

Tam Elektronik Devreli
İYONİK HAVA TEMİZLEYİCİ
AP-C120A
by ORECK technology



Bu cihazı seçtiğiniz için çok teşekkür ederiz.
Lütfen kullanmadan önce geliştirme talimatlarını dikkatlice okuyun ve
daha sonra bağurmak için güvenli bir yerde saklayın.

Kullanım için Talimatlar

**PURE
CONTROL**

GÜVENLİK TALİMATLARI

Ürünlerimizi kullandığınız için teşekkürler. Bir yıllık garantili kaliteli bir ürene sahipsiniz. Memnuniyetinizin ebediyen peşindeyiz ve sizi tekrar hizmet için bekliyoruz.

Uyarı



Fiş takılıken ünitenin temizliği elektrik çarpması, elektrik kıvılcımına ve ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Temizlik veya bakım yapmadan önce ünitenin fişini çekin.

- Cihazı yalnız kapalı alanlarda ve teknik spesifikasyonlarda belirtilen parametreler içinde kullanın. Sağlık ve yaşam için ciddi bir tehlike teşkil etmeyen amaçlar için cihazı kullanın.
- Çocuklar elektrikli cihazların kullanımına ilişkin tehlikeleri bilmeyebilir. Bu nedenle, daima cihazın yakınında olduklarında çocuklar denetlenmelidir.
- Cihaz düştükten veya başka bir şekilde hasar gördükten sonra, cihaz veya kabloda herhangi bir olursa cihazı asla kullanmayın.
- Elektrikli cihazların tamiri yalnız kalifiye servis mühendisi tarafından yapılabilir. Uygun olmayan bir tamir çalışması kullanıcı için önemli bir tehlike teşkil edebilir.
- Bir halı veya diğer nesnelerin altında güç kablosunu çalıştırmayın. Kabloyla takılıp düşmeyeceğiniz şekilde cihazı konumlandırın.
- Islak ellerle üniteyi tutmayın. Islak ellerle veya kabloyu ana soketten çekerek çıkarmayın.
- Saç, bol giysiler ve vücut bölümleri yaralanma ile sonuçlanan makine yakalamasına sebep olabilir. Saç, bol giysiler ve vücut bölümlerini açıklıklardan ve hareketli parçalardan uzak tutun.
- Bir uzatma kablosu kullanmayın.
- Soba üstü, fırın, radyatör veya bilgisayar gibi ısı kaynağına yakın yerlere cihazı yerleştirmeyin. Hava temizleyicinin doğrudan önüne, mum dahil, açık alevleri yerleştirmeyin.
- Yanıcı, tutuşabilir veya patlayıcı gazların bulunduğu bir kapalı alanda cihazı kullanmayın. Zehirli buharlar, yanıcı toz veya oksijen tanklarının bulunduğu bir yerde kullanmayın. Yerini kontrol edin ve bu unsurların mevcut olmadığından emin olun.
- Bu ekipman sık sık kontrol edilmeli ve toplanan kir, ani alevlenme veya yangınla sonuçlanabilen aşırı birikmeyi önlemek için düzenli olarak temizlenmelidir.
- Ön ızgaraya yabancı nesnelere sokmayın, içinde yüksek voltaj vardır!
- Kenetlenmeyi bozmayın.
- Cihazı düz, sağlam ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Üniteyi asla bir yatak veya kanepenin yumuşak yüzeylerine koymayın.
- Ön ve boşaltma ızgarasından tüm nesnelere uzak tutmak önemlidir, en az 30 cm mesafe bırakın.
- Cihazı TV, bilgisayar veya radyo gibi uzağa yerleştirin, en az 100 cm mesafe bırakın.
- Islak yüzeylerde cihazı kullanmayın veya banyo gibi nemli yerlerde kullanmayın. Cihazın üzerine herhangi bir ağır nesne oturtmayın, durdurmayın veya yerleştirmeyin.
- Oturma veya uyku sırasında başınızı veya vücudunuzu kirli hava yönünde olmayacak şekilde cihazı yerleştirin.
- Güç kablosundaki fişin kolayca bir polarize fiş için bir standart elektrik prizine ulaşacak şekilde cihazı yerleştirin.
- Bu cihaz günlük havalandırma ve temizlik veya mutfak havalandırması yerine geçmez.
- Güç kablosu veya fişi ısındıysa, yanık kokusu veya garip gürültü varsa lütfen cihazı prizden çekin.

