimalarınız ile benzerlik göstermeyebilir.

C- KLİMANIZIN KULLANILMASI

Teknik Parçalar



Gösterge ekranı

Fan modunda ünite, oda sıcaklığını gösterecektir.
Diğer modlarda ünite, sizin sıcaklık ayarlarınızı gösterecektir.

Özel Fonksiyonlar

ANTI-KÜF FONKSİYONU

Klimanızı Soğuk, Kuru, Otomatik (soğuk) modlarında kapattığınızda klima yaklaşık olarak 10 dakika düşük fan hızında çalışmaya devam edecektir. Bu fonksiyon buharlaştırıcı etkisiyle içindeki yoğuşma suyunun kurumasına yardımcı olur ve küf oluşmasına engel olur.

Anti-küf kullanımındayken, ünite tamamen kapanmadan klimayı tekrar çalıştırmayınız.

OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA

Ünitenin elektriği kesilirse, elektrik yeniden geldiğinde önceki ayarlarla otomatikman yeniden başlar.

KABLOSUZ KONTROL (BAZI MODELLERDE)

Kablosuz kontrol, cep telefonunuz ya da bir kablosuz bağlantı ile klimanızı kontrol etmenize olanak sağlar. USB girişli cihazlar için, yer değiştirme, bakım işlemleri profesyonel elemanlar tarafından gerçekleştirilmelidir.

KANAT AÇI HAFIZASI (bazı ünitelerde)

Ünitenizi açarken, kanat bir önceki açısını otomatikman yeniden alır.

DONDURUCU SIZINTISI TESPİTİ (bazı ünitelerde)

İç ünite dondurucu sızıntısını tespit ettiğinde otomatik "EC" yazısını gösterir.

Not: Ünitenizin gelişmiş fonksiyonlarının daha detaylı açıklaması için **Uzaktan Kullanım Kılavuzuna** başvurunuz.

C- KLİMANIZIN KULLANILMASI

Manuel (Elle) kullanım

Ünitenizi uzaktan kumanda olmadan nasıl çalıştırırsınız;

Uzaktan kumandanızın çalışmaması durumunda, iç üniteye bulunan manuel kontrol (manual control) düğmesi ile üniteniz manuel olarak çalıştırılabilir. Manuel çalıştırmanın uzun süre faydalı olacak bir çözüm olmadığını ve ünitenizi uzaktan kumanda ile çalıştırmanızı önemle tavsiye ettiğimizi aklınızda bulundurunuz.

DİKKAT!

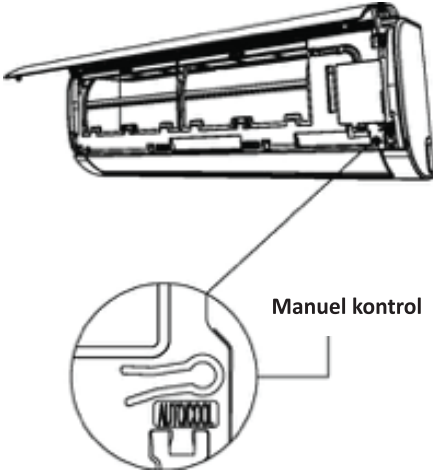


Manuel düğmesi yalnızca deneme amaçlı ve acil çalıştırma durumları için kullanılır. Kesinlikle gerekli olacağı bir durum yoksa ve kumanda kaybedilmemişse bu fonksiyonu kullanmayınız.

Manuel olarak çalıştırmadan önce;

Üniteniz, manuel olarak çalıştırılmadan önce kapalı konumda olmalıdır.

1. İç ünitenin ön panelini açın.
2. Ünitenin sağ tarafında bulunan **manuel kontrol (manual control)** düğmesini bulun.
3. **Manuel kontrol (manual control)** düğmesine **forced auto** modunu aktive etmek için bir kere basın.
4. **Manuel kontrol (manual control)** düğmesine **forced cooling** modunu aktive etmek için tekrar basın.
5. **Manuel kontrol (manual control)** düğmesine üniteyi kapatmak için üçüncü kez basın.
6. Ön paneli kapatın.



C- KLİMANIZIN KULLANILMASI

Optimal Performans Elde Etme

Optimal performans için soğuk, sıcak, kuru modları aşağıdaki sıcaklık aralıklarında elde edilebilir. Klimanız bu aralıkların dışında kullanıldığında belirli emniyet koruma özellikleri devreye girecek ve ünitenin optimalden daha düşük performans göstermesine neden olacaktır.

	Soğuk mod	Sıcak mod	Kuru mod
Oda sıcaklığı	17°C - 32°C		-15°C - 30°C
Dış sıcaklığı	0°C - 50°C	-15°C - 30°C	0°C - 50°C
	-15°C - 50°C (Düşük ısıli soğutma sistemli modeller için.)		
	0°C - 60°C (Özel tropikal modeller için)		0°C - 60°C (Özel tropikal modeller için)

Optimal performans için soğuk, sıcak, kuru modları aşağıdaki sıcaklık aralıklarında elde edilebilir. Klimanız bu aralıkların dışında kullanıldığında belirli emniyet koruma özellikleri devreye girecek ve ünitenin optimalden daha düşük performans göstermesine neden olacaktır.

	Soğuk mod	Sıcak mod	Kuru mod
Oda sıcaklığı	17°C - 32°C	0°-30°C	10°C - 32°C
Dış sıcaklığı	18°-43°C	-15°C - 30°C	110-43°C
	-7°-43°C (Düşük ısıli soğutma sistemli modeller için)		18°-43°C
	18°-54°C (Özel tropikal modeller için)		18°-54°C (Özel tropikal modeller için)

C- KLİMANIZIN KULLANILMASI

Hava Akış Yön Kontrolü

1. Dikey hava akışı yön ayarı

Ünite çalışır durumdayken, hava akışının yönünü (dikey açı) ayarlamak için swing/direct düğmesini kullanın.

- Panjuru hareket ettirmek için swing/direct düğmesine bir kez basın. Düğmeye her bastığınızda bu işlem panjuru 6° hareket ettirir. Tercih ettiğiniz yöne ulaşana kadar düğmeye basın.
- Panjuru sürekli olarak aşağı ve yukarı hareket ettirmek için swing/direct düğmesine 3 saniye boyunca basın. Otomatik fonksiyonu durdurmak için tekrar basın.

2. Yatay hava akışı yön ayarı

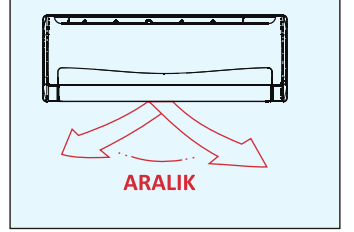
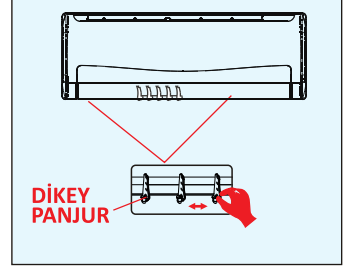
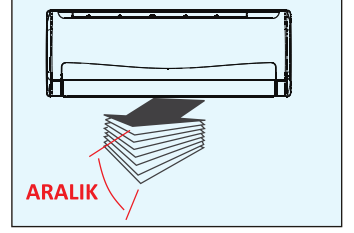
Hava akışı yatay yönü manuel (elle) olarak ayarlanmalıdır. Deflektör çubuğunu tutun (yandaki görsel) ve tercih ettiğiniz yönünü manuel olarak ayarlayın. Bazı üniteler için, yatay hava akışı yönü uzaktan kumanda ile ayarlanabilmektedir. Lütfen Uzaktan Kumanda Kullanım Kılavuzuna başvurun.

Not:

*SOĞUK ya da KURU modda kullanırken panjuru uzun süre için çok dik bir konuma ayarlamayın. Bu, panjur yüzeyinde biriken yoğunlaşmış suyun zemininize veya eşyalarınıza damlamasına neden olabilir. (Şekil A'ya bakın.)

