

VESTEL

KLİMA

KULLANIM KILAVUZU

FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 9+12/12+12

FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 9+18/12+18

FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 9+9+12

Değerli Müşterimiz,

Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinen VESTEL, modern tesislerinde özenle üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen, doğa ve teknoloji dostu cihazınızı kullanımınıza sunmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir. Lütfen ürününüzü kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun.

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 kılavuz, klimanızın ilk kullanımı, güvenliği, kullanım amaçları ve temizlik/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.



DİKKAT: 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	8
Ürün Boyutları	8
Teknik Değerler	9
Uzaktan Kumanda	10
Genel Görünüm	11
Uzaktan Kumanda Pillerinin Takılması ve Değiştirilmesi	11
Uzaktan Kumandanın Kullanılması Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar	11
Uzaktan Kumandasız Kullanım	12
Kullanım	12
İlk Çalıştırma ve Hızlı Kullanım	12
Çalışma Sıcaklık Aralıkları	12
Mod İşlevi	13
Isıtma İşlevi	13
EKO (Enerji Tasarrufu) İşlevi	13
İç Ünite Ekran Işığı İşlevi	14
Dikey Hava Akış Yönlendirme İşlevi ...	14
Nem Alma İşlevi	15
Süper Turbo İşlevi	15
Uyku İşlevi	15
Otomatik açma ya da kapatma işlevi	16
Otomatik (İç Ünite Eşanjör) Temizleme İşlevi	17
Sinyal Sesi İptal İşlevi	17
Çocuk Kilidi	17
Sıcaklık Birim Seçim İşlevi	17
Pratik ve Faydalı Bilgiler	18

Temizlik ve Bakım	19
Filtre Temizliği (Toz Filtreleri)	19
Çalıştırma Önerileri	19
Cihazın Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması	19
Ambalaj Bilgisi	20
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	20
Müşterinin Seçimlik Hakları ...	21
Sorun Giderme	22
Koruma Mesajları	22
Ürün Bilgi Fişleri	23
Garanti Belgesi	25

Güvenlik Talimatları

Genel Güvenlik Uyarıları

- Bu bölümde belirtilen ve maddi hasar, yaralanma tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatlarına uyulmaması durumunda ürünün garantisiz olacaktır.
-  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 yapılmalıdır. 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 personelinde 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 herhangi 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 amaçına uygun olmayan kullanımı sebebiyle doğabilecek zararlardan üretici firma 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 herhangi 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 üzerini 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 kullanılmayacaksa, 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 18000 btu/h dış ünite C tipi 20A, 27000 btu/h için C tipi 25A’ 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 sıcaklığa 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, standartda 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 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.

Teknik özellikler ve bu kılavuz önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

	Dış Ünite	İç Ünite		
FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 9+12	18	9	12	-
FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 12+12	18	12	12	-
FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 9+18	27	9	18	-
FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 12+18	27	12	18	-
FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC 9+9+12	27	9	9	12



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne (AEEE) uygundur.



Bu ürün; 2014/30/EU (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği) ve 2014/35/EU (Alçak Gerilim (LVD) Yönetmeliği) sayılı Avrupa CE Direktiflerine uygundur.

