

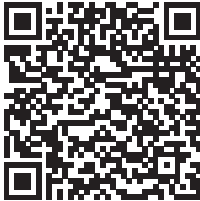
VESTEL

KLİMA

KULLANIM KILAVUZU

BUZZ INVERTER 094/124/184/244 A++ WIFI

Klima Akıllı Yaşam & Akıllı Fatura
Kullanım Kılavuzu'na buradan
ulaşabilirsiniz.



 Zorlu Holding kuruluşudur.



**VESTEL'LE
OLUR**
NEDEN OLMASIN?

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle doğa ve teknoloji dostu bir VESTEL ürününü tercih ettiğiniz için sizi kutlarız. Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinen VESTEL, modern tesislerinde özenle üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen cihazınızı kullanımınıza sunmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir. Cihazınızın en ileri teknolojik çözümler içerdiğini ve kullanımının son derece kolay olduğunu göreceksiniz. Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir. Cihazınızı kullanırken keyif almanızı diliyoruz.

Bu ürün, çevreye saygılı VESTEL BEYAZ EŞYA A.Ş. tesislerinde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

Güvenlik İle İlgili Önemli Bilgiler

Bu kılavuzu, klimanızın ilk kullanımı, güvenliği, kullanım amaçları ve klimanızın temizliği ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler içermektedir. Bu kullanım kılavuzunu her zaman klimanızla birlikte muhafaza edin. Ürünü bir başkasına devrettiğinizde kılavuzu da birlikte verin. Kullanım kılavuzunu klimanızı kullanmadan önce, yanık, elektrik çarpması, yangın veya yaralanma riskini azaltmak için dikkatlice okuyun ve klimanızın çalıştırılması, sorun giderilmesi ve temizliğiyle ilgili talimatlara uyun.

Klimanın montaj işlemi Vestel Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır. Klimanın topraklaması yapılmalıdır.



UYARI: Ölüm yaralanma veya mal hasarı riskini belirtir.



DIKKAT: Elektrik çarpması riskini belirtir.



UYARI: Yanıcı gaz içerir.

İçindekiler

Güvenlik Talimatları..... 4

Genel Güvenlik Uyarıları	4
Temizlik ve Bakım Yaparken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri	6
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri	6

Kurulum..... 6

Montaj Konumunun Belirlenmesi	7
-------------------------------------	---

Piller..... 7

Sorumluluk Sınırlaması..... 7

Teknik Özellikler..... 7

Wi-Fi	8
Basitleştirilmiş Uygunluk Beyanı	8
R32 Gaz İle İlgili Önemli Bilgiler.....	8
Teknik Değerler	9
Ürün Boyutları	10

Genel Görünüm..... 10

Uzaktan Kumanda..... 11

Pillerin Takılması ve Değiştirilmesi	12
Kumanda Saatinin Ayarlanması	12
Uyarılar.....	12
Uzaktan Kumandasız Kullanım	12

Kullanım..... 13

İlk Çalıştırma ve Hızlı Kullanım.....	13
Çalışma Sıcaklık Aralıkları	13
Wi-Fi İşlevi	14
Akıllı Fatura İşlevi	15
Mod İşlevi	15
Soğutma İşlevi	15
Isıtma İşlevi	15

Enerji Tasarruf İşlevi	16
Dikey Hava Akış Yönlendirme İşlevi	16
Otomatik Mod İşlevi.....	16
Fan İşlevi	17
Nem Alma İşlevi	17
Turbo İşlevi	18
Uyku İşlevi	18
Hisset İşlevi	18
Otomatik Kapatma İşlevi.....	18
Otomatik Başlat/Durdur İşlevi	19
Kumanda Işığı / Sinyal Sesi İptal İşlevi	19
Reset (Sıfırlama) İşlevi.....	19
Favori İşlevi	19
Otomatik Temizleme İşlevi	20
İç Ünite Ekran Işığı İşlevi.....	20
Pratik ve Faydalı Bilgiler	20
Temizlik ve Bakım	21
Filtre Temizliği (Toz Filtreleri)	21
Diğer Filtrelerin Değişimi	22
Çalıştırma Önerileri.....	22
Cihazın Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması	22
Ambalaj Bilgisi	23
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	23
Müşterinin Seçimlik Hakları ..	24
Sorun Giderme.....	24
Hata ve Koruma Mesajları ...	26
Ürün Bilgi Fişleri	27
Garanti Belgesi	29



BİLGİ: Akıllı Yaşam uygulamasının kurulumu ve Akıllı Fatura özelliğinin kullanımı ile ilgili ayrıntılı bilgilere kılavuz kapağındaki QR kodun yönlendireceği dijital kılavuzdan ulaşabilirsiniz.

Güvenlik Talimatları

Genel Güvenlik Uyarıları

- Bu bölümde belirtilen ve maddi hasar, yaralanma tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatlarına uyulmaması durumunda ürünün garantisi geçersiz olacaktır.



- **Klimanız R32 soğutucu gaz içerir. R32 soğutucu gaz hafif yanıcıdır.**



- Klima topraklanmalıdır. Yetersiz topraklama elektrik çarpmalarına neden olabilir. Kablo bağlantısı, uzman bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Ürünün, milli elektrik düzenlemelerine uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan üretici firma sorumlu değildir.



- Montaj ve tamir işlemleri her zaman Yetkili Servis tarafından yaptırılmalıdır. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu olmayacaktır.
- Klimanız elektrik şebekesine uygun akımda gecikmeli V otomat ile bağlanmalıdır.
- Klima montajını yanıcı gazların veya sıvıların olduğu yerlere yapmayın. Bu yangına neden olabilir.
- Dış ünitenin komşularınızın rahatsız olmayacağı bir yere montaj edilmesini yetkili servis personelinden talep edin.
- İç ünite, yerden yüksekliği 1,8 metreden az olmayacak şekilde montajlanmalıdır.
- Klima ev ofis vb kapalı mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Otomobil, kamyon, otobüs, vinç, gemi vb motorlu araçlara kurulum yapılmamalıdır.
- Ürün çalışırken iç ve dış ünitelerdeki hava giriş ve çıkışına elinizi veya her-

hangi bir cisim sokmayın. Hızla dönen fanlar ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- Dış ünitenin önüne herhangi bir engel koymayın ve üzerini örtmeyin.
- Elektrik kesintilerinde veya fırtınalı havalarda sigortayı/şalteri indirerek klimanın enerjisini kesin. Bunu ihmal etmek yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat edin. İnsanları, hayvanları veya bitkileri kesinlikle klimadan çıkan sıcak veya soğuk havaya doğrudan maruz bırakmayın. Havanın yönünü, insanlara doğrudan üflemecek şekilde ayarlayın.
- Uzun süre soğuk havaya maruz kalmayın. Bu durum fiziksel sorunlara, sağlık problemlerine neden olabilir.
- Camları ve kapıları kapatın aksi takdirde soğutma veya ısıtma performansı düşecektir.
- Klimayı hiç hava almayan alanlarda uzun süre kullanmayın. Klimayı ocak vb cihazlarla aynı anda çalıştırırken ortamı ara sıra havalandırın.
- Nem çok yüksekse ya da kapı veya pencere açıksa klimayı uzun süre çalışır halde bırakmayın.
- Dış ünite hariç klimayı açık hava koşullarında (güneş, yağmur vb) bırakmayın.
- Klimanız kapalı mekanlarda kullanılmak üzere, özellikle ev tipi kullanımlar için tasarlanmıştır. Bu klimaların; veri merkezi, laboratuvar gibi hassas cihazların bulunduğu ortamın soğutulması/ısıtılması, bitki, gıda ve hayvancılık sektöründeki endüstriyel soğutma/ısıtma ya da sanatsal eserler gibi değerli eşyaların bulunduğu ortamın sıcaklık değerinin korunması için kullanılması uygun değildir. Ürünün, bu gibi ama-

cına uygun olmayan kullanımı sebebiyle doğabilecek zararlardan Vestel sorumlu tutulamaz.

- Elektrik devresine aşırı yük binmesini önlemek için aynı devrede bir başka yüksek güç çeken cihaz çalıştırmayın. Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya klimada hasara sebep olabilir.
- Klimanın 8 yaş ve üzeri çocuklar ile kısıtlı fiziksel, duyuşsal, zihinsel kapasiteye sahip olan ya da bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler tarafından kullanılabilmesi için gözetim altında olmaları veya klimanın güvenli kullanımı ile ilgili talimatları ve tehlikeleri anlamaları gerekir.
- Çocuklar klimayla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri, başlarında bir büyük olmadığı sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Çocukları klimanın iç ve dış ünitesinden uzak tutun. Ürünle oynamalarına izin vermeyin. Aksi takdirde yaralanma, ölüm veya arıza riski söz konusudur.
- Ambalaj malzemeleri boğulmaya neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutun.
- Klimadan tahliye edilen suyu içmeyin. Aksi takdirde ciddi sağlık problemleriyle karşılaşabilirsiniz.
- İç üniteyi yağmur altında veya ıslanabileceği bir yerde bırakmayınız.



Klima yalnızca elektrik kablosunda ve klimanın gövdesinde hiçbir hasar görünmediği takdirde kullanılmalıdır.

- Elektrik kablosunda düzenli olarak hasar kontrolü yapın. Klimanın elektrik kablosunu çekerek zorlamayın. Elektrik kablosunun üzerine hiçbir eşya koymayın.
- Elektrik kablosu zarar görmüşse her-

hangi bir tehlikenin önlenmesi için sadece üreticinin önerdiği yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.



Klimanızı asla aşağıdaki durumlarda kullanmayın:

- Klima veya elektrik kablosu hasarlıysa,
- Klima düzgün çalışmıyorsa,
- Klimanın elektrikli parçaları görünür şekilde hasarlanmışsa,
- Klima ıslanmışsa, su veya diğer sıvıların içine düşmüşse, sel baskınına maruz kalmışsa, elektriksel parçaları suyla temas etmişse,
- Klimadan garip bir ses, duman ve koku gelirse.

Eğer belirtilen durumlardan birisi tespit edilirse, klimanızı hemen kapatın, güç bağlantısını kesin ve yetkili servisle irtibata geçin.