*SOĞUK ya da SICAK modda kullanırken panjuru çok dikey bir konumda ayarlamak kısıtlı hava akışı olacağından performansı düşürebilir.

*Panjuru el ile hareket ettirmeyin. Bu panjurun senkronizasyonunu bozacaktır. Eğer bu sorun meydana gelirse, üniteyi kapatıp birkaç saniye için fişi çekin sonra üniteyi yeniden başlatın. Bu işlem panjuru eski konumuna getirecektir.



Hava Filtresi Hatırlatıcısı (Seçeneğe bağlı)

240 saatlik kullanımdan sonra, iç ünite gösterge ekranında “CL” yanıp sönecektir. Bu filtrenizi temizlemeniz için bir hatırlatmadır. 15 saniye sonra ünite bir önceki ekrana dönecektir.

- Hatırlatıcılığı yeniden kurmak için uzaktan kumandanızdaki LED düğmesine 4 kere basını veya manuel kontrol (manual control) düğmesine 3 kere basın. Hatırlatıcılığı yeniden ayarlamadığınız takdirde üniteyi yeniden çalıştırdığınızda “CL” göstergesi yeniden yanıp sönmeye başlayacaktır.

Hava Filtresi Değişirme Hatırlatıcısı

2,880 saatlik kullanımdan sonra iç ünitedeki gösterge ekranında “nF” yanıp sönecektir. Bu, filtrenizi değiştirmeniz için yapılan bir hatırlatmadır. 15 saniye sonra ünite bir önceki ekrana dönecektir.

- Hatırlatıcılığı yeniden kurmak için uzaktan kumandanızdaki LED düğmesine 4 kere basını veya manuel kontrol (manual control) düğmesine 3 kere basın. Hatırlatıcılığı yeniden ayarlamadığınız takdirde üniteyi yeniden çalıştırdığınızda “nF” göstergesi yeniden yanıp sönmeye başlayacaktır.

DİKKAT!



Dış ünite için herhangi bir bakım, temizlik ve onarım işlemi yetkili bayi veya lisanslı servis sağlayıcı tarafından yapılmalıdır.

C- KLİMANIZIN KULLANILMASI

AUTO (Otomatik) Modu

Klimayı AUTO (otomatik) moda ayarladığınızda, seçtiğiniz sıcaklığa ve oda sıcaklığına bağlı olarak, otomatik olarak soğutma, ısıtma (yalnızca soğutma/ısıtma modelleri) veya sadece fan kullanımı modlarını seçecektir.

Klima oda sıcaklığını otomatik olarak sizin belirlediğiniz sıcaklık civarında tutacaktır.

AUTO (otomatik) modu yeterli değilse istenilen koşulları elle de seçebilirsiniz.

Uyku Modu

Soğutma, ısıtma (yalnızca soğutma/ısıtma modelleri) veya AUTO kullanımı sırasında uzaktan kumanda üzerindeki UYKU (SLEEP) tuşuna bastığınızda klima ilk 2 saat için otomatik olarak sıcaklığı her saatte bir otomatik olarak 1°C yükseltir (soğutma) veya azaltır (ısıtma). Sonraki 5 saat için sabit kalır ve daha sonra kapanır.

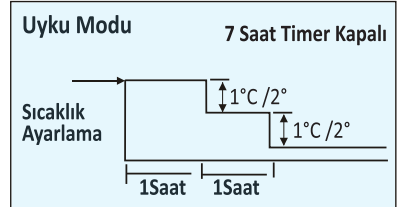
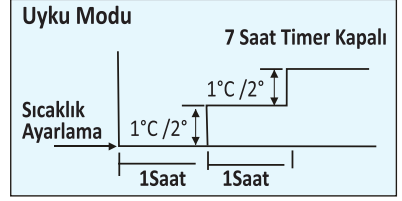
Bu özellik hem enerji tasarrufu sağlar hem de gece kullanımında rahatlık sunar.

Optimum Kullanım

Klimanızdan yüksek performans ve verim elde etmek için lütfen aşağıdaki unsurları dikkate alınız:

- Hava akış yönünü insanların üzerine doğrudan gelmeyecek şekilde düzgün ayarlayınız.
- En yüksek konfor seviyesine ulaşmak için sıcaklığı ayarlayın. Üniteyi aşırı sıcaklık seviyelerine getirmeyin.
- Soğutma veya ısıtma modlarında kapı ve pencereleri kapatın, aksi halde klimanızın performansı düşebilir.
- Uzaktan kumanda üzerindeki TIMER ON (Zamanlayıcı açık) tuşunu kullanarak klimanızı başlatmak için bir saat seçimi yapın.
- Klimanızın hava girişi ve çıkışı etrafına herhangi bir nesne, obje koymayınız aksi halde klimanın verimliliği düşebilir ve klimanın çalışması durabilir.
- Hava filtresini periyodik olarak temizleyiniz ve soğutma ve ısıtma performansının azalmasını engelleyiniz.
- Üniteyi yatay panjur kapalı konumdayken çalıştırmayın.

Klima çalışma sistemi



D- KLİMANIZIN TEMİZLİK BAKIM VE NAKLİYESİ

İç Ünite Temizlik

Temizliğe başlamadan önce aşağıdaki uyarılara mutlaka uyunuz.

UYARI!



- Her temizlik öncesi mutlaka klimanızı önce kumandadan sonra şalterden kapatınız.
- Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır.
- Temizleme malzemesi olarak asla aşındırıcı ve çizici madde kullanmayınız (benzin, tiner, asit, çamaşır suyu gibi yanıcı ve parlayıcı, eritici).
- Klimanızı asla yıkamayınız.
- Filtreleri temizlemek için hiçbir zaman 40°C'den daha sıcak su kullanmayınız, bu deformasyona veya renk solmasına yol açabilir.

Klimanızın iç ünitesini yalnızca yumuşak ve kuru bir bezle siliniz. Klimanızın iç ünitesi çok kirliyse ılık suya batırılmış bir bezle temizleyiniz ve farklı kuru bir bez ile nemini alınız.

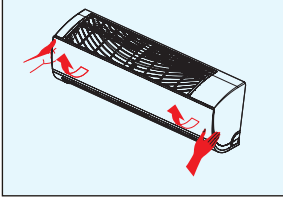
Hava Filtresi Temizliği

Tıkalı bir hava filtresi bu ünitenin soğutma verimliliğini düşürür. Lütfen filtreyi 2 haftada bir temizleyiniz.

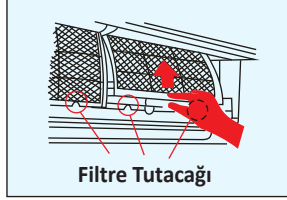
- İç ünite panelini klik sesiyle beraber durana kadar yukarı kaldırın. (Resim 1)
- Hava filtresinin kolunu tutun ve filtre tutucudan çıkarmak için hafifçe yukarı kaldırın, sonra aşağı çekin. (Resim 2)
- Hava filtresini iç üniteden çıkarın. (Resim 3)

Hava filtresini iki haftada bir temizleyin. Hava filtresini elektrikli süpürge veya suyla temizleyin ve serin bir yerde kurumasını sağlayınız.

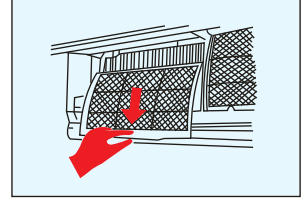
Güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçınınız



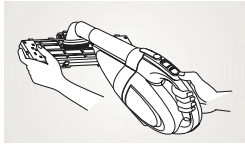
Resim 1



Resim 2



Resim 3



ÖNERİ

Cihazınızın iç ve dış temizliğinde Uğur Yetkili Servislerinden temin edebileceğiniz Uğur markalı temizlik ürünlerini kullanabilirsiniz.