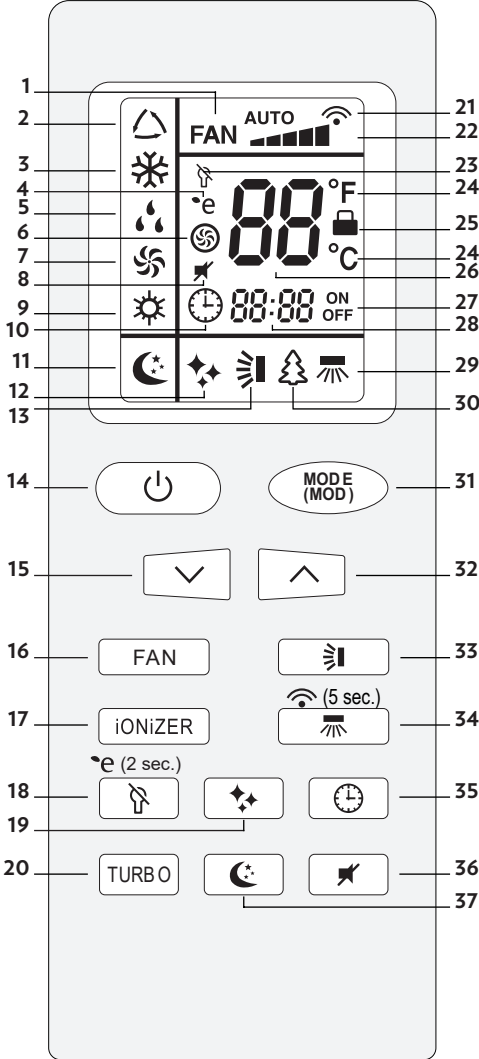
Ürün Boyutları

FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC					
GxYxD (mm)					
	9+12	12+12	9+18	12+18	9+9+12
İç Ünite	822 x 281 x 190	822 x 281 x 190	822 x 281 x 190 1053 x 323 x 226	822 x 281 x 190 1053 x 323 x 226	822 x 281 x 190
Dış Ünite	990 x 638 x 364	990 x 638 x 364	991 x 806 x 364	991 x 806 x 364	991 x 806 x 364

Teknik Değerler

FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC		9+12	12+12	9+18	12+18	9+9+12
Anma Kapasitesi	Soğutma	18.000	18.000	27.000	27.000	27.000
	Isıtma	19.000	19.000	28.000	28.000	28.000
Anma Kapasitesi	Soğutma (kW)	5,28	5,28	7,91	7,91	7,91
	Isıtma (kW)	5,57	5,57	8,20	8,20	8,20
Kapasite Aralığı	Soğutma	4.600 - 20.300	4.600 - 21.600	4.500 - 32.400	4.500 - 32.400	4.500 - 32.400
	Isıtma	4.800 - 20.500	4.800 - 22.800	5.000 - 33.600	5.000 - 33.600	5.000 - 33.600
Giriş Gücü (Anma)	Soğutma	1750	1750	2.465	2.465	2.465
	Isıtma	1500	1500	2.270	2.270	2.270
Çalışma Akımı (Anma)	Soğutma	7,6	7,6	10,7	10,7	10,7
	Isıtma	6,7	6,7	9,8	9,8	9,8
Tasarım Yükü	Soğutma (kW)	5,3	5,3	7,91	7,91	7,91
	Isıtma (kW)	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Sezonsal Enerji Verimliliği	(SEER) Soğutma	6,3	6,3	6,6	6,6	6,6
	(SCOP) Isıtma	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Sezonsal Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma	A+++ / A	A+++ / A	A+++ / A	A+++ / A	A+++ / A
Soğutucu Akışkan		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Güç Kaynağı		220-240V / 50 Hz				
Ara Bağlantı Boruları	Sıvı Hattı	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz Hattı	3/8"	3/8"	3/8" - 1/2"	3/8" - 1/2"	3/8"
Ses gücü	İç ünite	-	-	-	-	-
	Dış ünite	65	65	70	70	70
Dış Ortam Çalışma Sıcaklığı	Isıtma (En düşük)	-10				
	Soğutma (En yüksek)	+46				