- Hasarlı bir klima ya da parçaları ciddi yaralanmalara ve yangına neden olabilir.
- Klimanızda herhangi bir arıza meydana gelirse, klimayı kendiniz tamir etmeye çalışmayın, klimayı sökmeyin.
- Yanlış bir şekilde yeniden montaj edilirse kullanılırken elektrik çarpması riskine neden olabilir. Klimanın içinde kullanıcı tarafından tamiri yapılabilecek parça yoktur.
- Üretici tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarların kullanılması klima hasarına ve yaralanmalara neden olabilir.
- Klimada soğutucu gaz dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Isı değiştirici gaz kanallarının ve boru uzantılarındaki üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutucu gaz, cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olur.
- Çalışır durumda iken klimadaki hava giriş-çıkış bölümlerini ve dış ünitenin üze-

- rini örtmeyin veya herhangi bir cisimle kapatmayın.
- Klimaya doğru yanıcı ve soğutucu gazlar içeren spreyler sıkmayın.
 - Klimada soğutucu gaz kaçağı meydana geldiğinde ortamı havalandırmak için pencereleri açın ve Yetkili Servisi arayın.
 - Klimanın bulunduğu ortamda yanıcı gaz kaçağı meydana geldiğinde gazı ve klimayı kapatın. Ortamı iyice havalandırmadan klimayı çalıştırmayın.
 - Klimanın ve elektrik kablosunun yakınına ısıtıcı cihazlar koymayın. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, klimanın plastik parçalarını eritebilir.
 - Islak ve nemli eller ile klimaya dokunmayın, klimayı çalıştırmayın.
 - Klima uzun süre kullanılmıyacaksa, elektrik bağlantısını sigortadan kesin.
 - Enerji kesintisi sonrası enerji geldiğinde klimanız en son çalıştığı moda çalışmaya başlar.
 - Eğer elektrik kesintisi devam ederken evinizden çıkarsanız, klimanızın otomatını kapalı konuma getiriniz.

Temizlik ve Bakım Yaparken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

Aşağıdaki durumlarda klimanın kapatıldığından ve sigortadan/şalterden elektriğinin kesildiğinden emin olun:

- Kurulumdan önce,
- Temizlik ve bakım işleminden önce,
- Tamir işlemlerinden önce,
- Klimayı temizlemek için sıvı veya aşındırıcı deterjanlar kullanmayın. Üzerine su ve diğer sıvıları sıçratmayın aksi takdirde plastik parçalar hasar görebilir ve hatta elektrik çarpması meydana gelebilir.

- Kısa devrelerin ve yangının meydana gelmesini önlemek için iç üniteyi kuru tutun.“Temizlik ve Bakım” bölümünde anlatıldığı gibi klimanızı temizleyip, bakımını gerçekleştirin.
- Kimyasal maddeleri kullanmayın ve klimaya yaklaştırmayın.Benzin, tiner vb maddeleri kullanmayın.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Klimanızın taşınması ve nakliyesi esnasında, iç üniteyi taşıırken OK yönüne dikkat ediniz.
- Dış üniteyi dik olarak taşıyınız ve beklediği yerde dik olarak bulundurunuz.
- İç ve dış ünite kutularının üzerine basmayınız ve üzerilerine ağır yükler koymayınız.
- Klimanın başka bir yere montajı için yetkili servis ile bağlantıya geçiniz.

Kurulum

- Klima milli tesisat talimatına uygun olarak kurulmalıdır.
- Klimanın kurulumu “Kurulum Talimatlarına” uygun olarak Vestel Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- Montaj binanın merdivenlerine, çıkışlarına ve koridorlarına yapılmamalıdır.

Klimanın denendiği durağan basınç 100 KPa’ dir.

Klimanın elektrik bağlantısında kullanılması gereken sigorta 9.000, 12.000 ve 15.000 Btu/h için C tipi 16A, 18.000 ve 24.000 Btu/h için C tipi 20A’ dir.

Klimanın montajının yapılacağı mekandaki elektrik tesisatı kablo çapının uygun kesitte olmasına dikkat edilmelidir.

Klimanızın yalnızca dış ünitesi bina dışında kullanıma uygundur.

Montaj Konumunun

Belirlenmesi


İç Ünite

- Klimanın yakınında buhar veya ısı kaynağı olmamalıdır.
- Montaj konumunda hava dolaşımını etkileyen herhangi bir engel olmamalıdır.
- Hava dolaşımı iyi olmalıdır.
- Tahliye kolay yapılabilmelidir.
- Kapı girişine yakın olmamalıdır.
- Hava emişinin engellenmemesi için iç ünitenin üst yüzeyi ile tavan arasında minimum 150 mm açıklık bırakılmalıdır.
- İç ünitenin alt yüzeyi yerden en az 1.8 m yüksekte olmalıdır.

Dış Ünite

- Dış üniteyi güneş ışığından veya yağmurdan koruyan bir tente varsa kondenserin ısı dağıtımını engellemediğinden emin olun.
- Hava emişinin engellenmemesi için dış ünitenin arka yüzeyi ile duvar arasında minimum 150 mm açıklık bırakılmalıdır.
- Dış ünite hava akışının önünde engel bulunmamalıdır.

Piller

- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb etkenlere veya aşırı sığağa maruz bırakmayın.
- Kullanılmış pillerle yeni pilleri bir arada kullanmayın. Biten pilleri pillerin takılması bölümünde anlatıldığı şekil ve tipteki pillerle değiştirin. Şarj edilebilir piller kullanmayın.
- Pillerin akmış olması halinde uzaktan kumandayı kullanmayın. Pillerden akan sıvıya temas etmeyin. Temas halinde suyla yıkayın.
- Kumanda ekranındaki  simgesi pillerin tükendiğini gösterir. Bu simgeyi gördüğünüzde pilleri değiştirin.

Sorumluluk Sınırlaması

Bu kılavuzda yer alan tüm teknik bilgiler, kullanım talimatları, klimanın çalıştırılması, bakımı ve klimanızla ilgili son bilgileri içerir. Üretici firma, bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması, cihazın kullanım amacının dışında kullanılması, yetkili olmayan onarım işlemleri, cihaz üzerinde izin verilmeyen değişiklikler yapılması ve üretici firma tarafından onaylanmamış yedek parçaların kullanılması nedeniyle oluşabilecek hasar ve yaralanmalar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Klimanın montajının yapılacağı mekandaki voltajın klimanızın teknik özelliklerinde belirtilen çalışma voltaj aralığına en uygun seviyede olması için gerekli kontroller yapılmalı ve gerekli önlemler alınmalıdır. Klimanın montajının yapılacağı mekandaki elektrik tesisatının uygunluğu tüketicinin sorumluluğundadır.

Teknik Özellikler

Anma değerleri TS EN 14511 standarttaki T1 iklim koşullarına göre belirlenmiştir. İç ve dış ortam sıcaklıklarının, standartta esas alınan sıcaklık değerlerinden farklı olması durumunda soğutma ve ısıtma kapasiteleri değişecektir.

- Sezonlar verim değerleri EN 14825 Standardına göre belirlenmiştir.
- Ürünle birlikte verilen baskılı dokümanlarda, ürün üzerinde bulunan işaretlemelerde ve www.vestel.com.tr adresinde beyan edilen değerler, ilgili standartlar uyarınca laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Teknik özellikler ve bu kılavuz önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Wi-Fi

Çalışma frekans aralığı: 2412Mhz~2472Mhz. En yüksek çıkış gücü: 19.60dBm

Basitleştirilmiş Uygunluk Beyanı

İşbu belgede; VESTEL Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş., telsiz ekipmanı tipi olan, aşağıda yer alan modellerde geçerlidir. 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.

BUZZ INVERTER 094/124/184/244 A++ WIFI



Bu ürün Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (WEEE) uygundur.



Bu ürün 2014/53/EU sayılı RED (Radyo Ekipman Direktifi) direktifine uygundur. Bu ürün, CE işaretlemesine hak tanıyan ilgili uyumlu standartlara sahip, yürürlükteki tüm AB direktiflerinin gereksinimlerini karşılamaktadır.

R32 Gaz ile İlgili Önemli Bilgiler

Bu ürün, Kyoto protokolü kapsamında yer alan florlu sera gazı içerir. Soğutucu gaz havaya salınmamalıdır.

Soğutucu gaz: R32

GWP (Küresel Isınma Potansiyeli): 675

Gaz sızıntısı için dönemsel kontroller gerekebilir. Daha fazla bilgi için satıcınız ya da yetkili servis ile görüşün.

Not: CO₂ eşdeğeri (tCO₂eq): Üründeki toplam soğutucu akışkan yükünün sera gazı emisyonları bakım aralıklarını belirlemek için kullanılır. Ayrıntılı bilgi için ilgili yönetmelikler hakkında bilgi alın.

Sera gazı emisyon değeri = $\frac{\text{Soğutucu GWP değeri} \times \text{Toplam soğutucu miktarı}}{1000}$



UYARI: Ürünün içindeki gaz hafif yanıcıdır. Gaz normal şartlarda sızıntı yapmaz. Gaz sızıntısı durumunda ortamda bulunan ısıtıcı, pişirici vb cihazdan çıkan alev ile temas ederse yangına veya zararlı gazların salınmasına neden olabilir.

Gaz sızıntısı durumunda yapmanız gerekenler;

- Tüm ısıtıcı, pişirici vb cihazları kapatın.
- Odayı havalandırın.
- Ürünü aldığınız satıcı ya da yetkili servise durumu bildirin.
- Yetkili servis gaz salınımı ile ilgili sorunun giderildiğini onaylayana kadar ürünü

KESİNLİKLE çalıştırmayın.

Teknik Değerler

BUZZ INVERTER A++ WIFI			094	124	184	244
Anma Kapasitesi	Soğutma	Btu/h	8.530	11.600	18.000	23.000
	Isıtma	Btu/h	10.000	13.000	19.000	24.000
Anma Kapasitesi	Soğutma	(kW)	2,50	3,40	5,28	6,74
	Isıtma	(kW)	2,93	3,81	5,57	7,04
Kapasite Aralığı	Soğutma	Btu/h	3.800 - 11.000	4.400 - 14.100	5.500 - 21.000	6.900 - 25.000
	Isıtma	Btu/h	3.700 - 12.200	4.100 - 16.000	6.400 - 22.000	6.600 - 26.000
Giriş Gücü (Anma)	Soğutma	W	780	1.450	1.850	2.800
	Isıtma	W	870	1.120	1.540	2.100
Çalışma Akımı (Anma)	Soğutma	A	3,6	6,6	8,4	12,8
	Isıtma	A	4,0	5,1	7,0	9,6
Tasarım Yükü	Soğutma	(kW)	2,5	3,4	5,3	6,7
	Isıtma	(kW)	2,0	2,3	4,0	4,5
Sezonsal Enerji Verimliliği	(SEER) Soğutma		6,6	6,6	6,5	6,1
	(SCOP) Isıtma		4,0	4,0	4,0	4,0
Sezonsal Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Soğutucu Akışkan			R32	R32	R32	R32
Güç Kaynağı:			220-240V / 50 Hz			
Ara Bağlantı Boruları	Sıvı Hattı	inç	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz Hattı	inç	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Ses gücü	İç ünite	dbA	52	52	55	59
	Dış ünite	dbA	62	63	65	68
Dış Ortam Çalışma Sıcaklığı	Isıtma (En düşük)		-15			
	Soğutma(En yüksek)		+55			

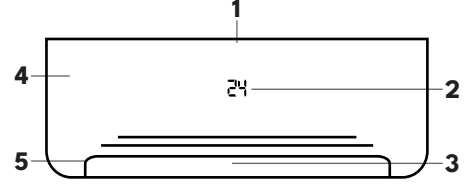
Ürün Boyutları

BUZZ INVERTER A++ WIFI	094	İç Ünite	822 x 281 x 190
		Dış Ünite	815 x 300 x 532
	124	İç Ünite	822 x 281 x 190
		Dış Ünite	815 x 300 x 532
	184	İç Ünite	1053 x 323 x 226
		Dış Ünite	909 x 364 x 642
	244	İç Ünite	1053 x 323 x 226
		Dış Ünite	1009 x 364 x 638

Genel Görünüm

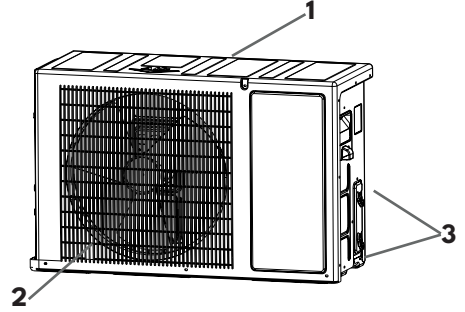
Kullanım kılavuzundaki görseller yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır. Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir. (Resimler temsildir.)