D- KLİMANIZIN TEMİZLİK BAKIM VE NAKLİYESİ

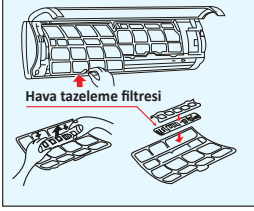
Hava Tazeleme Filtreleri Temizliği

Hava Tazeleme Filtresini destek çerçevesinden çıkarın (bazı modeller için geçerlidir). (Resim 4 - 5) (Opsiyonel filtreler: Plazma Toz Toplayıcı / Gümüş İyon Filtre / Biyo-filtre / C Vitamini filtresi / 3M Hava temizleme filtresi, vs. çıkarma ve kurulum yöntemleri biraz farklıdır.

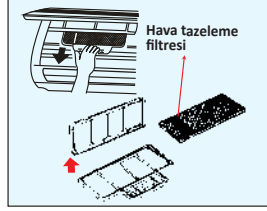
Hava tazeleme filtresini en az ayda bir temizleyin ve her 4-5 ayda bir değiştirin.

Filtreyi elektrikli süpürge veya suyla temizleyin ve serin bir yerde kurumasını sağlayınız.

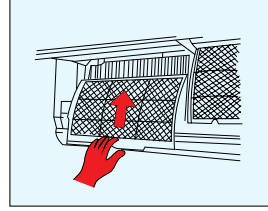
Hava filtresinin üst kısmını üniteye tekrar takın, sol ve sağ uçların düzgün bir şekilde hizalanmasına dikkat edin ve filtreyi tekrar yerine takın. (Resim 6)



Resim 4



Resim 5



Resim 6

DİKKAT!

- Ön panelin açılmasından sonra 10 dakika içinde Plazma Toz Toplayıcı filtreye kesinlikle dokunmayın, aksi halde elektrik çarpmasına neden olabilir.

Hava Temizleme ve Hava Tazeleme Filtreleri Değişimi

- Hava filtresini çıkarın.
- Hava tazeleme filtresini çıkarın.
- Yeni bir hava tazeleme filtresi takın.
- Hava filtresini tekrar takın ve ön paneli sıkıca kapatın.

D- KLİMANIZIN TEMİZLİK BAKIM VE NAKLİYESİ

Klimanızın Nakliyesi

Klimanızı herhangi bir yere taşıyacaksanız veya yerini değiştirecekseniz bulunduğu yerden sökülmesi için Uğur Yetkili Servislerine haber veriniz.

Klimanızın normal kullanma konumunda taşıyınız. Yan, dikey, yatık bir şekilde taşımayınız.

Ürününüzü taşıma esnasında darbelerden koruyunuz.

Herhangi bir kazaya sebep olmamak amacı ile veya ürünüünüzün düşerek veya kayarak zarar görmemesi için taşıma esnasında ürünüünüzü taşıyıcı araca sabitleyiniz.

NOT

Tatil, seyahat gibi nedenler ile ürünüünüzü kullanmayacaksanız aşağıdaki maddelere dikkat ediniz.

Uzun süreli kullanmayacaksanız ve ürünüünüzü kapalı durumda bırakmak istiyorsanız:

İç ünite ve filtrelerini temizleyin.

Ünite içinin kurumasını sağlamak için fanı yaklaşık yarım gün kadar çalıştırın.

Klimayı durdurun ve güç bağlantısını kesin.

Uzaktan kumandadaki pilleri çıkarın. Dış ünite periyodik temizleme ve bakım gerektirir. Bunu kendiniz yapmaya çalışmayın. Bayiniz veya yetkili servisinizle irtibata geçin.

Klimanızın uzun süre kullanmadıktan sonra tekrar kullanmak istediğinizde:

Kablo bağlantısının kırık veya bağlantısının kesik olup olmadığını kontrol edin.

İç ünite ve filtreleri temizleyin. Klima uzun süre kullanılmadığında hava giriş ve çıkışlarının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.

DİKKAT!

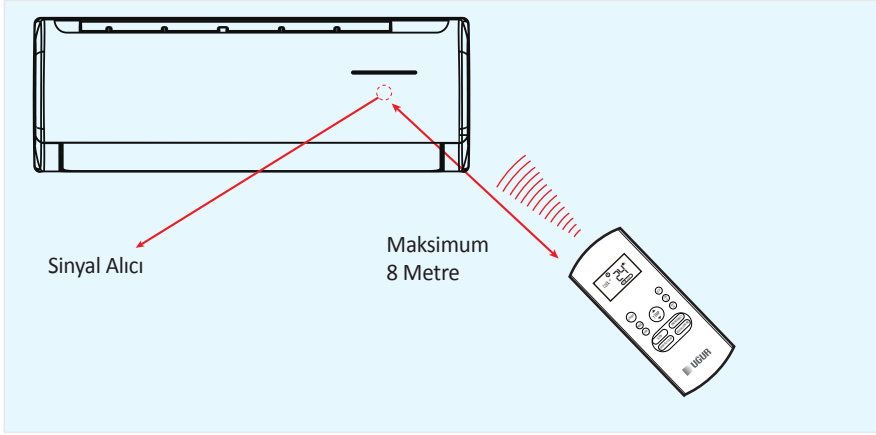


- Filtreyi çıkarırken ünitenin metal parçalarına dokunmayın. Keskin metal uçlarla çalışırken yaralanmalar olabilir.
- Klimanın içini temizlemek için asla su kullanmayınız. Aksi takdirde yalıtımını yok edebilir ve muhtemel elektrik çarpmalarına, yaralanmalara, ölüme ve yangına neden olabilir.
- Üniteyi temizlerken, gücün ve devre kesicinin kapalı olduğundan emin olun.
- Hava filtresini temizlemek için 40°C'den daha sıcak su kullanmayın. Nemini tamamen alın ve gölgede kurutun. Çekme ihtimaline karşı doğrudan güneşe maruz bırakmayın.

E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIM ŞEKLİ

Uzaktan kumandanın konumu

Uzaktan kumandanızı, sinyalleri iç ünitenin alıcısına ulaşacak şekilde (maksimum 8 metrelik mesafeden) tutunuz. Kumandanızın sinyal gözünün, daima kimanızı görmesini sağlayınız.

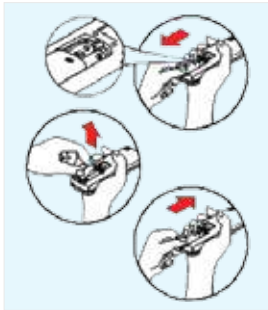


UYARI!



- Perde, kapı, duvar veya başka bir nesne uzaktan kumandanın sinyallerinin iç üniteye ulaşmasını engelliyorsa klimanız çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandanıza herhangi bir sıvı dökmeyiniz, sıvı ile temastan kaçınınız.
- Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına veya ısıya maruz bırakmayınız.
- Klimanızın iç ünitesi üzerinde bulunan kızılötesi sinyal alıcısına doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, kumandanızdan gelen sinyalleri algılamayabilir ve düzgün çalışmayabilir.
- Düşük ihtimalde olsa diğer elektrikli cihazların uzaktan kumandaya tepki vermesi halinde, bu cihazların yerini değiştiriniz veya Uğur Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.

Pillerin takılması ve değiştirilmesi



Uzaktan kumanda iki adet kuru alkalin pille çalışmaktadır.

- Pil yuvasının kapağını ok yönünde kaydırarak çıkarın, yeni pil takın veya eski pilleri yenileriyle değiştiriniz.
- Pillerin (+) ve (-) kutuplarının doğru yöne bakacak şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz.
- Pil yuvasının kapağını kaydırarak yerine oturtunuz.