Uzaktan Kumanda



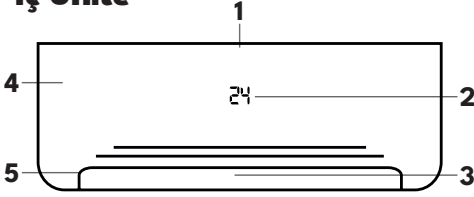
1.	Fan mod göstergesi
2.	Otomatik mod göstergesi
3.	Soğutma göstergesi
4.	Eko mod göstergesi
5.	Nem alma göstergesi
6.	Turbo mod göstergesi
7.	Fan mod göstergesi
8.	Sinyal sesi göstergesi
9.	Isıtma göstergesi
10.	Açma ya da kapama göstergesi
11.	Uyku modu göstergesi
12.	Otomatik temizleme göstergesi
13.	Dikey (yukarı-aşağı) hava salınımı göstergesi
14.	Açma / Kapama düğmesi
15.	Sıcaklık azaltma düğmesi
16.	Fan hız ayarı düğmesi
17.	İyonizer düğmesi (*)
18.	İç ünite ekran ışığı/Eko mod düğmesi
19.	Otomatik temizleme düğmesi
20.	Turbo mod düğmesi
21.	Kumanda sinyal göstergesi
22.	Fan hız göstergesi
23.	İç ünite ekran ışığı göstergesi
24.	Fahrenheit/Santigrat göstergesi
25.	Çocuk kilidi göstergesi
26.	Sıcaklık göstergesi
27.	Açma ya da kapama göstergesi
28.	Açma/Kapama kalan süre göstergesi
29.	Yatay (sağ-sol) hava salınımı göstergesi (*)
30.	İyonizer göstergesi (*)
31.	Mod seçme düğmesi
32.	Sıcaklık arttırma düğmesi
33.	Dikey (yukarı-aşağı) hava salınımı düğmesi
34.	Yatay (sağ-sol) hava salınımı/Wifi(*) düğmesi
35.	Açma ya da kapama ayar düğmesi
36.	Sinyal sesi açma kapama düğmesi
37.	Uyku modu düğmesi

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

Genel Görünüm

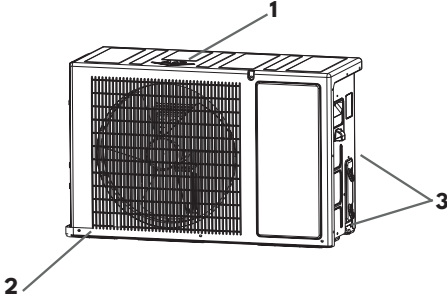
Kullanım kılavuzundaki görseller yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır. Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir. (Resimler temsilidir.)

İç Ünite



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

Dış Ünite

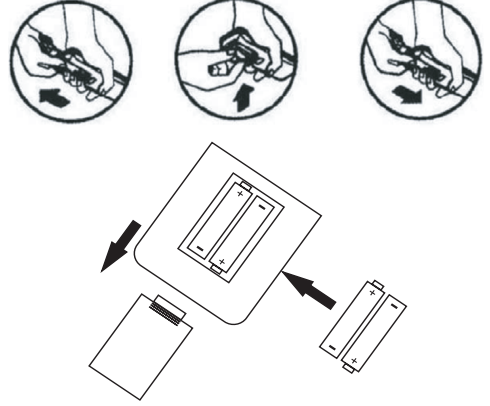


1. Hava girişi
2. Hava çıkışı
3. İç ünite bağlantı noktaları

Uzaktan Kumanda Pillerinin Takılması ve Değiştirilmesi

Kumandanızın tuşlarına bastığınızda ekranında simgeler görünmüyor ya da klimanız ile iletişim kurulmasında sorun yaşıyorsanız kumandadaki pilleri değiştirmeniz gerekebilir. 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.



Uzaktan Kumandanın Kullanılması Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar

Klimanızı uzaktan kumanda ile etkin ve verimli bir şekilde kolayca kullanabilmek için aşağıdaki noktalara dikkat ediniz:

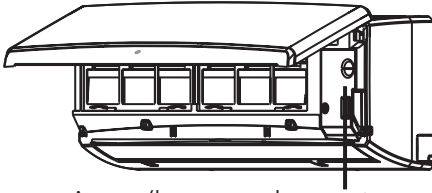
- Uzaktan kumandayı klimadaki sinyal alıcıya doğru tutun. Uzaktan kumanda alıcıdan en fazla 6m uzakta olmalıdır.
- Uzaktan kumanda ve alıcı arasında herhangi bir engel bulunmamalıdır.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin veya atmayın.
- Uzaktan kumanda düğmelerine bastığınızda klimadan sinyal (bip) sesi gelmiyorsa 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 moda çalışmaya başlar.
3. Klimayı kapatmak için yeniden açma / kapama düğmesine basın.

Açma kapama düğmesi ile açtığınızda klima otomatik moda çalışmaya başlar.