İç Ünite



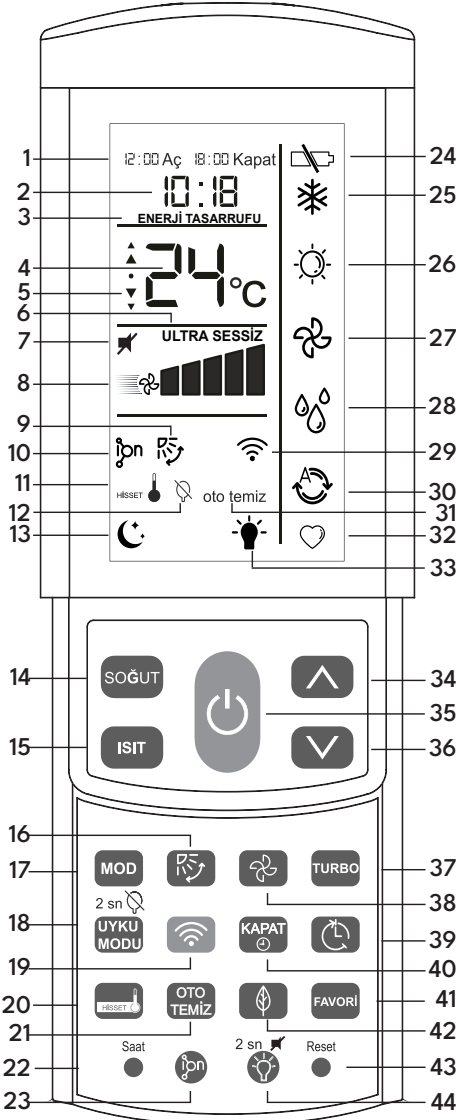
1. Hava girişi
2. Gösterge
3. Hava çıkışı
4. Ön kapak
5. Yatay kanat

Dış Ünite



1. Hava girişi
2. Hava çıkışı
3. İç ünite bağlantı noktaları


Uzaktan Kumanda

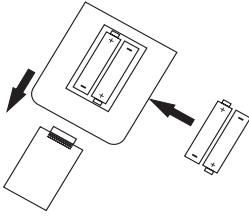


1.	Başlat/durdur ayar göstergesi
2.	Saat göstergesi
3.	Enerji tasarrufu göstergesi
4.	Sıcaklık göstergesi
5.	Otomatik mod sıcaklık ayar göstergesi
6.	Sessiz/Ultra Sessiz mod göstergesi
7.	Sinyal (Bip) sesi göstergesi
8.	Fan hız göstergesi
9.	Dikey hava akış göstergesi
10.	İyonizer göstergesi (*)
11.	Konum sıcaklığını hisset göstergesi
12.	İç ünite ekran ışığı göstergesi
13.	Uyku modu göstergesi
14.	Soğutma düğmesi
15.	Isıtma düğmesi
16.	Dikey hava akış ayar düğmesi
17.	Mod seçim düğmesi
18.	Uyku modu/İç ünite ekran ışığı düğmesi
19.	Wi-Fi düğmesi
20.	Kumanda konum sıcaklığını hisset düğmesi
21.	Otomatik temizleme düğmesi
22.	Saat ayarı düğmesi
23.	İyonizer düğmesi (*)
24.	Pil uyarı göstergesi
25.	Soğutma modu göstergesi
26.	Isıtma modu göstergesi
27.	Fan modu göstergesi
28.	Nem alma modu göstergesi
29.	Wi-Fi göstergesi
30.	Otomatik mod göstergesi
31.	Otomatik temizleme göstergesi
32.	Favori mod göstergesi
33.	Kumanda ışığı göstergesi
34.	Sıcaklık yükseltme düğmesi
35.	Başlat/durdur düğmesi
36.	Sıcaklık düşürme düğmesi
37.	Turbo modu düğmesi
38.	Fan hız ayarı düğmesi
39.	Otomatik başlat/durdur ayar düğmesi
40.	Otomatik kapat ayar düğmesi
41.	Favori mod düğmesi
42.	Tasarruf Mod düğmesi
43.	Reset (Sıfırlama) İşlevi
44.	Kumanda ışığı/Sinyal Sesi düğmesi

UYARI: (*) işaretli özellikler satın aldığınız üründe bulunmayabilir.

Pillerin Takılması ve Değiştirilmesi

Kumanda ekranındaki  simgesi pillerin tükendiğini gösterir. Bu simgeyi gördüğünüzde pilleri değiştirin. İki adet AAA tip 1,5 V kalem pil kullanın, şarj edilebilir pil kullanmayın. Uzaktan kumandanın pil yuvasının kapağını ok yönünde açın. İki adet AAA 1,5V pili (+) ve (-) yönlerinin doğru olduğuna dikkat ederek yuvalarına yerleştirin ve kapağı kapatın. Pillerin (+) ve (-) yönleri kumandanın pil yuvasında gösterilmektedir.





Kumanda Saatinin Ayarlanması

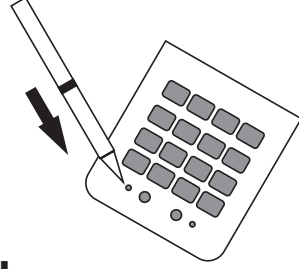
Klimanızı istediğiniz zamanda otomatik olarak açıp kapatabilmeniz için kumandanızda saat bulunmaktadır.

Klimanızı yeni aldığınızda ya da kumandanızın pillerini değiştirdiğinizde saati ayarlamanız gerekir.

Saat ayarı ilk kez yapılacağı zaman pilleri yerleştirin. Alt üst ayar düğmelerine basarak saati ayarlamaya başlayın. Pillerin takılmasından sonra 5 saniye içinde ayarlama işlemine başlanması gerekir. Ayar yapılmazsa saat 0:00 olarak ayarlanacaktır. Saat ayarını yaptıktan sonra herhangi bir düğmeye basmanıza gerek yoktur. Yaptığınız ayar otomatik olarak kaydedilecektir.

 düğmesine her bastığınızda zaman bir dakika artar,  düğmesine her bastığınızda zaman bir dakika azalır.

Düğmeleri basılı tuttuğunuzda dakikalar hızlı bir şekilde artacak ya da azalacaktır. Saati yeniden ayarlamanız gereken durumlarda doğrudan saat düğmesine basarak ayarlamaya başlayabilirsiniz.



Uyarılar

- Klimanızı uzaktan kumanda ile etkin ve verimli bir şekilde kolayca kullanabilmek için aşağıdaki noktalara dikkat ediniz:
- Uzaktan kumandayı klimadaki sinyal alıcıya doğru tutun. Uzaktan kumanda alıcıdan en fazla 6m uzakta olmalıdır.
- Uzaktan kumanda ve alıcı arasında herhangi bir engel bulunmamalıdır.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin veya atmayın.
- Uzaktan kumanda düğmelerine bastığınızda klimadan sinyal (bip) sesi gelmiyorsa sinyal alınmamış demektir. Klimanızın kumanda ile daha iyi iletişim kurabilmesi için daha yakın ve dik doğrultuda bir konuma geçin. Sinyal sesini kapatmadığınızdan emin olun. **Bkz. (Sinyal Sesi İptali)**
- Uzaktan kumandayı güneş ışınlarının doğrudan ulaştığı yerlere ve ısı yayan bir kaynağın yanına koymayınız.

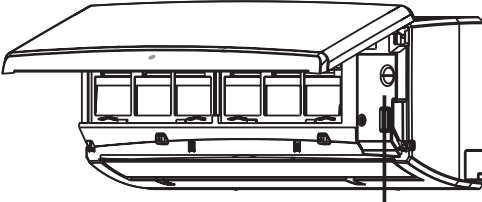
Uzaktan Kumandasız Kullanım

Uzaktan kumandanız kaybolur ya da kullanılmaz hale gelirse klimanızı doğrudan

iç üniteden çalıştırabilirsiniz.

1. İç ünitenin ön kapağını sol ve sağ alt kısımlarından tutarak çekin ve yukarı kaldırın.
2. Klimanın sağ tarafındaki düğmeye basarak klimayı çalıştırın. Düğmeye basıldıktan sonra çalışma göstergesi yanar ve klima oda sıcaklığına göre en uygun modda çalışmaya başlar.
3. Klimayı kapatmak için yeniden açma / kapama düğmesine basın.

Açma kapama düğmesi ile açtığınızda klima otomatik modda çalışmaya başlar.




Açma/kapama düğmesi

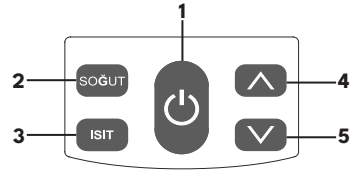
Kullanım

Klimanızı kolay ve etkin kullanabilmeniz için gerekli işlevler uzaktan kumandanızda yer almaktadır. Tüm işlevler kumanda üzerindeki düğmelerle yönetilmekte ve kumanda ekranında yapılan değişiklikler gözlemlenmektedir.