NOT

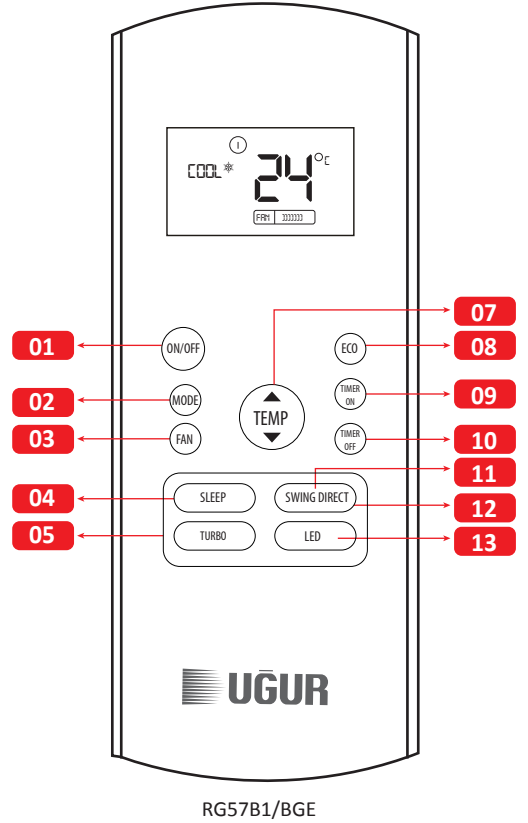
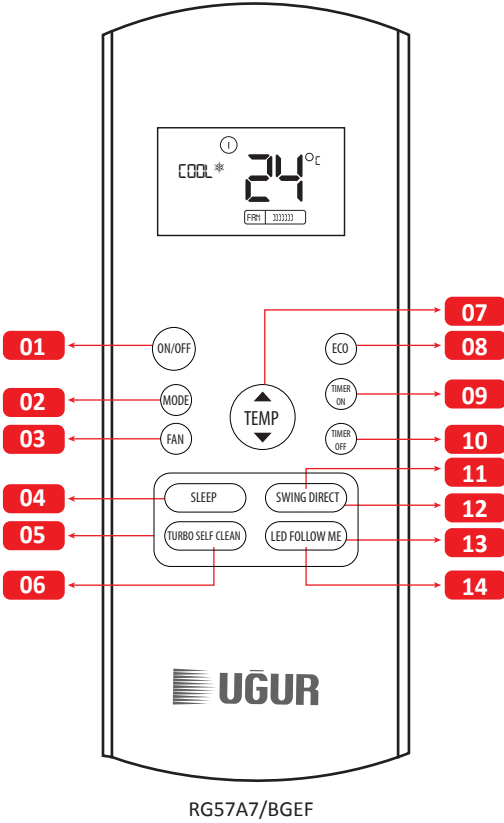
Eski, farklı veya şarj edilebilir pilleri kullanmayın. Aksi halde, uzaktan kumandanızın arıza yapmasına neden olabilir.

E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIM ŞEKLİ

Uzaktan kumandanın özellikleri

Model	RG57A7/BGEF, RG57B1/BGE
Voltaj değeri	3.0V (Kuru piller R03 / LR03X2)
Sinyali alma mesafesi	8 Metre
Ortam sıcaklık aralığı (Min/Maks)	-5°C, 60°C

Uzaktan kumandanın tuşlarının özellikleri



E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIM ŞEKLİ

Uzaktan kumandanın tuşlarının özellikleri

- 1) On/Off düğmesi:** Bu düğme klimayı açar ve kapatır.
- 2) Mod düğmesi:** Klimanızın modunu aşağıdaki sıralama ile değiştirmek için bu düğmeye basınız:



NOT: Makineniz yalnızca soğutma yapan tipte ise lütfen sıcak (head) modunu seçmeyin. Sıcak (head) modu yalnızca soğutma tipi olan cihazlarda desteklenmemektedir.

- 3) Fan düğmesi:** Fan hızını dört aşamada seçebilirsiniz:



NOT: Fan modunu OTOMATİK (AUTO) veya KURU (DRY) moda çeviremezsiniz.

- 4) Uyku (Sleep) Düğmesi:** Aktif hale getirir / İptal eder. Bu fonksiyon yalnızca soğuk (cool), sıcak (head) veya otomatik(auto) modlarında kullanılabilir. Ayrıntılar için "Kullanım kılavuz" 'ndaki "uyku modu" bölümünü inceleyiniz.

NOT: Ünite uyku(sleep) modunda çalışırken mod (mode), fan hızı (fan speed) veya on/off düğmelerinden birine basıldığında uyku modu iptal edilir.

- 5) Turbo Düğmesi:** Aktif hale getirir / İptal eder. Turbo fonksiyonu ünitenin ısıtma veya soğutma fonksiyonları için önceden belirlenen sıcaklıklara en kısa sürede ulaşılmasını sağlar (iç ünitenin bu fonksiyonu desteklememesi durumunda, bu düğmeye basıldığında herhangi bir işlev çalıştırılmaz).

- 6) Kendi kendine temizleme düğmesi (Turbo self clean):** Kendi kendine temizleme fonksiyonunu aktif hale getirir /iptal eder. (RG57A7/BGEF için uygundur.)

- 7) Yukarı (Up) düğmesi:** İç ortam sıcaklığını 17°C'den 30°C'ye kadar kademeli (1°C) olarak arttırmak için bu düğmeye basınız.

- Aşağı (Down) düğmesi:** İç ortam sıcaklığını 30°C'den 17°C'ye kadar kademeli (1°C) olarak indirmek için bu düğmeye basınız.

NOT: Fan modunda sıcaklık kontrolü mevcut değildir.

- 8) Eco düğmesi:** Enerji tasarrufuna geçmek için kullanılır. Soğutma modunda bu düğmeye bastığınızda uzaktan kumanda sıcaklığı otomatik olarak 24°C'ye ayarlayacaktır fan hızı tasarruf için Otomatiktir (fakat yalnızca sıcaklık ayarı 24°C'nin altındaysa). Ayarlanmış sıcaklık 24°C ile 30°C arasındaysa ECO düğmesine basın fan hızı Otomatik moda geçecektir, sıcaklık ayarı değişmeden kalacaktır.

NOT: TURBO ve uyku(sleep) düğmesine basmak, modu değiştirmek ya da sıcaklık ayarı 24°C'nin altına ayarlamak Eco çalışmayı durduracaktır.

ECO çalıştırmada sıcaklık ayarı 24°C ya da daha yüksek olmalıdır, bu durum yetersiz soğutma ile sonuçlanabilir. Rahatsız hissederseniz hemen durdurmak için ECO düğmesine tekrar basın

- 9)Otomatik çalışma(Timer on) düğmesi:**Bu düğmeye otomatik çalışmayı başlatmak için basınız. Düğmeye her basıldığında bu ayar 30 dakikalık aralarla artacaktır. Ayarlama süresi 10.0 olarak görüntülendiğinde düğmeye her basınız otomatik ayarlama süresini kademeli olarak 60 dakika arttıracaktır. Otomatik süre ayarlamayı iptal etmek için basitçe otomatik zaman ayarlamayı 0.0'a ayarlayınız

E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIM ŞEKLİ

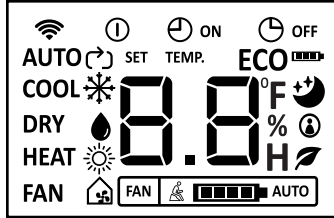
10) Otomatik Durdurma (Timer off) düğmesi: Bu düğmeye otomatik çalışmayı durdurmak için basınız. Düğmeye her basıldığında bu ayar 30 dakikalık aralarla artacaktır. Ayarlama süresi 10.0 olarak görüntülendiğinde düğmeye her basışınız otomatik ayarlama süresini kademeli olarak 60 dakika arttıracaktır. Otomatik süre ayarlamayı iptal etmek için basitçe otomatik zaman ayarlamayı 0.0'a ayarlayın.