Açma/kapama düğmesi

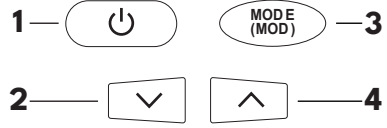
Kullanım

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




İlk Çalıştırma ve Hızlı Kullanım

Öncelikle klimanızın sigortası kapalı ise açın. Klimanızı, yetkili servis tarafından kurulup kullanıma hazır hale geldikten sonra kumandanızın üzerindeki  (açma / kapama) düğmesine basarak çalıştırabilirsiniz. Klimanızın en çok kullanacağınız açma/kapama, mod, sıcaklık değiştirme gibi işlevleri ekranın

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. Sıcaklık azaltma
3. Mod seçim düğmesi
4. Sıcaklık arttırma

 düğmesine basarak klimanızı açıp kapatabilirsiniz. Klimanızın çalışmasını istediğiniz modu seçmek için MODE düğmesine basın. Mod düğmesine her bastığınızda menüdeki bir sonraki mod listelenir. İsteddiğiniz mod görüntülendiğinde mod düğmesini bırakın. Son görüntülenen mod seçilmiş olur ve klima seçilen moda çalışmaya başlar. Mod seçiminden sonra  (sıcaklık azaltma) ve  (sıcaklık arttırma) düğmeleri ile istediğiniz sıcaklığı seçebilirsiniz.

Çalışma Sıcaklık Aralıkları

Klimanızı kullanabileceğiniz çalışma sıcaklık aralıkları;

Dış ortam (Dış Ünite)


Soğutma	Isıtma
+10 / +46 °C	-10 / +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 çıkış ağızında nemlenme meydana gelebilir.
- Yüksek nem oranında klima çok uzun süre kullanılırsa su yoğunlaşarak iç ünite yüzeyine damlayabilir.

Mod İşlevi

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

Soğutma İşlevi






Klimanızın bulunduğu ortamda soğutma yapmasını istiyorsanız;

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


İstediğiniz anda modu değiştirebilirsiniz.

Isıtma İşlevi



Klimanızın bulunduğu ortamda ısıtma yapmasını istiyorsanız;

- Klimanızı açmak için  düğmesine basın.
- Klimanız son seçtiğiniz modda yeniden çalışmaya başlar.
- Kumandanızın ekranında  simgesi aktif hale gelene kadar MODE düğmesine basın. Isıtma işlevini 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 FAN düğmesi ile fan hızını,  düğmesi ile hava akış yönünü (dikey) ayarlayabilirsiniz.
- İstediğiniz anda modu değiştirebilirsiniz.


EKO (Enerji Tasarrufu) İşlevi

Bu işlevi  ($e^{(2 \text{ sec.})}$) düğmesini iki saniye basılı tutarak etkinleştirebilirsiniz.

EKO işlevi devreye alındığında modele bağlı olarak soğutma ve ısıtma modlarında enerji tüketimi %30'a varan oranlarda azalır. Soğutma modunda EKO 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  simgesi görüntülenecektir.

- EKO işlevi devreye alındıktan sonra herhangi bir mod değişimi yapılsa EKO işlevi devre dışı kalacaktır. İhtiyaç olması halinde yeniden ayarlanması gerekir.



- EKO işlevi ısıtma soğutma modu için ayarlanabilir. İşlevi iptal etmek için  düğmesine yeniden basın.
- EKO işlevi devredeyken uyku işlevini de çalıştırabilirsiniz. Bu durumda EKO işlevi gereği ayarlanabilir sıcaklık aralığında kısıtlamalar meydana gelecektir.
- Uyku işlevi ve EKO işlevi birlikte devrede iken istediğiniz anda Uyku işlevini ya da EKO işlevini iptal edebilirsiniz.

UYARI: EKO işlevi devredeyken klimanın kapasitesi düşebilir.

İç Ünite Ekran Işığı İşlevi


Eğer isterseniz  düğmesiyle iç ünitenin ışığını kapatıp açabilirsiniz. Klimayı tekrar açtığınızda ekran ışığı yanacaktır. Uzaktan kumandadaki herhangi bir düğmeye bastığınızda ekran otomatik olarak açılır ve kısa sürede kapanır.

Dikey Hava Akış Yönlendirme İşlevi



 düğmesi ile klimanızın iç ünitesinin üfle-diği havanın yönünü dikey olarak ayarlaya-bilirsiniz. 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 kanat hareketi duracak ve  simgesi, kumanda ekranından silinecektir.