İlk Çalıştırma ve Hızlı Kullanım


Öncelikle klimanızın sigortası kapalı ise açın. Klimanız yetkili servis tarafından kurulup kullanıma hazır hale geldikten sonra kumandanızın üzerindeki  düğmesine basarak çalıştırabilirsiniz. Klimanızın en çok kullanacağınız soğutma-ısıtma, sıcaklık değiştirme gibi işlevleri hızlı ve kolay erişim için göstergelerin bulunduğu bölümün hemen altında yer almaktadır.




Klimanızı buradaki düğmelerden açıp kapatabilir, çalışma şeklini değiştirerek ya da sıcaklığı yükseltip düşürerek istediğiniz sıcaklık için klimanıza komut verebilirsiniz.






1. Açma / Kapama düğmesi
2. Soğutma modu
3. Isıtma modu
4. Sıcaklık yükseltme
5. Sıcaklık düşürme

 düğmesine basarak klimanızı açıp kapatabilirsiniz.

 düğmesine basarak klimanızı soğutma moduna geçirip  ve  düğmeleri ile istediğiniz sıcaklığı seçebilirsiniz.

 düğmesine basarak klimanızı ısıtma moduna geçirip  ve  düğmeleri ile istediğiniz sıcaklığı seçebilirsiniz.

Kumandanız kapalı konumdayken  düğmesine basmadan doğrudan  veya  tuşlarına basarak klimanızı bu modlarda çalıştırabilirsiniz.

Çalışma Sıcaklık Aralıkları

Klimanız kullanabileceğiniz çalışma sıcaklık aralıkları;

Dış ortam (Dış Ünite)

Soğutma	Isıtma
+10 / +55 °C	-15 / +24 °C

İç ortam (İç Ünite)

Soğutma	Isıtma
+18 / +30 °C	+16 / +30 °C

- Dış ortam sıcaklığı yüksek ise klimanız soğutma modunda tam kapasite çalışmayabilir.
- Dış ortam sıcaklığı düşük ise klimanız ısıtma modunda tam kapasite çalışmayabilir.
- İç ortamın aşırı nemli olduğu durumlarda iç hava çukış ağızında nemlenme meydana gelebilir.
- Yüksek nem oranında klima çok uzun süre kullanılırsa su yoğunlaşarak iç ünite yüzeyine damlayabilir.



BİLGİ: Wi-Fi ve Akıllı Fatura özelliklerinin kullanımı için ayrıntılı bilgiler el kitabınızın kapağında QR kodun yönlendireceği dijital el kitabından ulaşabilirsiniz.

Wi-Fi İşlevi

Wi-Fi işlevi klimanızı kullandığınız ortamdaki yerel ağa bağlar ve klimanızın ağdaki diğer cihazlar ile iletişim kurmasını sağlar. Diğer cihazlara (mobil telefon, tablet vb) yükleyeceğimiz özel Vestel Akıllı Yaşam uygulaması ile uzaktan kumanda gerekmeden ortam içinde ve dışında klimanızın işlevlerini kullanabilirsiniz.


Wi-Fi işlevini verimli kullanabilmek için;

- Klimanızın bulunduğu ortamda kablolu bir internet sağlayıcı (kablolu modem vb), internet bağlantısı ya da internet erişimi bulunan, akıllı telefon, tablet vb bir cihaz bulunmalıdır.
- Klimanızı Wi-Fi ile kontrol edebilmek için internet bağlantısı çalışır durumda olmalıdır. İnternet bağlantısının olmadığı ya da kapalı olduğu durumlarda Wi-Fi işlevi çalışmayacaktır.

Klimanızın modem vb internet sağlayıcı cihazlarla etkin bir iletişim kurması iki cihaz

arasındaki mesafeye bağlıdır. Etkin mesafeyi internet cihazının ortam içindeki etki alanı belirler. Etki alanı dışında ya da alan sınırlarına yakın konumlarda internet yayını zayıf ya da hiç olmayacağı için iki cihaz arasında iletişim kurulamayacaktır.



düğmesini 5 saniye basılı tutarak Wi-Fi işlevini devreye alabilirsiniz. Yine  düğmesine 5 kez arka arkaya basarak işlevi sonlandırabilirsiniz.

- Wi-Fi işlevi devreye alındığında klimanızın göstergesinde **CF** mesajı görüntülenir.
- Wi-Fi işlevi devreye alındıktan sonra klimanızın bazı işlevlerini özel uygulama aracılığı ile aşağıda anlatıldığı gibi kullanabilirsiniz.
- IOS ve Android sistemleri ile uyumlu uygulamaya internet ile kolayca ulaşabilirsiniz.
- Vestel Akıllı Yaşam uygulamasını cihazınıza kurmak için kurulum adımlarını ürününüz ile birlikte verilen el kitabından takip edin.

UYARI: Vestel Akıllı Yaşam uygulaması kurulurken;

- Kurulumun tamamlanamaması durumunda telefonunuzun mobil verisini kapatarak tekrar deneyiniz. Telefonunuz ile ürününüzün aynı ağa bağlandığından emin olunuz.
- Kurulumun tamamlanamaması durumunda internet modem protokol ayarınızın WPA-2 ya da WPA-3 olduğundan emin olunuz.
- Kurulumun tamamlanamaması durumunda internet hız ayarınızın 2.4 GHZ olduğundan emin olunuz. (Wi-Fi özelliği 5 GHZ internet bağlantısında kurulamaz.)
- Uygulamadan cihazı kaldırma işlemi

sonrası cihaz internete bağlı kalmaya devam edecektir. Cihazın bağlantısını tamamen koparmak ve cihazla ilişkilendirilmiş kullanıcı verilerinin tamamen silinmesini sağlamak için cihazı yeniden yapılandırma (config) moduna almanız gerekmektedir. Mobil uygulamadaki “cihazı kaldır” butonu, cihazla olan bağlantıyı keser ancak tüm kullanıcı verilerini silmez.

Akıllı Fatura İşlevi




Akıllı Fatura işlevini diğer cihazlara (mobil telefon, tablet vb) yükleyeceğiniz Vestel Akıllı Yaşamı uygulamasından aktif edebilirsiniz. Klimanız çalışırken tüketilen enerji ve tarifenize göre tüketimin yaklaşık karşılığı olan maliyeti uygulama üzerinden takip edip yönetebilirsiniz.

Akıllı Fatura uygulaması ile kendinize özel bir fatura tutarı belirleyip istediğiniz zaman güncelleyebilirsiniz. Enerji tüketimini ve yaklaşık karşılığı olan tutarı günlük ve aylık olarak takip edebilirsiniz.

Akıllı Fatura' yı devreye almak için;









- Uygulamada klima kurulumunu tamamladıktan sonra ana ekrandaki Akıllı Fatura sekmesine tıklayın.
- Açılan sayfada Devam Et butonuna tıklayın.
- Fatura limitinizi belirleyin.
- Elektrik tarifenizi seçin.
- Abone grubunu seçin.
- Akıllı faturayı aktif ettiniz. Açılan sayfada Akıllı Fatura'nın yanındaki buton yeşil renk görünecektir.
- IOS ve Android sistemleri ile uyumlu uygulamaya internet üzerinden kolayca ulaşabilirsiniz.

Mod İşlevi

Klimanızı açmak için  düğmesine basın.  düğmesi ile klimanızın soğutma, ısıtma, fan, nem alma ve otomatik çalışma modları arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz.  düğmesine her bastığınızda klimanız bir sonraki moda geçer.




Soğutma İşlevi

Klimanızın bulunduğunuz ortamda soğutma yapmasını istiyorsanız;





- Klimanızı açmak için  düğmesine basın.
- Klimanız son seçtiğiniz modda yeniden çalışmaya başlar.
- Kumandanızın ekranında  simgesi aktif hale gelene kadar  düğmesine basın. Soğutma modunu kumandanızdaki  düğmesinden de seçebilirsiniz.
- Soğutma modunu seçtikten sonra  ve  düğmelerinden ortam sıcaklığını konfor ihtiyacınıza göre 18–30°C sıcaklıklar arasında ayarlayabilirsiniz.
- Düğmelere her bastığınızda sıcaklık 1°C artar ya da azalır. Soğutma modunda en düşük sıcaklık 18°C' dir.
- Soğutma modunda  düğmesi ile fan hızını,  ile de dikey hava akış yönünü ayarlayabilirsiniz.
- İsteddiğiniz anda modu değiştirebilirsiniz.

Isıtma İşlevi



Klimanızın bulunduğunuz ortamda ısıtma yapmasını istiyorsanız;


- Klimanızı açmak için  düğmesine basın.
- Klimanız son seçtiğiniz modda yeniden çalışmaya başlar.
- Kumandanızın ekranında  simgesi aktif hale gelene kadar  düğmesine basın. Isıtma modunu kumandanızda-

ki  düğmesinden de seçebilirsiniz.

- Isıtma modunu seçtikten sonra  ve  düğmelerinden ortam sıcaklığını konfor ihtiyacınıza göre 16–30°C sıcaklıkları arasında ayarlayabilirsiniz.
- Düğmelere her bastığınızda sıcaklık 1°C artar ya da azalır. Isıtma modunda en yüksek sıcaklık 30°C'dir.
- Isıtma modunda  düğmesi ile fan hızını,  düğmesi ile de hava akış yönünü ayarlayabilirsiniz.
- İstedığınız anda modu değiştirebilirsiniz.

Enerji Tasarruf İşlevi


 düğmesi ile Tasarruf işlevi devreye alındığında modele bağlı olarak soğutma ve ısıtma modlarında enerji tüketimi %30'a varan oranlarda azalır. Soğutma modu için Tasarruf işlevi devreye alındığında kumandanızdaki sıcaklık ayar kademesi otomatik olarak 23–30 °C arasında, ısıtma modunda ise 16–24 °C arasında gerçekleşecektir. Soğutma modu için 23 °C'den küçük, ısıtma modu için 24 °C'den büyük sıcaklık ayarları yapılamayacaktır.  düğmesine bastığınızda kumanda ekranında **ENERJİ TASARRUFU** simgesi görüntülenecektir.

- Tasarruf işlevi devreye alındıktan sonra herhangi bir mod değişimi yapılırsa Tasarruf işlevi devre dışı kalacaktır. İhtiyaç olması halinde yeniden ayarlanması gerekir.
- Tasarruf işlevi ısıtma ve soğutma modları için ayarlanabilir. İşlevi iptal etmek için  düğmesine yeniden basın.
- Tasarruf işlevi devredeyken uyku işlevini de çalıştırabilirsiniz. Bu durumda Tasarruf işlevi gereği ayarlanabilir sıcaklık aralığında kısıtlamalar meydana gelecektir.
- Uyku modu ve Tasarruf işlevi birlikte

devrede iken istediğiniz anda Uyku modunu ya da Tasarruf işlevini iptal edebilirsiniz.