- Yüksek performanslı DC fan, düşük enerji tüketimi, uzun ömürlü kullanım
- Gece çalışma modu, sessiz ve rahat
- Dahili akıllı koku detektör, otomatik algılama ve hava akımı hızını ayarlama, akıllı çalışma
- Plazma elektrostatik toz toplayıcı, temizlenmesi kolay, asla değiştirilmemesi gereklidir
- İkiz fan çalışması, havanın büyük miktarda hızla dolaşımını sağlar ve havayı temizler
- Yüksek performanslı filtre etkin bir şekilde 0.1 – 0.3 mikron ekstra ince partikülleri temizler
- Negatif iyonlar ve aktif oksijen hızla havayı temizlemek için kokuyu ve dumanı giderir
- Yüksek-güçlü UV LED enerji tasarrufu, etkili bir şekilde sterilize eder ve bakterileri öldürür
- Çoklu profesyonel filtreler etkin olarak aseton ve benzen gibi zararlı gazları ortadan kaldırır

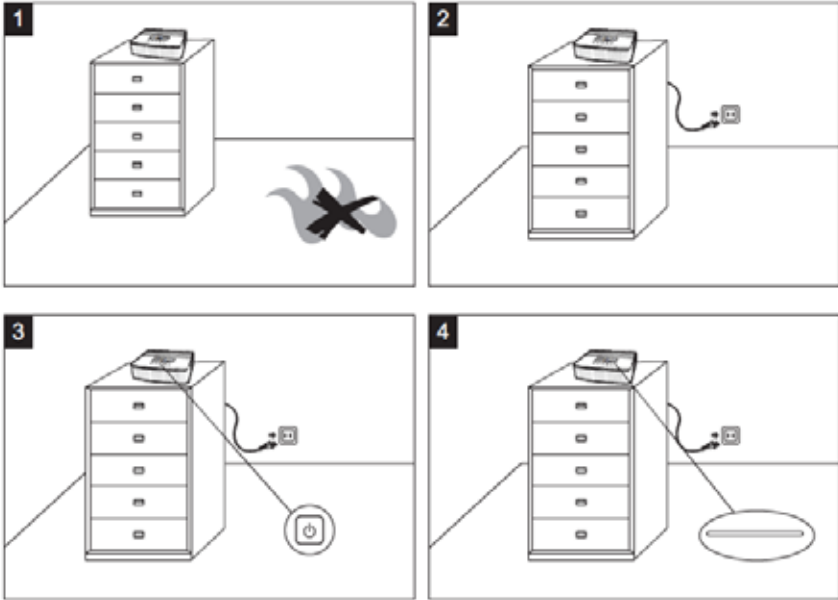
ÇALIŞTIRMA İÇİN TALİMATLAR

Çalışma

- Yerleştirme. Cihazı sağlam bir yüzeye yerleştirin. Izgarasının diğer nesnelere tarafından kapanmadığından ve ünitenin yakınında herhangi bir mum veya alev olmadığından emin olun. (Şekil 1)
- Takma. En yakın standart bir elektrik prizine takın. (Şekil 2)
- Açma. Güç düğmesine basın ve cihaz OTOMATİK mod altına çalışmaya başlar. (Şekil 3)
- Temizlik işaretinin rengi 1 dakika boyunca dönüşümlü olarak değişecektir ve daha sonra temizlik işareti mevcut hava durumuna dönecektir. (Şekil 4)