11) Yön(Swing) düğmesi: Yatay panjurun otomatik yön özelliğini çalıştırır veya durdurur.





















12) Direkt (Direct) düğmesi: Panjurun hareketini değiştirmek ve istenen yukarı/aşağı hava akışı yönünü ayarlamak için kullanılır. Her basışınızda panjur 6°'lik bir açı değişikliğine uğrar.

13) Beni takip et(Follow me) düğmesi: Beni Takip Et (Follow me) özelliğini başlatmak için bu düğmeye basın, uzaktan kumanda bulunduğunuz yerdeki mevcut sıcaklığı gösterir. Uzaktan kumanda bu sinyali Beni Takip Et (Follow Me) düğmesine tekrar basana kadar her 3 dakikada bir gönderir. Klima Beni Takip Et (Follow Me) özelliğini, 7 dakika süreyle sinyal almazsa otomatik olarak iptal edecektir.(RG57A7/BGEF için uygundur.)

14) Led düğmesi: İç ünite ekran göstergesini Aktif hale getirir / İptal eder. Düğmeye basıldığında iç ekran göstergesi kapanır, göstergelyi yeniden ışıklandırmak için düğmeye tekrar basın.



E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Sembol	Anlamı	Sembol	Anlamı
	Otomatik (AUTO)		Otomatik fan hızı
	Soğuk (Cool)		Bu ünite için mevcut değildir.
	Kuru (DRY)		Klimanın beni takip et (Follow me) modunda çalıştığı anlama gelir.
	Sıcak (HEAT)		Uyku (Sleep) modu çalışırken görünür.
	Fan		Pil göstergesi (düşük pil tespiti)
	Ayarlanmış sıcaklığı veya oda sıcaklığını veya zamanlayıcı ayarlarındaki süreyi gösterir.		Bu ünite için mevcut değildir.
	Otomatik Durdurma Açık		Bu ünite için uygun değildir.
	Otomatik Çalışma Açık		Düşük Fan Hızı
	Uzaktan kumanda Açık		Orta Fan Hızı
	Veriler iletildiğinde görülür.		Yüksek Fan Hızı

Not: Şekilde gösterilen tüm göstergeler açık bir tanıtım amacı taşımaktadır. Fakat gerçek çalıştırma esnasında yalnızca ilgili fonksiyonel işaretler gösterge ekranında gösterilir.

E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Auto (Otomatik) çalışma: Ünitenin fişe takılı olduğundan ve güç akışı olduğundan emin olun. İç ünite gösterge panelindeki çalışma(operation) göstergesi yanıp sönmeye başlar.

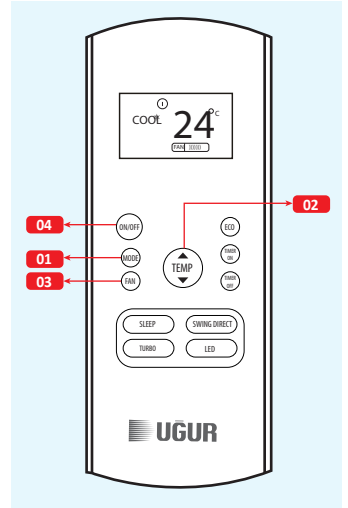
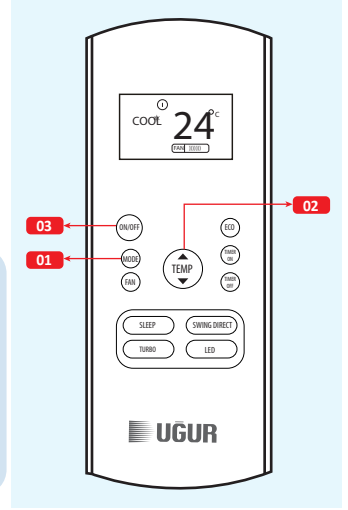
1. Otomatiği (Auto) seçmek için **Mode** düğmesine basın.
2. İstenilen sıcaklığı ayarlamak için **yukarı/aşağı (up/down)** düğmesine basın. Sıcaklık 1°C'lik kademeli artışlarla 17°C ila 30°C aralığında ayarlanabilir.
3. Klimayı başlatmak için **on/off** düğmesine basın.

NOT

1. Otomatik (Auto) modda klima, mevcut oda sıcaklığı ve kumanda üzerinden ayarlanmış sıcaklık arasındaki farkı tespit ederek mantıksal olarak Soğutma, Fan ve Isıtma modlarını seçebilir.
2. Otomatik (Auto) modda fan hızını değiştiremezsiniz. Hâlihazırda otomatik olarak kontrol edilmiş olacaktır.
3. Otomatik mod sizin için konforlu değilse istenen mod manuel olarak seçilebilir.

Soğuk /Sıcak/Fan modunda çalışma: Ünitenin fişe takılı olduğundan ve güç akışı olduğunda.

1. **Mode** düğmesi soğuk(cool), sıcak(heat) (yalnızca soğutma ve ısıtma modellerinde) veya fan modunu birini seçmek için basın.
2. İstenen sıcaklığı ayarlamak için **yukarı/aşağı (up/down)** düğmelerine basın. Sıcaklık 1°C'lik kademeli artışlarla 17°C ila 30°C aralığında ayarlanabilir.
3. Fan hızını dört aşamada seçmek için **Fan** düğmesine basın, Otomatik (Auto), Düşük (Low), Orta (Med) veya Yüksek (High).
4. Klimayı başlatmak için on/off düğmesine basın.



E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Nem alma modunda çalışma: Ünitenin fişe takılı olduğundan ve güç akışı olduğundan emin olun. İç ünite gösterge panelindeki çalışma (operation) göstergesi yanıp sönmeye başlar.

1. Kuru (DRY) modu seçmek için **Mode** düğmesine basın.
2. İstenen sıcaklığı ayarlamak için **yukarı/aşağı (up/down)** düğmelerine basın. Sıcaklık 1°C'lik kademeli artışlarla 7°C ila 30°C aralığında ayarlanabilir.
3. Klimayı başlatmak için ON/OFF düğmesine basın.

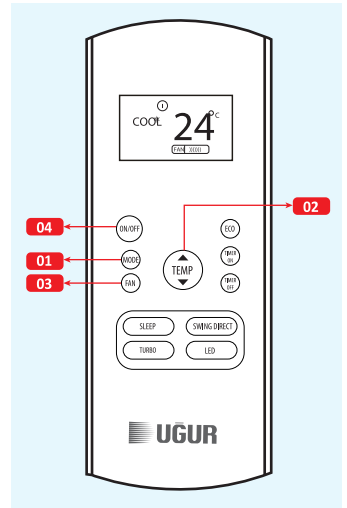
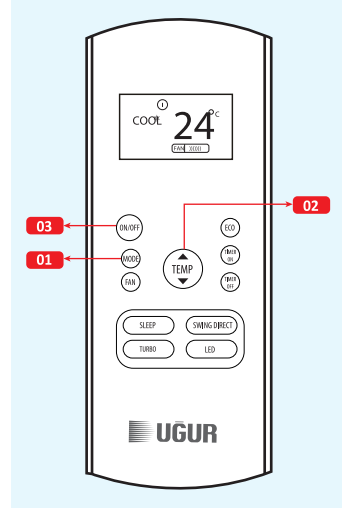
Zamanlayıcı modunda çalışma: Zamanlayıcı açık (Timer on) düğmesine basın, böylece üniteyi otomatik çalıştırmaya ayarlayabilirsiniz. Zamanlayıcı kapalı (Timer off) düğmesine basın böylece ünitenin otomatik çalışmasını durdurabilirsiniz.

Otomatik zamanlayıcıyı ayarlamak için.