UYARI: Tasarruf işlevi devredeyken klimanın kapasitesi düşebilir.

Dikey Hava Akış Yönlendirme İşlevi

 düğmesi ile klimanızın iç ünitesinin üflemediği havanın yönünü dikey olarak ayarlayabilirsiniz. Düğmeye her bastığınızda kanadın konumu değişecektir. Yatay kanat 5 farklı konumda ayarlanabilir. Düğmeye basmaya devam ederseniz yatay kanat kendiliğinden aşağı ve yukarı hareket etmeye başlar. Düğmeye bir kez daha basarsanız hareketi duracaktır.

UYARI: Yatay kanada kesinlikle elle müdahale etmeyiniz.

Otomatik Mod İşlevi

Otomatik mod için  düğmesine, kumanda ekranında  simgesi görünene kadar basın. Klimanız, bulunduğu ortamın sıcaklığına göre çalışma şeklini sizin yerinize otomatik olarak belirleyecektir. Klima ortamın sıcaklığına göre ısıtma, nem alma veya soğutma yapmaya başlar. Bu modda klima 24 ±2 °C ayar sıcaklığı hedefi ile çalışır. Otomatik modun çalışma şeklini belirleyen alt ve üst sıcaklık değerleri 20 ve 27°C'dir.

- Ortam sıcaklığı 20°C ve altındaysa klima ısıtma yapmaya başlar.
- Ortam sıcaklığı 20°C ile 27°C arasındaysa klima nem alma modunda çalışmaya başlar.
- Ortam sıcaklığı 27°C ve üstündeyse klima soğutma yapmaya başlar.
- Isıtma ve soğutma sırasında fan otomatik olarak çalışır. Aynı anda turbo





mod da çalıştırılabilir fakat fan hızı değiştirilemez.

- Otomatik mod devreye alındığında iç ünite ekranında 24°C sıcaklık değeri gösterilir.
- Bu modda hedef sıcaklık değerini ısıtma ve soğutma için 2°C yükseltebilir veya düşürebilirsiniz. Sıcaklık değerini ▲ ve ▼ düğmeleri ile değiştirebilir, sıcaklık değerindeki yukarı veya aşağı yönlü değişimi kumandanızın sıcaklık göstergesi bölümündeki ▲ simgeleri ile izleyebilirsiniz.
- Sıcaklık varsayılan 24°C iken ● simgesi aktiftir.
- Sıcaklığı birer derece yükselttiğinizde sırasıyla ▲ (25°C) ve ▲ (26°C) yukarı ok simgeleri, birer derece düşürdüğünüzde ise sırasıyla ▼ (23°C) ve ▼ (22°C) aşağı ok simgeleri sıcaklığı gösterir.

UYARI: Klimanızı iç ünite üzerindeki açma kapama düğmesinden çalıştırdığınızda klima otomatik modda çalışmaya başlar.

Fan İşlevi

Klima fan moduna alındığında, oda sıcaklığını değiştirmeden havayı oda içinde dolaştırır.


1. Klimanızı  düğmesi ile çalıştırın.
2. Kumanda ekranında  simgesi görünene kadar  düğmesine basın.
3. Klimanızın ekranında 2 saniye boyunca F F F harfleri sırayla yanacak ve ardından  sembolü yukarıdan aşağıya doğru sırayla yanacaktır.

UYARI: Fan işlevi çalışırken klimanızın kompresörü çalışmaz.

UYARI: F F F harfleri, fan modunun hatırlatılması amacıyla 5 dakikada bir ekranda görünecektir.

UYARI: Fan modunda fan hızı her değiştirildiğinde iç ünite ekranında 2 saniye boyunca F F F harfleri sırayla yanacaktır.

İç Ünite Fan Hız Ayarı

Kumanda üzerindeki  düğmesine basarak hava akış hızını ayarlayabilirsiniz. Fan hızı için 6 farklı hız seviyesi vardır.



Ayarlayabileceğiniz hız seviyeleri:

	SESSİZ	Çok düşük
		Düşük
		Orta
		Orta-Yüksek
		Yüksek
 (yanıp sönen)		Otomatik

UYARI: Uyku modunda en düşük fan hızı seçildiğinde kumanda ekranında **ULTRA SESSİZ** ifadesi belirecektir.

UYARI: Otomatik fan hızı Fan modunda seçilemez.

Nem Alma İşlevi

Nem alma işlevi için  düğmesine, kumanda ekranında  simgesi görünene kadar basın. Klimanız nem alma modunda aşırı soğutma yapmadan havadaki nem seviyesini düşürür ve ortamın ısı konforunu artırır.

Nem alma işlemi sırasında;

- İsteğe bağlı olarak sıcaklık değiştirilebilir.
- Fan en düşük hızda döner ve değiştirilemez.
- Nem alma işlevi aktifken Turbo işlevi çalışmaz.
- Yatay kanat varsayılan konumda bekler.

Turbo İşlevi

Klimanızdan mümkün olan en kısa sürede istediğiniz sıcaklığı elde edebilmek için **TURBO** düğmesi ile turbo işlevini kullanabilirsiniz. Klimanız 30 dakika boyunca en yüksek hızda çalıştıktan sonra bir önceki moda dönerek çalışmaya devam eder. Turbo işlevini süre dolmadan durdurmak için **TURBO** düğmesine bir daha basın.

Uyku İşlevi

UYKU MODU düğmesi ile uyku işlevi devreye alındığında klima uyku için en uygun konfor ve en düşük ses seviyesi ile çalışır. Uyku sırasında odanın aşırı soğuması veya ısınması önlenir. Uyku modunda iç ve dış ünite ses seviyesi düşürülür. Oda içinde kullanıcı konforu sağlanırken mahal dışındaki çevre sakinlerinin gürültü kaynaklı rahatsızlığı engellenmiş olur.

- Uyku işlevini seçtiğinizde eğer soğutma modunda iseniz klimanız ilk 1 saatin sonunda oda sıcaklığı ayar değerini 1°C, ikinci 1 saatin sonunda da 1°C daha yükseltecektir. Klimanız 6 saat daha bu sıcaklık değerinde çalıştıktan sonra uyku işlevi sona erecektir.
- Uyku işlevini seçtiğinizde eğer ısıtma modunda iseniz klimanız ilk 1 saatin sonunda oda sıcaklığı ayar değerini 2°C, ikinci 1 saatin sonunda da 2°C daha düşürecek. Klimanız 6 saat daha bu sıcaklık değerinde çalıştıktan sonra uyku işlevi sona erecektir.
- Uyku işlevi tamamlandığında klima tamamen kapanacaktır.
- Uyku işlevi seçildikten sonra yaklaşık 3 dakika içinde klimanızın gösterge ışığı sönecektir.
- Uyku işlevi ile otomatik kapama işlevini birlikte çalıştırabilirsiniz. Klimanızı uyku moduna aldıktan sonra otomatik kapama ayarı yapabilirsiniz.

- Uyku işlevi seçildikten sonra Tasarruf işlevini devreye alabilirsiniz. Bu durumda Tasarruf işlevi gereği ayarlanabilir sıcaklık aralığında kısıtlamalar meydana gelecektir.
- Uyku ve Tasarruf işlevleri birlikte devredeyken istediğiniz anda herhangi birini iptal edebilirsiniz.

UYARI: Uyku modunda en düşük fan hızını seçtiğinizde kumandanızda **ULTRA SESSİZ** simgesi görüntülenecektir. Bkz. İç ünite fan hız ayarı.

UYARI: Uyku işlevi devredeyken klimanın kapasitesi düşülebilir.

Hisset İşlevi

HİSSET düğmesi ile oda sıcaklığının kumandanın bulunduğu konumdaki sıcaklığa göre otomatik olarak ayarlanmasını sağlayabilirsiniz. Klimanız kumandanın bulunduğu konumdaki sıcaklığı istenen sıcaklık olarak belirler ve bu bilgiye göre çalışır. Kumandanızı klimanız ile doğrudan iletişim kurabileceği bir yere komanız yeterli olacaktır. Hisset modunda kumanda ile klima her 4 dakikada bir iletişim kurar. İletişim 10 dakika süreyle kesilirse klima üzerinde bulunan ortam sensörü devreye girer. İletişim yeniden sağlandığında, kumanda üzerindeki sensör devreye girecek ve işlev, siz iptal edene kadar çalışmaya devam edecektir.





Otomatik Kapatma İşlevi

KAPAT düğmesi klimanızın belirlediğiniz bir sürenin sonunda otomatik olarak kapanmasını sağlar. Otomatik kapatma için 5 farklı süreden birini seçebilirsiniz. Düşmeye her bastığınızda bir sonraki süre seçilir. Kumanda gösterge ekranındaki sayı 00.00'a geldiğinde klima kapanır.

Otomatik kapatma için seçebileceğiniz süreler 30 dakika, 1 saat, 2 saat, 3 saat ve 5 saattir.





Otomatik Başlat/Durdur İşlevi

Klimanızın istediğiniz saatlerde açılmasını ya da kapanmasını daha önceden ayrı ayrı belirleyebilirsiniz. Klimanız istediğiniz saatte kapanmadan önceki modda çalışmaya başlar ve istediğiniz saatte de kapanır.

Otomatik açma zamanını ayarlamak için klimanız kapalıyken  düğmesine basın. Kumanda gösterge ekranında istediğiniz açılış saatini ayarlamak için kumandanızın  ve  düğmelerini kullanın. İsteddiğiniz zaman değeri kumanda göstergesinde görüldüğünde ayarlar 3 saniye içinde otomatik kaydedilir. Eğer  düğmesine yeniden basarsanız ayarlar iptal olur.

12:00 Aç 18:00 Kapat


12:00

Otomatik kapama zamanını ayarlamak için klimanız açıkken  düğmesine basın. Kumanda gösterge ekranında istediğiniz kapanış saatini ayarlamak için kumandanızın  ve  düğmelerini kullanın. İsteddiğiniz zaman değeri kumanda göstergesinde görüldüğünde ayarlar 3 saniye içinde otomatik kaydedilir. Eğer  düğmesine yeniden basarsanız ayarlar iptal olur.


12:00 Aç 18:00 Kapat

18:00

Otomatik açma ve kapama özelliğinin doğru çalışması için kumandadaki saatin doğru ayarlanmış olması gerekmektedir. Açma ve kapama uyarı için ayarlayabilece-

ğiniz süreler 10' ar dakika artacak ve azalacaktır. İsteddiğiniz açma ya da kapama zamanı ekranda görüldüğünde  düğmesine basın. Belirlediğiniz zamanlar kaydedilecektir. Açma/Kapama zamanı birbiri ile aynı ayarlanamaz.