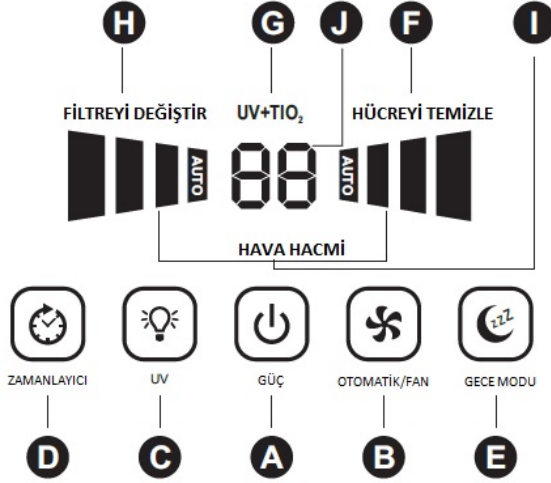
⚠ Uyarı

- Cihazı fişten çektikten sonra ilk kez kullanmak veya çalıştırmak için, koku sensörünün 3-5 dakika ön ısıtması gereklidir ve bu sürede tepki vermeyecektir. Bunun yanı sıra, mevcut hava kalitesi iyi değilse, ilk kez havanın manuel olarak temizlenmesi önerilir ve daha sonra OTOMATİK moduna geçer, aksi takdirde koku sensörünün hassasiyeti azalabilir.
- Uzun süre kullanılmadıkta sonra cihazı tekrar çalıştırmak, koku sensörünün hassasiyetini azaltabilir, 1-2 gün çalışmadan sonra normale dönecektir.




ÇALIŞTIRMA İÇİN TALİMATLAR


Kontrol Paneli Talimatları







A) Açma/Kapatma Tuşu

Tuş A'ya bir kez  basarak, üniteyi açabilirsiniz, görüntüleme ekranı yanacaktır. Cihaz OTOMATİK modunda çalışmaya başlayacaktır. İki kez basarak, ünite kapanır.

B) OTOMATİK modu/Fan Hızı


Tuş B'ye  tekrarlanarak basıldığında temiz hava hızını ayarlayabilirsiniz veya OTOMATİK mod altında çalıştırabilirsiniz. Sembol I seçtiğiniz dört seviyeyi gösterir:

- Sessiz teknoloji için  Düşük
- Normal kullanım için  Orta
- Maksimum temizlik için  Yüksek
- OTOMATİK  etkinleştikten sonra, cihaz otomatik olarak algılayacaktır ve havadaki kirleticileri tespit ederek hava temizleme hızını ayarlayacaktır. Ayrıca temizlik işaretinin 4 aşaması, açıkça buna göre mevcut hava durumunu gösterir:
 - Yeşil: Temizlik
 - Açık Turuncu: Düşük kirlilik
 - Turuncu: Orta kirlilik
 - Kırmızı: Yüksek kirlilik




ÇALIŞTIRMA İÇİN TALİMATLAR

Kontrol Paneli Talimatları



C) Katalizör ile çalıştırma

Tuş C  katalizörü açmak ve kapatmak için kullanılır (Sembol “UV+TiO” yanar). Bu cihaz 2, hava filtreden geçtiğinde ve dahili UV LED ile etkinleştiğinde, yapıştırıcılar, solventler ve sentetik malzemelerden çıkan kokular ve kimyasal dumanları azaltmak için gelişmiş katalitik teknolojileri bir araya getirir. (Katalizör sistemi çıkarılamaz) Kapatılırsa, cihaz filtreden geçen havadan çıkan partikülleri filtrelemeye devam edecektir ancak kokusu ve VOC kapasitesi büyük ölçüde azalacaktır.


D) Zamanlayıcı

Tuş D  kullanılarak, çalışma süresi 1~9 saat arasında veya sürekli çalışmaya ayarlanabilir (dönüşümlü ) , Sembol J ayarlanan çalışma periyodunu gösterir (1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/9s/dönüşümlü ). Ekran birkaç saniye sonra mevcut değeri otomatik olarak gösterecektir.