UYARI: Yatay kanada kesinlikle elle müdahale etmeyiniz.

Otomatik Mod İşlevi

Otomatik mod için MODE düğmesine, ku-manda 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 değiştirebilirsiniz.

UYARI: Kumanda üzerindeki sıcaklık değerini ± 2 °C değiştirdiğinizde dahi iç ünite sıcaklık göstergesinde sabit 24°C görünecektir.

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. Ekranda  simgesi görünene kadar MODE düğmesine basın.
3. Klimanızın ekranında 2 saniye boyunca F F F harfleri sırayla yanacak ve ardından  sembolü yukarıdan aşağıya doğru sırayla yanacaktır.
4. İstediğiniz fan hızını FAN düğmesine basarak seçebilirsiniz.

UYARI: Fan işlevi çalışırken klimanızın kompresörü çalışmaz.

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

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

İç Ünite Fan Hız Ayarı

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




Ayarlayabileceğiniz hız seviyeleri:

FAN ^{OTO}	Otomatik Hız
	Çok düşük
	Düşük
	Orta
	Orta-Yüksek
	Yüksek

UYARI: Otomatik fan hızı Fan işlevinde seçilemez.

UYARI: Fan modunda turbo işlevi çalıştırılmaz.



Nem Alma İşlevi

Nem alma işlevi için MODE düğmesine, kumanda ekranında  simgesi görünene kadar basın. Klimanız nem alma modunda aşırı soğutma yapmadan havadaki nem seviyesini düşürür ve ortamın ısıl konforunu artırır. Nem alma işlevini seçtikten sonra  ve  düğmelerinden ortam sıcaklığını konfor ihtiyacınıza göre 18–30°C sıcaklıkları arasında ayarlayabilirsiniz.


Nem alma işlevi sırasında;

- Fan otomatik modda çalışır, hızı değiştirilemez.
- Nem alma işlevi aktifken Turbo işlevi çalışmaz.
- Dikey hava akış yönü değiştirilemez.

Süper Turbo İşlevi

Bulduğunuz ortamı hızla ısıtmak ya da soğutmak için  düğmesi ile süper turbo işlevine geçiş yapabilirsiniz. Süper turbo nun çalışma süresi 30 dakikadır. Klimanız bu süre boyunca iç ve dış ünite fanlarını en yüksek hızda çalıştırır, en iyi verim için kanat ayarını otomatik yapar. Sürenin sonunda klimanız bir önceki işlev ve ayarlara dönerek çalışmaya devam eder. Süper turbo işlevini süre dolmadan durdurmak için  düğmesine bir kez daha basabilirsiniz.

Uyku İşlevi

 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 saa-

tin 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 erer.

- 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 yükseltecektir.
- 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 kapatma işlevini birlikte çalıştırabilirsiniz. Klimanızı uyku moduna aldıktan sonra otomatik kapama ayarı yapabilirsiniz.
- Uyku işlevi seçildikten sonra EKO işlevini devreye alabilirsiniz. Bu durumda EKO işlevi gereği ayarlanabilir sıcaklık aralığında kısıtlamalar meydana gelecektir.
- Uyku işlevi ve EKO işlevi aynı anda devrede iken istediğiniz anda her işlevi de iptal edebilirsiniz.

UYARI: Uyku işlevi devredeyken klimanın kapasitesi düşebilir.





Otomatik açma ya da kapatma işlevi

Klimanız açık ya da kapalıyken belirlediğiniz sürelerin sonunda otomatik açılmasını ya da kapanmasını sağlayabilirsiniz.

Aynı anda sadece otomatik açılmayı ya da kapanmayı devreye alabilirsiniz. Klimanız açıksa kapanmasını, kapalıysa açılmasını zamanlayabilirsiniz. Belirleyebileceğiniz süreler 30 dakika ile 24 saat arasındaki 30

dakikalık dönemler halinde olacaktır. 00.30 dakika, 01.00 saat, 24.00 gibi.