Kumanda Işığı / Sinyal Sesi İptal İşlevi

Kumandanızın alt kısmındaki  düğmesinin birinci işlevi kumanda ekranındaki ışığı açmak ve kapatmaktır. Düğmeye kısa süre ile her bastığınızda kumanda ekranındaki ışık açılır ya da kapanır.


Düğmenin ikinci işlevi 2 saniye süre ile basılı tuttuğunuzda iç üniteden gelen sinyal (bip) sesinin iptal edilmesidir. Sinyal sesinin yeniden duyulabilmesi için yine düğmeye 2 saniye süreyle basın.


UYARI: Kumanda ışığının kapalı olması pil kullanım sürenizi uzatır.

Reset (Sıfırlama) İşlevi

 düğmesi ile kumandanızdaki tüm kişisel ayarlarınızı iptal ederek klimanızı varsayılan çalışma ayarları ile çalıştırabilirsiniz.

Favori İşlevi

Favori işlevi klimanızı kullanırken tercih ettiğiniz çalışma şartlarının bulunduğu ayarların kumanda hafızasında saklanmasını sağlar. Favori işlevi istediğiniz sıcaklığı, fan hızını ve yatay kanat pozisyonunu soğutma ve ısıtma modları için ayrı ayrı hafızada saklayabilir. Tercih ettiğiniz ayarları belirledikten sonra  düğmesine 3 saniye basılı tutarak yaptığınız bu ayarları kaydedebilirsiniz.

Favori işlevi devreye alındığında kumanda ekranında  simgesi görüntülenir.

- Klimanızı kapatıp kumanda ile açtığınızda daha önce kaydettiğiniz ayarlarınız kullanımda olacak ve bir daha ayar yapmanıza gerek olmayacaktır.
- Favori ayarı yapıldıktan sonra isterse- nize sıcaklık, fan hızı ya da yatay kanat pozisyonunu değiştirebilirsiniz. Kaydet- tiğiniz favori ayarlarınızı istediğiniz za- man **FAVORİ** düğmesi ile yeniden devreye alabilirsiniz.
- Soğutma ve ısıtma modları için Favori kullanımı aynıdır.
- **Favori işlevinin diğer mod ve işlevler ile çalışması;**
- Favori işlevi devredeyken Tasarruf veya Uyku işlevlerinden biri çalıştırılırsa Fa- vori işlevi devre dışı kalır.
- Tasarruf ve Uyku işlevleri devredeyken tercih ettiğiniz ayarları favori ayarları- nız olarak kaydedebilirsiniz.
- Uyku işlevi devredeyken favori işlevi çalışmaz. Sadece **FAVORİ** düğmesine uzun basarak yeni ayarlar kaydedilebilir.
- Uyku ve Favori kaydetme işlevi birlikte çalışırken, Uyku işlevinin iptali ile birlikte Favori işlevi de iptal olur.
- Kapat işlevi sona erdiğinde ya da iptal ettiğinizde Favori işlevi de sona erecek- tir.
- Kapat işlevi içerisinde müşterinin za- man değişikliği yapması halinde Favori işlevi devrede kalacaktır.

Otomatik Temizleme İşlevi

OTO TEMİZ düğmesi ile soğutma ve nem alma modlarında klimanızı kapattığınızda iç üni- te eşanjörü üzerinde havanın yoğunlaşması nedeniyle biriken su kurutulur ve eşanjör temizlenir. İşlev klimanız kapandıktan son- ra devreye girer ve 15 dakika boyunca fan çalışır. Kurutma işlevi ısıtma modunda ça- lışmaz.

UYARI: İşlev devrede iken hava çıkış ağzın- daki kanadı kapatmaya çalışmayın, otoma- tik olarak kapanacaktır.

İç Ünite Ekran Işığı İşlevi

UYKU MODU düğmesini 2 saniye basılı tutarak iç ünite ışığını kapatabilirsiniz. Klimayı tekrar açtığınızda ekran ışığı yanacaktır. Kuman- dadaki herhangi bir düğmeye bastığınızda ekran otomatik olarak açılır ve kısa sürede kapanır.

Pratik ve Faydalı Bilgiler

- Odanızı aşırı soğutmayınız. Bu hem sağlığınız için iyi değildir hem de fazla enerji harcamanıza neden olur.
- Klimanız çalışırken güneş ışınlarının doğ- rudan içeri girmesine engel olun. Gü- neşlik ve perde varsa kapalı tutun yoksa temin edin.
- Klimanızın yatay ve düşey kanatlarının yönünü ayarlayarak oda sıcaklığının ve hava akımının eşit ve etkin bir şekilde dağılmasını sağlayın.
- Kafeterya, pastane, lokanta gibi büyük ve kapısı genellikle açık olan yerlerde kapılara hava perdesi kullanılması enerji tüketimini azaltacak, klimanızdan daha iyi verim almanızı ve istenilen ortam sı- caklığına daha kısa sürede ulaşılmasını sağlayacaktır.
- Filtreleri düzenli olarak temizleyiniz. Za- manla kirlenen filtreler ısıtma, soğutma, hava akışı ve nem giderme işlevlerinin verimini düşürecek ve enerji tüketimini yükseltecektir.
- Soğuk (veya sıcak) havayı mahalde tut- mak için kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutun. Klimanızı uzun süre çalıştırmayacaksanız 2-3 saat fan modunda çalıştırın. Bu işlem klimanız- daki nem giderir. Daha sonra klimanızı

sigortadan kapatın ve uzaktan kumanda pillerini çıkarın.

- Klimanın dış ünitesi dışarıdaki ısıyı emerek içeri taşır. Eğer dışarıdaki hava sıcaklığı düşerse klimanız daha az ısıtma yapmaya başlayacaktır. Bu durumda klimanızın verdiği sıcaklık yetmiyorsa ek ısıtıcı kullanın.
- Klimanız odanızı ısıtmak için sıcak havayı dolaştırır. Bu nedenle klimanızın tüm odayı ısıtması zaman alacaktır. Mümkünse klimanızın çalışmasını odayı kullanmadan bir süre önceye programlayın.
- Klima ısıtma modunda çalışırken dış ortam sıcaklığının düşük ve nem oranının yüksek olması, ısıtma verimliliğinin düşmesine yol açarak dış ünite üzerinde buz oluşumuna neden olabilir. Bu durumda klimanız ısıtma işletimini durduracak ve otomatik olarak buz çözme işlemi (Defrost) devreye girecektir. Bu bir arıza değildir. Buz çözme işlemi dış ortam ve dış ünite eşanjör sıcaklıklarına bağlı olarak 5 ile 9 dakika arasında tamamlanacak ve ardından klimanız otomatik olarak yeniden ısıtma modunda çalışmaya başlayacaktır. Buz çözme işlemi klima kapatılsa da çalışmaya devam eder ve işlem bittikten sonra klima tamamen kapanır. Buz çözme işlemi devam ederken klimanızın göstergesinde $\square F$ simgesi ile gösterilir.
- Hem iç hem de dış ortam sıcaklığı yüksekken ısıtma modunu seçmişseniz dış ünite bazen durabilir. Bu durum tamamen normaldir. Hiçbir şey yapmadan klimanız yeniden çalışana kadar bekleyin.
- Klimanız çalışırken şebeke geriliminde aşırı düşme ya da aşırı yükselme meydana gelirse klima otomatik olarak durur ve gerilim normal seviyelere geldi-

ğinde yeniden çalışmaya başlar.

- Klimanız her zaman çalışmaya en son seçilen mod ve sıcaklık ayarları ile başlar.
- Uzun süre kullanmayacaksanız klimanızın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak şekilde örtebilirsiniz.

Temizlik ve Bakım

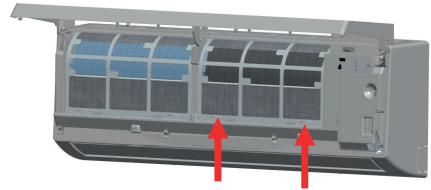
DİKKAT: Kullanım sıklığına ve ortam koşullarına bağlı olarak iç ve dış ünitelere yılda en az bir kez yetkili servisler tarafından kapsamlı bakım yapılmaz.

UYARI: Temizleme işlemlerine başlamadan önce mutlaka klimanızı kapatın ve gelen elektriği sigortadan kesin.

- Klimanızın kullanım sıklığına ve ortam koşullarına bağlı olarak verimli ve temiz çalışması için filtrelerini belirli aralıklarla temizlemeniz gerekmektedir. Toz filtereleri yaklaşık olarak haftada bir kez temizlenmeli, diğer filtreler yaklaşık 3 ayda bir değiştirilmelidir.
- Filtreler ürünün modeline göre değişiklik gösterebilir.
- Filtreler yedek parça olarak yetkili servislerden temin edilebilir.
- Yetkili servisin yapacağı bakım ve filtrelerin ücreti tüketiciye aittir.

Filtre Temizliği (Toz Filtreleri)

Toz filtrelerinizi oklarla belirtilen tutamakları hafifçe yukarı doğru iterek çıkarın.



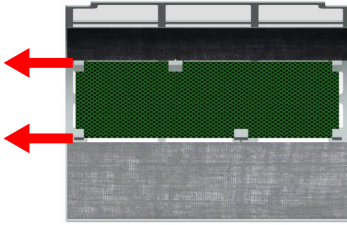
Toz filtrelerinizi, emiş gücü çok yüksek olma-
yacak ve filtreye zarar vermeyecek şekilde

bir elektrik süpürgesi ile temizleyin veya tüy bırakmayan bir bez kullanarak yıkayın, ardından gölgede kurutun.

Temizleme işlemi bittikten sonra toz filtrelerini üst kısımlarından tekrar iç ünitadaki yuvalarına yerleştirin ve alt kısımları yerine oturana kadar bastırın.

Diğer Filtrelerin Değişimi

UYARI : Ürününüzdeki toz filtresi dışındaki filtreler yıkanmamalı, değişim periyodu geldiğinde yenileriyle değiştirilmelidir.



Filtreyi oklarla belirtilen yuvalarından çıkarıp sağa veya sola doğru çekerek çıkarıp benzer şekilde yuvalarına yerleştirebilirsiniz.

- Ön paneli hafif ıslak deterjanlı bir bez ile silin. Benzin, tiner vb parlayıcı kimyasalları kesinlikle kullanmayın.
- Yetkili servisimize yaptıracağınız yıllık bakım klimanızı daha uzun süreli ve verimli kullanmanızı sağlayacaktır.

DİKKAT: Klimanızı kesinlikle filtersiz çalıştırmayın. Filtreleriniz kullanılmaz durumda ise yetkili servisten yenilerini alınız.

Çalıştırma Önerileri

- Hem iç hem de dış ortam sıcaklıkları yüksekse ve klimanız ısıtma modunda çalışıyorsa dış ünite fanı ve kompresör bir süre durabilir. Bu tamamen normaldir. Klima yeniden çalışana kadar bekleyiniz.