1. Otomatik Çalışma (Timer on) düğmesine basın Uzaktan kumanda Otomatik Çalışma (Timer on) yazısını gösterecektir, en son yapılan otomatik zamanlayıcı ayarı (Auto-on) ve "H" sinyali LCD ekran alanında gösterilecektir. Bundan sonra otomatik açılma ayarını yeniden kurarak başlatma (start) işlemi için hazır hale getirmiş olursunuz.
2. Otomatik Çalışma (Timer on) düğmesine istenen otomatik çalışma zamanını ayarlamak için tekrar basın. Düğmeye her bastığınızda zaman 0 ile 10 saat arasında yarım saat ve 10 ile 24 saat arasında bir saat artar.
3. Otomatik Durdurma (Timer off) modu ayarlandıktan sonra uzaktan kumandanın klimaya sinyal göndermesinden önce bir saniyelik bir bekleme olacak. Yaklaşık iki saniye sonra "H" sinyali yok olacak ve ayarlanmış sıcaklık tekrar LCD ekranda görünecektir

Otomatik zamanlayıcıyı durdurmak için.

1. Otomatik Durdurma (Timer off) düğmesine basın. Uzaktan kumanda (Timer off) ibaresi görünecek, en son yapılan otomatik kapanma zaman ayarı (Auto-off) ve "H" sinyali LCD ekran alanında gösterilecektir. Bundan sonra otomatik kapanma zaman ayarını yeniden kurarak durdurma işlemi için hazır hale getirmiş olursunuz.
2. Otomatik Durdurma (Timer off) düğmesine istenen otomatik çalışma zamanını ayarlamak için tekrar basın. Düğmeye her bastığınızda zaman 0 ile 10 saat arasında yarım saat ve 10 ile 24 saat arasında bir saat artar.
3. Otomatik Durdurma (Timer off) modu ayarlandıktan sonra uzaktan kumandanın klimaya sinyal göndermesinden önce bir saniyelik bir bekleme olacak. Yaklaşık iki saniye sonra "H" sinyali yok olacak ve ayarlanmış sıcaklık tekrar LCD ekranda görünecektir.



E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Uzaktan kumandanın modları

DİKKAT!



Etkili çalışma süresi, zamanlayıcı fonksiyonunun uzaktan kumandayla belirlenmesi nedeniyle aşağıdaki ayarlarla sınırlandırılmıştır: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 ve 24. (saat/h)

Otomatik Çalışma (TIMER ON) Konumdayken Otomatik Açılma Fonksiyonunu Kullanılması;

Eve dönmeyen önce ünitenin otomatik olarak açılmasını istediğiniz durumlarda zamanlayıcı açık özelliği kullanılır. Klima belirlenen saatte otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Örneğin, klimanızı 6 saat içerisinde çalıştırmak için:

- 1- Otomatik Çalışma (TIMER ON) tuşuna basınız. LCD ekran alanında en son başlama zaman ayarı ve "h" sinyali görüntülenir.
- 2- Uzaktan kumandanın otomatik çalışma (TIMER ON) ekranında "6.0 H" görüntülemek için zamanlayıcı açık tuşuna basınız.
- 3- Üç (3) saniye kadar bekleyiniz, dijital ekran alanında tekrar sıcaklık görüntülenecektir. Bu şekilde fonksiyon aktif hale gelmiştir.

Otomatik Durdurma (TIMER OFF) Konumdayken Otomatik Açılma Fonksiyonunu Kullanılması;

Yattıktan sonra ünitenin otomatik olarak kapanmasını istediğiniz durumlarda zamanlayıcı kapalı özelliği kullanışlıdır. Klima belirlenen saatte otomatik olarak kapanacaktır.

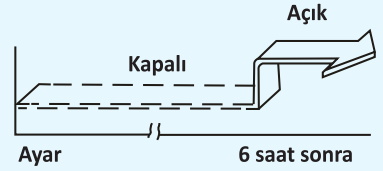
Örneğin klimanızı 10 saat içerisinde durdurmak için:

- 1- Otomatik Durdurma (TIMER OFF) tuşuna basın. LCD ekran alanında en son kapanma zaman ayarı ve "h" sinyali görüntülenir.
- 2- Uzaktan kumandanın Otomatik Durdurma (TIMER OFF) ekranında "10.0 H" görüntülemek için zamanlayıcı kapalı tuşuna basınız.
- 3- Üç (3) saniye kadar bekleyin, dijital ekran alanında tekrar sıcaklık görüntülenecektir. Bu şekilde fonksiyon aktif hale gelmiştir.

Zamanlayıcıyı Ayarlama Örneği

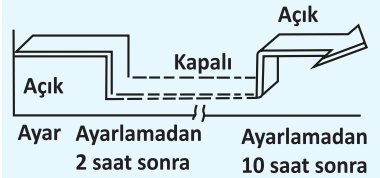
Otomatik Çalışma

6.0 h



Otomatik Durdurma

10.0 h



E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Uzaktan kumandanın modları

Birleşik Zamanlayıcı (Otomatik Çalışma (TIMER ON) > Otomatik Durdurma fonksiyonlarının aynı anda ayarlanması):

Açma – Durdurma > Çalıştırma

Bu özellik yattıktan sonra klimanın kapanmasını ve sabah uyanığınızda veya eve gelmeden önce çalışmasını istediğiniz durumlarda kullanışlıdır.

Örneğin klimanızı ayarladıktan 2 saat sonra durdurmak ve 10 saat sonra tekrar çalışmasını sağlamak için:

- 1- Otomatik durdurma (TIMER OFF) tuşuna basınız.
- 2- Uzaktan kumandanın otomatik durdurma ekranında "2.0 H" görüntülemek için zamanlayıcı kapalı tuşuna tekrar basın.
- 3- Otomatik çalışma (TIMER ON) tuşuna basınız.
- 4- Uzaktan kumandanın otomatik çalışma ekranında "10.0 H" görüntülemek için zamanlayıcı açık tuşuna tekrar basınız.
- 5- Uzaktan kumandanın ayar sıcaklığını görüntülemesini bekleyiniz.

Otomatik Çalışma (TIMER ON) > Otomatik Durdurma

(Kapatma – Başlatma > Çalışma Sonlandırma)

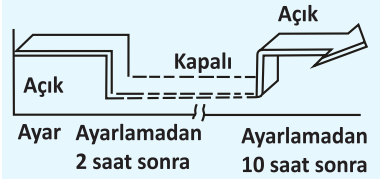
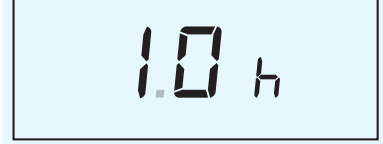
Bu özellik uyanmadan önce klimanın açılmasını ve evden çıkışınızda kapanmasını istediğiniz durumlarda kullanışlıdır.

Örneğin klimanızı ayarladıktan 2 saat sonra çalıştırmak ve 5 saat sonra kapanmasını sağlamak için:

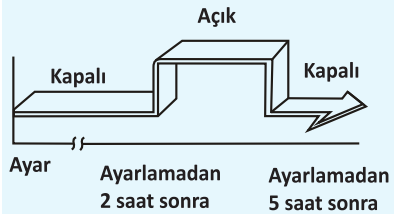
- 1- Otomatik çalışma (TIMER ON) tuşuna basınız.
- 2- Uzaktan kumandanın otomatik çalışma ekranında "2.0h" görüntülemek için zamanlayıcı açık tuşuna tekrar basın.
- 3- Otomatik durdurma (TIMER OFF) tuşuna basınız.
- 4- Uzaktan kumandanın otomatik durdurma ekranında "5.0h" görüntülemek için zamanlayıcı kapalı tuşuna tekrar basın.
5. Uzaktan kumandanın ayar sıcaklığını görüntülemesini bekleyiniz.

Zamanlayıcıyı Ayarlama Örneği

Otomatik Çalışma - Durdurma



Otomatik Çalışma - Durdurma



E- UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Uzaktan kumanda ile ilgili genel uyarılar

UYARI!