Otomatik açma için;

- Otomatik açma süresini ayarlamak için klimanız kapalıyken  düğmesine basın.  simgesi kumanda ekranında görünür hale gelir.
-  düğmesine her bastığınızda 00.30 ile başlayan süre 30 dakika artar.  düğmesini basılı tuttuğunuz süre içinde seçilen değerler seri bir şekilde artmaya devam eder ve 24.00 değerine ulaştığında yeniden 00.30 'a döner.
- İsteddiğiniz zaman değeri kumanda göstergesinde görüldüğünde düğmeye basmayı bırakın. Ayarlar 3 saniye içinde kaydedilir. Belirlediğiniz süre kumanda ekranında aşağıdaki gibi gösterilir.





 09:00 ON

- Belirlediğiniz süre işlemeye başladığında otomatik açma işlemi için kalan süre geri sayım şeklinde kumandanızın ekranında gösterilir.

 00:10 ON

-  düğmesine yeniden basarak açılma süresini bir kez daha belirleyebilirsiniz.
-  düğmesini 2 saniye basılı tutarak açılma geri sayımını iptal edebilirsiniz.

Otomatik kapatma için;

- Otomatik kapama süresini ayarlamak için klimanız ve kumandanız kapalıyken  düğmesine basın.  simgesi kumanda ekranında görünür hale gelir.
-  düğmesine her bastığınızda 00.30 ile başlayan süre 30 dakika artar. 

düğmesini basılı tuttuğunuz süre içinde seçilen değerler seri bir şekilde artmaya devam eder ve 24.00 değerine ulaştığında yeniden 00.30 'a döner.

- İsteddiğiniz zaman değeri kumanda göstergesinde görüldüğünde düğmeye basmayı bırakın. Ayarlar 3 saniye içinde kaydedilir.

Belirlediğiniz süre kumanda ekranında aşağıdaki gibi gösterilir.



- Belirlediğiniz süre işlemeye başladığında otomatik kapatma işlemi için kalan süre geri sayım şeklinde kumandanızın ekranında gösterilir.



- 🕒 düğmesine yeniden basarak açılma süresini bir kez daha belirleyebilirsiniz.
- 🕒 düğmesini 2 saniye basılı tutarak kapanma geri sayımını iptal edebilirsiniz.

Otomatik (İç Ünite Eşanjör) Temizleme İşlevi

⚡ düğmesi ile soğutma ve nem alma modlarında klimanızı kapattığınızda iç ünite eşanjörü üzerinde havanın yoğunlaşması nedeniyle biriken su kurutulur ve eşanjör temizlenir. İşlev klimanız kapandıktan sonra devreye girer ve 15 dakika boyunca fan çalışır. Kurutma işlevi ısıtma modunda çalışmaz.

UYARI: İşlev devrede iken hava çıkış ağzındaki kanadı kapatmaya çalışmayın, otomatik olarak kapanacaktır.

Sinyal Sesi İptal İşlevi

🔊 düğmesi ile kumandanızdaki düğmelere bastığınızda verilen komutun klimanız tarafından alındığını bildiren bip sesini kapatabilirsiniz.

Çocuk Kilidi

Çocukların klimanızı istenmeyen durumlarda açıp kapamasını, uygun olmayan modları ve sıcaklıkları seçmesini engelleyebilirsiniz. İşlevi devreye almak için kumandanızdaki ∨ ve ∧ düğmelerine aynı anda basın. Kumandanızın ekranında 🗑️ simgesi görününce düğmeleri bırakın. Bu andan itibaren kumandanızdaki tüm düğmeler kitlenir ve işlevsiz hale gelir. Kilidi devreden çıkarıp tuşları yeniden aktif hale getirmek için ∨ ve ∧ düğmelerine aynı anda basın. 🗑️ simgesi ekrandan silinecektir.

Sıcaklık Birim Seçim İşlevi

Klimanızın ekranında dijital rakamlar ile gösterilen ortam sıcaklığı birimini santigrat celsius (C°) yerine Fahrenheit (F°)birimi ile görmek isterseniz kumandanızdaki birimi değiştirmek için önce kumandanız ile klimanızın iletişimini engelleyen bir konuma geçin ya da klimayı arkanıza alın. ⏻ düğmesi ile kumandayı kapatın ve ∨ ile MOD düğmelerine aynı anda basın. Düğmelere her bastığınızda sıcaklık birimi değişir ve ekranda C° ve F° simgeleri ile gösterilir. Klimanız kullanımdayken birimi her değiştirmek istediğinizde aynı adımları yineleyin.