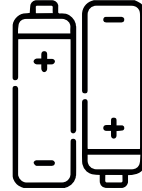
- Klimanız çalışırken şebeke geriliminde aşırı düşme ya da yükselme meydana gelirse klima durur (ekranda H/L kodlu voltaj koruma simgesi görülebilir) ve gerilim normale döndüğünde yeniden çalışmaya başlar.
- Enerji kesintisinin ardından enerji yeniden geldiğinde klima kendiliğinden kaldığı yerden çalışmaya devam eder.

Cihazın Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması



Ürünün üzerinde veya bilgi etiketinde yer alan bu işaret, bu klimanın kullanım ömrünün sonunda diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtmektedir.

■ Kontrol edilmeyen atık imhasının çevreye ve insan sağlığına olası zararlarını önlemek için lütfen bu klimayı diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını desteklemek için sorumlu bir şekilde yeniden dönüşüme kazandırılmasını sağlayın. Bu klimayı çevresel olarak güvenli geri dönüşüm için nereye ve nasıl götüreceğiniz konusunda bilgi almak üzere ürünü satın aldığınız bayi ve yerel kuruluşlarla iletişim kurun. Bu ürün, geri dönüşüm için diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.



Pili bertaraf etmek istiyorsanız lütfen uygun geri dönüşüm için toplama sistemlerini veya tesislerini kullanınız. Bu sayede çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olursunuz.

DİKKAT: Pilin kurşun içermesi durumunda, piller için "tekerlekli konteyner şekli" altında "Pb" (kurşun) işareti yer alır.

Ambalaj Bilgisi

Klimayı kendiniz sökmeyin. Sistemin sökülmesi ve soğutucu gaz, yağ veya diğer parçalarla ilgili işlemler Yetkili Servis tarafından ilgili yerel yönetmeliklere göre yapılmalıdır.

Ürünün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetimin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

Enerji Tasarrufu İçin Öneriler

Klimanızı konforlu ve daha verimli kullanmanız için aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Klimanızın kapasitesinin kullanmak istediğiniz mekana uygun olduğundan emin olun. Soğutma kapasitesi mekanın ihtiyacından daha küçük bir klima verimli soğutma sağlamayacağından kompresörü sürekli devrede tutmak zorunda kalacak ve enerji tüketimi artacaktır.
- Soğutma kapasitesi mekanın ihtiyacından daha büyük bir klima ise ortamı çok çabuk soğutacak ve kompresörü sık sık açıp kapatacaktır. Bu durum da klimanızın enerji tüketimini arttıracaktır. Klimanızın bulunduğu ortam aşırı soğuyacak ve rahatsızlık yaratacaktır. Ayrıca daha yüksek kapasiteli klimalar daha fazla ses seviyesine sahip olduğu için daha küçük mekandaki yoğun ses de rahatsızlık yaratacaktır.
- Klima kullandığınız mekanın ısı yalıtımı konforunuzu arttıracak ve enerji tüketiminizi düşürecektir. Bu nedenle odanın ısı kayıp ve kazanç noktalarının iyi yalıtılması önemlidir.
- Klimanız soğutma modundayken güneş ışınlarının doğrudan içeri girdiği saatlerde güneşlik, perde veya panjurların

kapalı olması klimanızın enerji tüketimini düşürecektir.

- Dış ünite üzerinde hava akışını engellemek şartıyla kullanılacak gölgelik, tente vb malzemeler enerji sarfiyatınızın artmasını engeller.
- Klimanızın kurulumu sırasında iç ve dış ünitelerin yerleşim kurallarına uyulması önemlidir. Özellikle iç ve dış ünitelerin hava giriş çıkış noktalarının önünde hava akışını engelleyecek etkenlerin olmaması gerekmektedir.
- Soğutma modunda klimanızın ihtiyaç duyduğunuz sıcaklık değerinden daha düşük değerlere ayarlanması enerji tüketiminizi arttırırken konfor etkisini azaltacaktır. Klimanızı sürekli en düşük ayar sıcaklığı yerine ihtiyacınıza göre daha yüksek sıcaklık değerlerinde kullanabilirsiniz.
- Klimanızın toz filtrelerinin temizliğini düzenli aralıklarla yapınız. Filtrelerin tıkanması hava akışını engelleyeceğinden, klimadan beklediğiniz performansı alamazsınız engelleyecektir. Bu durum klimanızı zorlayacağı için enerji tüketiminin de artmasına neden olacaktır.
- Klimanızda programlama özelliğini kullanarak enerji tüketimini düşürebilirsiniz. Mekanı kullanmadığınız zamanlarda klimanızın kapanmasını ve kullanacağınız zamanlarda açılmasını sağlayabilirsiniz.
- Klima iç ve dış ünitelerinde yer alan ısı değişim elemanlarının temizliği çok önemlidir. Isı değişim elemanlarının kirlenmesi, tıkanması klimanızın istediğiniz soğutma/ısıtmayı gerçekleştirmek için daha çok çalışmasına ve enerji tüketiminin artmasına neden olur. Bu nedenle klimanıza yılda en az bir kez bakım yaptırmanızı öneririz.
- Yıllık bakım garanti kapsamı dışındadır.
- Hava yönlendirme kanatlarını mekan

içerisinde bulunan kişileri rahatsız etmeyecek şekilde ayarlamanızı öneririz.

- Klimanızın çalışma ayarları gerçekten ihtiyaç duyulmadığı sürece değiştirilmemelidir.
- Klimanızı kullanırken soğutma için 24-28°C arasında, ısıtma için 25-28°C arasında ayarlamamız enerji tasarrufu açısından daha uygundur. İhtiyaç duyulmadığı sürece değiştirilmemelidir.

Müşterinin Seçimlik Hakları

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde;

1. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
2. Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;
3. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
4. İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabilir.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

Sorun Giderme

Klimanızda normal olmayan bir durum tespit ettiğinizde aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda sorunu çözmeye çalışabilirsiniz. Klimanız hala normal çalışmasına devam etmiyorsa İletişim Merkezi veya en yakın Yetkili Servis ile irtibata geçiniz. Yetkili servis listesine ve iletişim bilgilerine web sitesinden ulaşabilirsiniz. Tüm yetkili servis bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır.

SORUN	SEBEBİ	ÇÖZÜM
Klima Çalışmıyor.	Elektrik kesintisi.	Elektriklerin gelmesini bekleyin.
	Açma / kapama düğmesi açık değil.	Klimayı açın.
	Sigorta arızalı.	Sigortanın değiştirilmesini sağlayın.
	Kumandanın pili bitmiş.	Pili değiştirin.
	Çalışmanın başlaması için belirlenen zamana ulaşılamamış.	Bekleyin veya ayarlamayı iptal edin.
	Kumanda algılamıyor.	Pili değiştirin.
	Klimaya çok yakın ışık kaynağı.	Klimaya yakın bazı ışık kaynakları manyetik bir etki yaratarak kumandanın çalışmasına engel olabilir. Işık kaynağını devre dışı bırakarak kumandayı yeniden kullanmayı deneyin. Sorun gideriliyorsa ışık kaynağını değiştirmeniz yararınıza olacaktır.
Klima hava üflüyor ama soğutma ve ısıtma performansı kötü.	Sıcaklık ayarlamasında hata var.	Uygun bir sıcaklık ayarlayın. Uygulama yöntemlerine bakın.
	Hava filtresi toz ile tıkanmış.	Toz filtrelerini temizleyin.
	Klimanın hava girişi veya çıkışı tıkanmış.	Tıkanmaya neden olan malzemeleri temizleyin.
	Kapılar veya pencereler açık.	Pencere ve kapıları kapatın.
Isıtma işlemi sürerken hava akımı hemen başlamıyor.	Isıtma için yeterli dereceye ulaşamadı.	Eğer hava akımı sıcaklık derecesi yükselmeden başlarsa istenmeyen bir soğutma etkisi görülecektir. Bunu önlemek için hava akımı sıcaklık yeterli dereceye ulaştıktan sonra başlayacaktır. Bu klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.
Klima hava üflüyor ama soğutma yapmıyor.	Klimanın hava girişi veya çıkışı tıkanmış.	Tıkanmaya neden olan malzemeleri temizleyin ve klimayı yeniden çalıştırın.
	Kompresör koruması (3dk).	Bekleyin.
	Sıcaklık ayarlaması hatalı.	Uygun bir sıcaklık ayarlayın.
İç üniteden tık sesi geliyor.	Sıcaklık değişimi.	Sıcaklık değişiklikleri plastik malzemelerde genişleme ve büzölmelere neden olur. Bu klimanın yanlış çalışmasında kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.
Su akışına benzer ses	Soğutucu devrede dolaşan gaz	Soğutucu akışkanın hareketi ve hal değişiminden kaynaklı olan bu durum bir arıza değildir.
Basınçlı hava tahliyesine benzer bir ses	Buz çözme (Defrost)	Buz çözme işleminin başlangıç ve bitiminde soğutucu gazın yön değiştirmesinden kaynaklı olan bu durum bir arıza değildir.

Hata ve Koruma Mesajları

Klimanızda oluşan arızaları göstermek ya da oluşabilecek arızalardan korumak için klimanın ön yüzündeki göstergede özelleştirilmiş hata kodları görüntülenmektedir. Hata kodları her koda özel olarak önce belli sayıda yanıp sönerek ardından 35-40 saniye süreyle sabit görüntülenmektedir. Hata mesajları sorun giderilinceye kadar görüntülenmeye devam etmektedir. Görüntülenen mesajlara göre aşağıdaki işlemleri yapın.

Hata Mesajları

Hata mesajları sırayla önce ER simgesi sonra da hatanın kendine özel kodu (01, 02, ..., 20, vb) görüntülenerek belirtilir. Bu durumda klimaya herhangi bir şey yapmayın ve Yetkili Servis ile iletişime geçin. ER11 ve ER13 hata mesajları değildir. Bu mesajlarla karşılaştığınızda aşağıdaki koruma mesajları kısmındaki adımları uygulayın.

Koruma Mesajları

dF	Dış üniteye oluşan buzlanma çözülüyor. Buz çözme işlemi tamamlandıktan sonra klimanız yeniden ısıtma modunda çalışmaya devam edecektir, bu mod devredeyken ürün kapatılmamalıdır.
RE	Elektrik tesisatınızda ark kontrolü yaptırın, sorun devam ederse servis çağırın. Çok sık tekrarlanan bir durum ise yetkili servis ile iletişime geçin.
Sr	Klimanız belirli arıza durumlarında konforunuzun bozulmaması için arızaya rağmen çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanızı kapatmanıza gerek yoktur. En kısa sürede yetkili servis ile iletişime geçmeniz gerekmektedir
HL	Elektrik geriliminde dalgalanma var, gerilimin düzelmesini bekleyin.
ER11 ER13 ER14	ER-13 ve ER-11 koduyla iç ünite göstergesinde beliren mesajlar kompresöre gereğinden fazla akımın gelip ürüne zarar verici noktalara ulaşmamasını sağlama amacıyla gerçekleşen bir koruma mesajıdır. Ürün bu korumalara girdikten kısa bir süre sonra kapanır. Kumandadan tekrar çalıştırılması durumunda soğutma ya da ısıtma işlevi yeniden başlayacaktır.