- Pilleri değiştirirken eski veya farklı tiplerdeki pilleri kullanmayın. Aksi halde uzaktan kumandanın bozulmasına neden olabilir.
- Uzaktan kumandayı birkaç hafta kullanmayacağınız durumlarda pilleri çıkarın. Piller akabilir ve kumandanın bozulmasına neden olabilir.
- Normal kullanımda ortalama pil ömrü yaklaşık olarak 6 ay kadardır. İç üniteden sinyal iletim işareti olan bip sesini duymadığınızda veya uzaktan kumanda üzerindeki iletim göstergesi artık yanmamaya başladığında pilleri değiştirin.
- Uzaktan kumanda ve iç ünite sinyal alıcısı arasında herhangi bir engel olmamasını sağlayın, olması durumunda kumandanız çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandayı tüm sıvılardan uzak tutun.
- Uzaktan kumandayı yüksek sıcaklıklardan uzak tutun ve radyasyona, manyetik alana ve radyoaktiviteye doğrudan maruz bırakmayın.
- İç ünite alıcısını doğrudan güneş ışığından koruyunuz, bu durum klimanızın arızalanmasına neden olabilir.
- Uzaktan kumandayı diğer ev eşyalarının ürettiği Elektro Manyetik Karışımdan (EMI) uzak tutun.

F- YETKİLİ SERVİS ÇAĞRILMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

Normal Fonksiyonlar

Aşağıdaki durumlar normal kullanım esnasında görülebilir ve arıza göstergesi değildir. Kompresör durduktan sonra 3-4 dakika süresince yeniden başlatılamaz.

Soğuk Hava Üfleme

Ünite ISITMA modunda, iç ortam eşanjörü aşağıdaki üç durumdan birinde ve ayarlanan sıcaklık elde edilmemişken soğuk hava üfleme üzere tasarlanmıştır.

A) Isıtma daha yeni başladığında

B) Buz çözme konumunda

C) Düşük sıcaklık ısıtma konumunda

Buz çözme esnasında iç veya dış ünite fanı durur (yalnızca ısıtma ve soğutma modelleri için geçerlidir)

Buz çözme (yalnızca ısıtma ve soğutma modelleri için geçerlidir)

Dış ortam sıcaklığının düşük olduğu durumlarda ısı döngüsü sırasında dış ünite üzerinde buzlanma oluşabilir.

Bu koşul sırasında klima ısıtma kullanımını sonlandırır ve otomatik olarak buz çözmeye başlar.

Buz çözme süresi, dış ortam sıcaklığı ve dış ünite üzerindeki buz miktarına bağlı olarak 4 ila 10 dakika arasında değişebilir.

Arıza ve Sorun Giderme

Bu bölümde belirtilen arızalar ve çözümleri kolaylıkla giderebileceğiniz türden olup, bu öneriler ürününüzün sorununu çözmüyorsa mutlaka Uğur Yetkili Servisinize başvurunuz.

Sorun	Olası Nedenler
Ünite ON/OFF düğmesine basıldığında çalışmıyor.	Ünite aşırı yüklenmeyi önleyen 3 dakikalık koruma özelliğine sahiptir. Ünite kapatıldıktan sonra üç dakika içinde yeniden başlatılamaz..
Ünite SOĞUK/SICAK modundan FAN moduna geçiyor.	Ünite, üzerinde oluşabilecek donmayı önlemek için ayarını değiştirebilir. Sıcaklık yükseldiğinde, ünite bir önceki seçilmiş moda çalışmaya başlayacaktır. Ayarlanan sıcaklığa ulaşıldığında ünite kompresörü kapatır. Sıcaklık tekrar dalgalanmaya başladığında cihaz çalışmaya devam edecektir.
İç üniteden beyaz duman çıkıyor.	Nemli bölgelerde, oda havası ve klima havası arasındaki büyük sıcaklık farkı beyaz dumana neden olabilir.
Hem iç ünite hem de dış üniteden beyaz duman çıkıyor.	Ünite, buz çözmeden sonra SICAK moda yeniden çalıştığında, buz çözme işleminin oluşturduğu nem nedeniyle beyaz duman çıkarabilir.
İç ünite ses çıkarıyor.	Panjur pozisyonunu yeniden ayarladığında şiddetli bir hava sesi meydana gelebilir.
	Üniteyi SICAK moda çalıştırdıktan sonra ünitenin plastik parçalarının genleşme ve daralmasından kaynaklanan bir gıcırdayma sesi gelebilir.
Hem iç hem de dış üniteden sesler geliyor.	Çalışma sırasında düşük bir tıslama sesi: Bu normal bir hadisedir ve iç ve dış üniteden akmakta olan soğutucu gazdan kaynaklanmaktadır.
	Sistem başladığında düşük tıslama sesi, çalışmayı durdurma veya buz çözülmekte (defrost): Bu ses normaldir ve soğutucu gazın durması veya yön değiştirmesinden kaynaklanır.

F- YETKİLİ SERVİS ÇAĞRILMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

	Gıcırda sesi: Çalışma esnasındaki sıcaklık değişikliklerinden kaynaklanan metal ve plastik parçaların normal olan genleşme ve daralması gıcırda seslerine neden olabilir.
Dış üniteden ses geliyor.	Hâlihazırdaki çalışma moduna bağlı olarak üniteden farklı sesler gelecektir.
Hem iç hem de dış üniteden toz üfleniyor.	Ünite uzun süreli kullanılmamanın ardından toz toplayabilir ve tekrar çalıştırıldığında bu tozu üfleyebilir. Uzun süre çalıştırılmadığında ünitenin üzerini örtmek bu sorunu azaltacaktır.
Üniteden kötü koku yayılıyor.	Ünite, çevredeki kokuları (mobilya, yemek, sigara vb. gibi) emebilir ve çalışma esnasında bu kokuları dışarı yayabilir.
	Ünitenin filtreleri küflenmiş olabilir, temizlenmesi gereklidir.
Dış ünite fanı çalışmıyor.	Çalışma esnasında ürünün en uygun şekilde kullanılabilmesi için fan hızı kontrol edilir.
Çalışma düzensiz, dengesiz veya ünite tepki vermiyor.	Baz istasyonları ve uzaktan güçlendiricilerin kesişmesi ünitenin arıza yapmasına neden olabilir. Bu durum meydana geldiğinde, aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none">• Güç bağlantısını kesin sonra yeniden bağlayın.• Çalışmayı yeniden başlatmak için uzaktan kumandanın ON/OFF (AÇ/KAPAT) düğmesine basın.