Pratik ve Faydalı Bilgiler

- Odanızı aşırı soğutmayınız. Bu hem sağlığınız için iyi değildir hem de fazla enerji harcamanıza neden olur.
- Klimanız çalışırken güneş ışınlarının doğrudan içeri girmesine engel olun. Güneşlik 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 sıcaklığına daha kısa sürede ulaşılmasını sağlayacaktır.
- Filtreleri düzenli olarak temizleyiniz. Zamanla kirlenen filtreler ısıtma, soğutma, hava akışı ve nem giderme işlevlerinin verimini düşürecek ve enerji tüketimini yükseltecektir.
- Soğuk (veya sıcak) havayı mahalde tutmak için kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutun. Klimanızı uzun süre çalıştırmayacasanız 2-3 saat fan modunda çalıştırın. Bu işlem klimanızdaki 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 15 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 **dF** 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 geldiğinde yeniden çalışmaya başlar.
- Klimanız her zaman çalışmaya en son seçilen mod ve sıcaklık ayarları ile başlar.
- Uzun süre kullanmayacasanız klimanızın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak şekilde örtebilirsiniz.

Temizlik ve Bakım

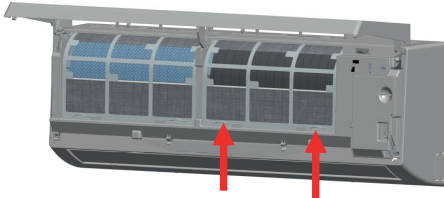
DİKKAT: Kullanım sıklığına ve ortam koşullarına bağlı olarak iç ve dış ünitelere yılda en az bir kez yetkili servisler tarafından kapsamlı bakım yapılmamıştır.

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 filtreleri 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 olmayacak 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 üniteye yerleştirin ve alt kısımları yerine oturana kadar bastırın.

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

Çalıştırma Önerileri

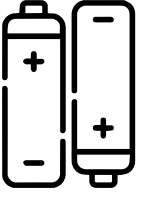
- Hem iç hem de dış ortam sıcaklıkları yüksekse ve klimanız ısıtma modunda çalışıyorsa dış ünite fanı ve kompresör bir süre durabilir. Bu tamamen normaldir. Klima yeniden çalışana kadar bekleyiniz.
- Klimanız çalışırken şebeke geriliminde aşırı düşme ya da yükselme meydana gelirse klima durur (ekranda HL kodlu voltaj koruma simgesi görülebilir) ve gerilim normale döndüğünde yeniden çalışmaya başlar.
- Enerji kesintisinden 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 şekil” 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 kaybı 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 sarfiyatının 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 almanızı 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 ayarlamanız 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 alıkoymuş 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.

Koruma Mesajları

Klimanızda oluşan arızaları göstermek ya da oluşabilecek arızalardan korumak için klimanın ön yüzündeki göstergede özelleştirilmiş koruma mesajları görüntülenmektedir.

Aşağıdaki koruma mesajları iç ünite ekranında görüntülendiğinde;

- 3 dakika süre ile klimanızın sorunu gidermesini bekleyin. Sorun giderildiğinde mesajın görüntülenmesi sona erer ve klima çalışmaya devam eder.
- 3 dakika geçtikten sonra koruma mesajı görüntülenmeye devam ediyorsa önce klimayı kumandadan kapatın, ardından sigortadan elektrik bağlantısını kapatın. 3 dakika bekledikten sonra önce enerji bağlantısını yeniden sağlayın ve kumandadan çalıştırın.
- Yeniden çalıştırıldığında koruma mesajı gösterilmeye devam ediyorsa hemen klimayı kaptın ve Yetkili Servis ile iletişime geçin.

Koruma Mesajları

P1	Düşük voltaj sorunu
P2	Çalışma akımı limit üstünde
P4	Basma sıcaklığı limit üstünde
PC	Yüksek basınç limit üstünde
Pb	Alçak basınç limit altında
P6	T3 soğutma aşırı ısınma koruması
PA	Mod çakışması (aynı anda soğutma ve ısıtma isteği)



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

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 ulaşamamış.	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 büzülme 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.
Basıncılı 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.