UYARI: Bu talimatları uygulamanıza rağmen sorun devam ediyorsa, klimayı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. İletişim Merkezi veya en yakın Yetkili Servis ile irtibata geçin.

Ürün Bilgi Fişleri

*Soğutucu akışkan sızıtması iklim değişikliğine neden olur. Düşük GWP' li soğutucu akışkanlar atmosfere salınmaları durumunda daha düşük küresel ısınmaya, yüksek GWP'li soğutucu akışkanlar ise daha yüksek küresel ısınmaya neden olurlar. Bu cihazda 675 mertebesinde küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip R32 soğutucusu kullanılmıştır. Bu, atmosfere salınan her 1 kg R32 gazının, 100 yıllık zaman periyodu boyunca küresel ısınmaya katkısının 1 kg karbondioksit'e kıyasla 675 kat daha fazla olacağını göstermektedir. Cihazınızın soğutma devresine kesinlikle kendiniz müdahale etmeyiniz ve yetkili servislerimize başvurunuz.

*Yıllık elektrik tüketimi standart test koşullarına göre belirlenmiştir. Gerçek tüketim, cihazın kullanım şekline ve kullanıldığı yere bağlıdır.

BUZZ INVERTER A++ WIFI		094	124	184	244	
Soğutma Modu	birim					
Tasarım yükü (Pdesignc)	kW	2,5	3,4	5,3	6,7	
SEER (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	-	6,6	6,6	6,5	6,1	
Enerji Verimlilik Sınıfı	-	A++	A++	A++	A++	
Yıllık Elektrik Tüketimi	kWh/yıl	133	180	285	387	
Isıtma modu : Ortalama iklim (Tdesignh = -10°C)						
Tasarım yükü (Pdesignh)	kW	2,0	2,3	4,0	4,5	
SCOP (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	-	4,0	4,0	4,0	4,0	
Enerji Verimlilik Sınıfı	-	A+	A+	A+	A+	
İlave ısıtıcı gücü (-10°C dış ortam sıcaklığında)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	
Beyan edilen kapasite (-10°C dış ortam sıcaklığında)	-	-	-	-	-	
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/yıl	700	805	1400	1575	
Diğer detaylar						
Ses gücü seviyesi (iç ünite/dış ünite)	L _{WA}	dB(A)	52/62	52/63	55/65	59/68
Soğutucu akışkan		-	R32	R32	R32	R32
Küresel ısınma potansiyeli	GWP	kgCO ₂ eşd.	675	675	675	675
Uyumlu standart	EN14511:2018					
Hesap yöntemleri - Ölçüm standartları	EN 14825					
İşlev						
Soğutma	E					
Isıtma	E					
Isıtma sezonu						
Ortalama	E					
Daha sıcak	H					
Daha soğuk	H					
Kapasite kontrol						
Sabit	H					
Kademeli	H					
Değişken	E					

AB UYGUNLUK BEYANI

Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

İmalatçı ve Onun Yetkili Temsilcisi:

VESTEL BEYAZ EŞYA SAN. VE TİC. A.Ş.

Adres:

Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım 45030
Manisa/ Türkiye

Beyanın Nesnesi:

Ürün Tipi : Inverter Klima

Marka Adı : VESTEL

Model : BUZZ INVERTER 094 A++ WIFI

BUZZ INVERTER 124 A++ WIFI

BUZZ INVERTER 184 A++ WIFI

BUZZ INVERTER 244 A++ WIFI

Yukarıda tanımlanan beyan nesnesi, ilgili topluluk uyum mevzuatlarına uygundur.

Beyan konusu ekipmanın uygun olduğu AB mevzuatı:

- 2014/53/EU – Radyo Ekipman Direktifi (RED)

Sağlık & Güvenlik (Art. 3(1)(a)):

IEC 60335-2-40:2018 in conjunction with IEC 60335-1:2010, AMD1:2013, AMD2:2016
EN 62233:2008

EMC (Elektromanyetik Uyumluluk) (Art. 3(1)(b)) & Spektrum (Art. 3(2)):

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 61000-4-6:2014

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+A1:2017

EN 61000-4-11:2020

EN 301 489-1 V2.2.3

- 2011/65/EU – RoHS Direktifi
- 2010/30/EU – Enerji Etiketlemesi Direktifi
- 2009/125/EC – ErP Direktifi

Uygulanabilir olduğu durumlarda; yazılım da dahil olmak üzere telsiz ekipmanının amaçlandığı şekilde kullanılmasına izin veren ve AB uygunluk beyanı tarafından kapsanan aksesuarlar ve bileşenlerin bir tanımını da içerir.

Yazılım bilgisi:

HM07 v1.9.30

Donanım bilgisi:

Vestel Elektronik
HM07 Kablosuz LAN Modülü
2.4Ghz

Ek bilgiler:

Bu ürün, insanların ve evcil hayvanların sağlığına ve güvenliğine veya mülke, doğru kurulduğu, bakımı yapıldığı ve yapılış amacına uygun kullanıldığı takdirde zarar vermeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Düzenleme Yeri ve Tarihi

VESTEL BEYAZ EŞYA SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 3.Kısım Manisa/
TÜRKİYE

02.01.2023

Yetkili Adı, Unvanı

VEDAT BİLİR
AR-GE MÜDÜRÜ



GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi KLİMA
Markası VESTEL
Modeli _____
Seri No _____

SATICI FİRMANIN

Unvanı _____
Adresi _____
Tel-Faks _____
E-posta _____
Fatura Tarihi _____
Fatura No _____
Kaşe ve İmza _____

ALICININ

Adı, Soyadı _____
Adresi _____
Tel _____

29

Teslim Tarihi ve Yeri _____
Azami Tamir Süresi 20 İşgünü
Garanti Süresi 2 Yıl

Vestel Şirketler Grubu
İcra Kurulu Başkanı
ERGÜN GÜLER



ÜRETİCİ FİRMA:

Vestel Beyaz Eşya San. ve Tic. A.Ş. Manisa Şubesi
Manisa OSB III. Kısım Keçiköyösb Mah.
Mustafa Kemal Bulv. No:10
Yunusmre/Manisa - Türkiye
Tel:0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmi@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123

TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Şişli/İstanbul - Türkiye
Tel:0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmi@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123

VESTEL

 **Zorlu Holding kuruluşudur.**

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız garantisi kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş gündür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilmesini halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri bir mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Tüketicinin tamir hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedeli iadesini, ayp oranında bedeli indirilmesini veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmadığını kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Garanti belgesi ile ilgili olarak glıakabilecek sorular için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

 **Zorlu Holding kuruluşudur.**

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ - MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Garanti Belgesi üzerinde mamulün orijinal seri numarasında tahrifat yapıldığı hallerde garanti geçerlidir.
2. Garanti yükümlülüğünün geçerli olabilmesi için, VESTEL yetkili personelinin ya da yetkili servisindeinden başka hiçbir kimsenin, hiçbir şekilde cihazın tamir ve tadilinde müdahale etmemesi gerekmektedir.
3. Arızalı cihazın tamir yerini (cihazın kullanıldığı yer veya servis atölyesi) ve çekimi yetkili servis belirler.
4. Aşağıda açıklanan koşullarda arızalı cihaz garanti kapsamına girmez:
 - a) Cihaza bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar,
 - b) Anormal voltaj değişikliği veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etkisinde belirlenen farklı bir sebebe gerilimine bağlanmasıyla oluşan arızalar,
 - c) Malın tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu (düşme, ağır sarsılma, darbe vs.) oluşabilecek arızalar,
 - d) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç üzüylelerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,
 - e) Doğru olmayan (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.Bu gibi durumlarda arızalı cihaz, VESTEL yetkili uzmanları tarafından tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır.
5. Garanti Belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklere aittir. Garanti Belgesi, satın alınan mala ilişkin faturanın tarihi ve sayısıyla seri numarasını içermek zorundadır.

MÜŞTERİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayp daha sonra ortaya çıkması olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde;

1. Satılmaı geri vermeye hazır olduğunu bildiirerek sözleşmeden dönme,
2. Satılmaı alıkoyup ayp oranında satış bedelinden indirim isteme, seççimlik haklarından birini Satıcıya karşı;
3. Ağır bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılmanın ücretisiz onarılmasını isteme,
4. İnkân varsa, satılmanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seççimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçaya karşı kullanabilir.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için oranatsız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Haklem Heyetlerine yapabilir.

Vestel için kişisel verilerimizi korumak önemlidir. Resmi internet sitemizde yayınladığımız Aydınlatma Metni (<https://www.vestel.com.tr/condat/kisiselverilerbilgilendirmesi>) ile bu süreçte sizlerden topladığımız kişisel verileri ilişkin detaylı bilgilere ulaşabilirsiniz.

VESTEL

SİZİN İÇİN BURADAYIZ!

Ürününüzü iyi günlerde kullanmanızı diliyoruz.

Bize dilediğiniz zaman aşağıdaki iletişim kanallarımızdan ulaşabilirsiniz.

Aradığınız pek çok cevabı
destekmerkezi.vestel.com.tr
internet sitemizde bulabilirsiniz.

Sorunlarla ilgili çözüm ve bilgilendirici içeriklere ulaşabilir, yetkili servis kaydı açabilir, kaydınızı takip edebilir ve ürününüze ait güncel bilgilere, teknik belgelere ve yazılımlara erişebilirsiniz.

SORULARINIZ VE ÖNERİLERİNİZ İÇİN BİZE ULAŞABİLİRSİNİZ.



Vestel Destek
Merkezi

0850 222 4 123
www.vestel.com.tr

 **0850 222 4 123**



Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tespit ve ilan edilen kullanım ömrü (cihazın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.



Geri dönüştürülebilir kağıt kullanarak doğaya katkımızı sürdürüyoruz.

ÜRETİCİ FİRMA:

Vestel Beyaz Eşya San. ve Tic. A.Ş. Manisa Şubesi
Manisa OSB III. Kısım Keçiliköyosb Mah.
Mustafa Kemal Bulv. No: 10
Yunusemre/Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123



Zorlu Holding kuruluşudur.

52570981