F- YETKİLİ SERVİS ÇAĞRILMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

Sorun	Olası Nedenler	Çözüm
Ünite çalışmıyor.	Elektrik kesintisi	Elektriğin gelmesini bekleyin.
	Güç kaynağı kapalı.	Güç kaynağını açın.
	Sigorta attı.	Sigortayı yenileyin.
	Uzaktan kumanda pilleri bitti.	Pilleri değiştirin.
	Ünitenin 3 dakikalık koruma modu aktive oldu.	Üniteyi yeniden başlattıktan sonra üç dakika bekleyin.
	Zamanlayıcı (Timer) aktive oldu.	Zamanlayıcıyı (Timer) kapatın.
Ünite sık sık çalışmaya başlıyor ve duruyor.	Sistemde çok fazla veya çok az soğutucu madde var.	Sızıntıları kontrol edin ve sistemi soğutucu madde ile tekrar doldurun.
	Sisteme sıkıştırılmaz gaz ya da nem girdi.	Tahliye edin ve sistemi soğutucu madde ile tekrar doldurun.
	Kompresör bozuldu.	Kompresörü yenileyin.
	Voltaj çok yüksek veya çok alçak.	Voltajı düzenlemek için bir manostad kurun.
Düşük ısıtma performansı.	Dışarıdaki sıcaklık aşırı düşüktür.	Kullanım esnasında tüm kapı ve pencerelerin kapalı olduğundan emin olun
	Pencere ve kapılardan soğuk hava giriyor.	Kullanım esnasında tüm kapı ve pencerelerin kapalı olduğundan emin olun
	Sızıntı veya uzun süreli kullanımdan kaynaklanan az soğutucu madde.	Sızıntıları kontrol edin, gerekliyse yeniden kapatın ve soğutucu madde doldurun.
Gösterge lambaları yanıp sönmeye devam ediyor	Ünite çalışmayı durdurabilir ya da güvenli olarak çalışmaya devam edebilir. Gösterge lambaları yanıp sönmeye devam ediyor veya hata kodlar görülüyorsa 10 dakika kadar bekleyin. Sorun kendiliğinden giderilebilir.	
İç ünitenin gösterge ekranında hata kodu beliriyor. <ul style="list-style-type: none">• E0, E1, E2...• P1, P2, P3...• F1, F2, F3...	Giderilemezse, fişi prizden çıkarın ve tekrar takın. Üniteyi açın. Sorun devam ediyorsa fişi prizden çıkarın ve en yakınınızdaki müşteri servis merkezine başvurun.	

F- YETKİLİ SERVİS ÇAĞRILMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

Sorun	Olası Nedenler	Çözüm
Zayıf soğutma performansı	Sıcaklık ayarı ortamın oda sıcaklığından daha yüksek olabilir	Sıcaklık ayarını düşürün
	İç veya dış ünitelerdeki ısı dönüştürücü kirli	Etkilenen ısı dönüştürücüyü temizleyin
	Hava filtresi kirli	Filtreyi çıkarın ve talimatlara göre temizleyin
	Ünitenin hava girişi ve çıkışı tıkalı	Üniteyi kapatın, tıkanmaya sebep olan şeyi çıkarın ve tekrar çalıştırın
	Kapı ve pencereler açık	Üniteyi çalıştırırken tüm kapı ve pencerelerin kapalı olduğundan emin olun
	Güneşten kaynaklanan aşırı ısı mevcut	Yüksek ısı ve parlak güneş ışığı olan saatlerde pencere ve perdeleri kapatın
	Odada çok fazla ısı kaynağı bulunuyor (insanlar, bilgisayarlar elektronik aletler vb.)	Isı kaynaklarını azaltın
	Sızıntı veya uzun süreli kullanımdan dolayı az soğutucu madde	Sızıntıları kontrol edin, gerekliyse yeniden kapatın ve soğutucu madde doldurun
	SESSİZ (SİLİNCE) fonksiyonu aktive edildi (isteğe bağlı fonksiyon)	SESSİZ (SİLİNCE) fonksiyonu çalışma frekansını azaltarak ürün performansını düşürebilir. SESSİZ (SİLİNCE) fonksiyonu kapatın

Arıza

UYARI!



Ürününüzde oluşan her türlü arızaya gerekli müdahale Uğur Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır. Sizin yapacağınız bir müdahale kendinize, yakınlarınıza çalışanınıza veya müşterinize zarar verebilir, ürününüzü garanti dışına çıkartabilir, maddi zararlara (yangın v.s) yol açabilir. Arıza durumunda Uğur Müşteri Hizmetlerine veya Uğur Yetkili Servisine başvurunuz. (bkz. sayfa 20)

Hata

UYARI!



Aşağıdaki hatalardan herhangi biri görüldüğünde klimanızı kumanda ve şalterden kapatınız. Bir müddet bekleyiniz ve tekrar çalıştırınız. Tekrar aynı hatayı veriyorsa klimanızı kumanda ve şalterden kapatıp size en yakın Uğur Yetkili Servisini arayınız.

Hata	Ekrandaki göstergeler yanıp sönüyorsa.
	Sıklıkla sigorta atıyor veya devre kesici çalışıyor.
	Klimanın içerisine su dökülmesi veya başka objenin düşmesi.
	Uzaktan kumanda çalışmıyor veya anormal çalışıyor.
	Ekranında E0 - E1 - E2 - E3... veya P1 - P2 - P3... F1 - F2 - F3... kodlarından birinin görünmesi.

G- MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ

Değerli Müşterimiz,

Misyonumuz, vizyonumuz ve temel değerlerimizle oluşturduğumuz yüksek kalite anlayışımız çerçevesinde ürün ve hizmetlerimizden duyulan müşteri memnuniyetine büyük önem vermekteyiz.

Uğur Soğutma A.Ş. olarak sizlere en iyi hizmeti verebilmek için müşteri memnuniyetine verdiğimiz önemi, müşteri hizmetleri süreçlerini geliştirmek için yaptığımız kapsamlı çalışmalar ve geliştirdiğimiz politikalarla daha da ileriye taşımak için büyük bir özveri ile çalışıyoruz.

Türkiye genelinde, alanında uzmanlaşmış 250'ye yakın Yetkili Servisimiz ve Uğur Çağrı Merkezimizde bulunan güler yüzlü, profesyonel personelimiz ile sizlere hizmet vermekteyiz.

Uğur Çağrı Merkezi'ne **444 84 87** nolu numaramızdan ulaşabilir; her türlü dilek, istek ve önerinizi bildirmenin yanında size en yakın Yetkili Servisimizi öğrenebilir, ürünlerimiz hakkında arzu ettiğiniz bilgiyi talep edebilirsiniz.



Uğur Çağrı Merkezi'ne ayrıca www.ugur.com.tr/bize-ulasin adresindeki formu doldurarak, 0 256 316 10 00 numaralı hattı arayarak veya 0 256 316 10 36 nolu telefona faks çekerek ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz: Uğur Müşteri Hizmetleri Merkezi, Yeni Sanayi Mahallesi Devlet Karayolu Caddesi No: 127/C Posta Kodu : 09900 Nazilli / Aydın

www.ugur.com.tr/bize-ulasin

Güncel Yetkili Servislerimizin listesine www.ugur.com.tr/musteri-hizmetleri/yetkili-servislerimiz adresinden ulaşabilirsiniz.

www.ugur.com.tr/musteri-hizmetleri/yetkili-servislerimiz

Bu kullanım kılavuzunun güncel halini www.ugur.com.tr internet sitemizden takip edebilir, Yetkili Servislerimizden talep edebilirsiniz.



İşitme ve konuşma engelli müşterilerimiz 1 SMS aracılığıyla **444 84 87** Çağrı Merkezimize ulaşabilir, ürün ve hizmetlerimiz hakkında her türlü bilgiyi alabilirler.

H- GARANTİ İLE İLGİLİ BİLİNMESİ GEREKEN HUSUSLAR!

Değerli Müşterimiz,

Uğur Soğutma A.Ş. tarafından verilen bu garanti, klima normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıdaki durumlarda da garanti dışındadır.

- Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
- Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar.
- Voltaj düşüklüğü veya yüksekliği, hatalı elektrik tesisatı, ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar.
- Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar.
- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

Ürünün kullanım yerine nakliyesi ve montajı ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin hazırlanarak tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayii, acenta veya temsilciliklere aittir.

Garanti, garanti belgesinde belirtilen süre içinde ve yalnızca üründe meydana gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında garanti belgesine dayandırılarak herhangi bir isim altında hak talep edilemez.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya değiştirildiği, tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.



Fabrika : Yeni Sanayi Mahallesi Devlet Karayolu
Caddesi No: 127/C Nazilli - AYDIN
Tel: 0.256 316 10 00 (pbx) Faks : 0.256 316 10 31
Bölge Müdürlüğü: Beşyol Fabrikalar Cad. No:13
Sefaköy - İSTANBUL
Tel: 0.212 624 32 28 (5 Hat) Faks: 0.212 598 94 26
ugur@ugur.com.tr - www.ugur.com.tr