Ürün Bilgi Fişleri

Soğutucu akışkan sızıntısı 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 2088 mertebesinde küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip R410A soğutucusu kullanılmıştır. Bu, atmosfere salınan her 1 kg R410A gazının, 100 yıllık zaman periyodu boyunca küresel ısınmaya katkısının 1 kg karbondioksit'e kıyasla 2088 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 kullandığı yere bağlıdır.

FLORA DOĞA MULTI INVERTER PLUS AC						9+12	12+12	9+18	12+18	9+9+12
Soğutma Modu		birim								
Tasarım yükü (Pdesignc)		kW				5,3	5,3	7,91	7,91	7,91
SEER (Sezonluk enerji verimlilik oranı)		-				6,3	6,3	6,6	6,6	6,6
Enerji Verimlilik Sınıfı		-				A++	A++	A++	A++	A++
Yıllık Elektrik Tüketimi		kWh/yıl				294	294	419	419	419
İstima modu : Ortalama iklim (Tdesignh = -10°C)										
Tasarım yükü (Pdesignh)		kW				4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
SCOP (Sezonluk enerji verimlilik oranı)		-				3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Enerji Verimlilik Sınıfı		-				A	A	A	A	A
İlave ısıtıcı gücü (-10°C dış ortam sıcaklığında)		kW				0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Beyan edilen kapasite (-10°C dış ortam sıcaklığında)		-				3,8	3,8	4,7	4,7	4,7
Yıllık elektrik tüketimi		kWh/yıl				1474	1474	1842	1842	1842
Diğer detaylar										
Ses gücü seviyesi (iç ünite/dış ünite)		L _{WA}				dB(A)	52/65	52/70	52/70	52/70
Soğutucu akışkan		-				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Küresel ısınma potansiyeli		GWP				kgCO2 eşd.	2088	2088	2088	2088
Uyumlu standart										
Hesap yöntemleri - Ölçüm standartları										
İşlev										
Soğutma										
Isıtma										
Isıtma sezonu										
Ortalama										
Daha sıcak										
Daha soğuk										
Kapasite kontrol										
Sabit										
Kademeli										
Değişken										

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 _____

25

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

Vestel Ticaret A.Ş.
Müşteri Hizmetleri
Genel Müdürü



VESTEL TİCARET A.Ş. / Menisli Şubesi
Menisli Kurumlar Yolu: 925 000 9836

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: musterihizmetleri@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: musterihizmetleri@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123

 Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL

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, tamiri geçiren süre garanti süresine eklenir. Malın tamiri 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 tükekticinin 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. Tükekticinin 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; tükektici malın bedeli iadesini, ayni ortamda bedeli indirilmesini veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini talep edebilir. Satıcı, tükekticinin 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 şikâyetler sorular için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tükekticinin 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 servise iminden başka hiçbir kimsenin, hiçbir şekilde cihazın tamiri ve tadilini müdahale etmemesi gerekmektedir.
3. Arızalı cihazın tamir yerini (cihazın kullanıldığı yer veya servis atölyesi) ve şekli 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 etiketinde belirtilenden farklı bir şebeke 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 yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,
 - e) Doğal olayların (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açtığı arızalar.Bu gibi durumlarda arızalı cihaz, VESTEL yetkili uzmanları tarafından tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır.
5. Garanti Belgesi'nin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tükekticinin 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 Tükekticinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşım süresi içinde;

1. Satılana geri vermeye hazır olduğunu bildiğerek sözleşmeden dönme,
2. Satılana alıkoyup ayıp ortamında satış bedelinden indirim isteme, seçilmiş haklarından birini Satıcıya karşı;
3. Ağır bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılının ücretiyle oranlamasını isteme,
4. İnkârın varsa, satılının ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçilmiş haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanabilir.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için oranatsız güçlüğü beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp ortamında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

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

Vestel için kişisel verilerinizi 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 ürünüze ait güncel bilgilere, teknik belgelere ve yazılımlara erişebilirsiniz.

SORULARINIZ VE ÖNERİLERİNİZ İÇİN BİZE ULAŞABİLİRSİNİZ.



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.