E) Gece modu


Tuş E  bir kez basarak, gece modu otomatik olarak ekran parlaklığını karartarak açılır, cihaz sessiz teknoloji ile çalışmaya devam eder. Eğer tuş E 'ye tekrar basılırsa, cihaz gece modunda olmayacaktır.

F) Temizlik göstergesi

Eğer kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi ekranda görünür, cihaz imalatçının önerdiği şekilde temizlenmelidir. Toplayıcı hücre temizlendikten sonra tekrar takıldığında, cihazı açın ve sesli bip çalana kadar en az 3 saniye tuş E 'yi basılı tutun, kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi söner ve “HÜCREYİ TEMİZLE” zamanlayıcısı resetlenir.

G) Katalizör göstergesi

H) Değişirme göstergesi

Eğer kırmızı “FİLTREYİ DEĞİŞTİR” göstergesi ekranda görünürse, etkinleşen karbon filtre imalatçı tarafından önerildiği gibi değiştirilmelidir. Etkinleşen karbon filtre değiştirmeden sonra tekrar takıldığında, cihazı açın ve sesli bip çalana kadar en az 3 saniye tuş D 'yi basılı tutun, kırmızı “FİLTREYİ DEĞİŞTİR” göstergesi söner ve “FİLTREYİ DEĞİŞTİR” zamanlayıcısı resetlenir.

I) Fan hız göstergesi

J) Zamanlayıcı göstergesi

ÇALIŞTIRMA İÇİN TALİMATLAR

Temizlik

- 1 Kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi yanıp söndüğünde, lütfen cihazınızı tekrar başlatın. Eğer kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi hala yanıp sönerse, lütfen toplayıcı hücrenizi temizleyin.
- 2 Kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi yandığında veya toplayıcı hücre çok kirli olduğunda veya sesler sık hale gelirse, lütfen toplayıcı hücrenizi temizleyin.
- 3 Lütfen temizlemek için Kullanım Kılavuzunuzu takip edin.

Hava temizleyicinin doğru bakım ve temizliği performans için çok önemlidir. Aşağıdaki grafik temizleme aralıklarını ve yöntemini gösterir.

Parça	Temizleme Süresi	Yöntem
Kabin	Gerektikçe	İlk önce nemli bir bezle silin. Gerekirse, hafif, aşındırıcı olmayan temizleyici ile devam edin.
Toplayıcı Hücre	4 ila 8 hafta	Özel temizleyici veya ılık sulu sabun veya hafif sıvı deterjanlı ılık su püskürtün. Yıkayın ve kurutun.
Ön-Filtre	2 ila 4 hafta	Ilık su ile veya gerektiğinde iyice yıkayın.
Hava Yön Izgarası	Gerektikçe	Yuvalar arasındaki birikintileri fırçalayarak temizlemek için hava temizleyici ile verilen fırçayı kullanın.
Aktif karbon filtre	Ortalama 1 Yıl veya gerektiğinde	Bir yeni filtre ile değiştirin.

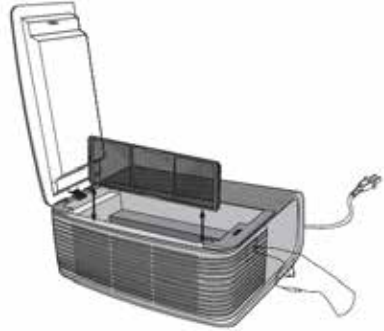


Uyarı

Fiş takılıyken ünitenin temizliği elektrik çarpması, elektrik kıvılcımına ve ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Temizlik veya bakım yapmadan önce ünitenin fişini çekin.

Ön-Fitreyi Temizleme

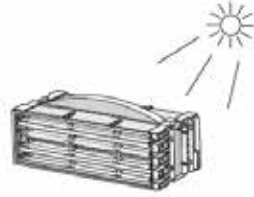
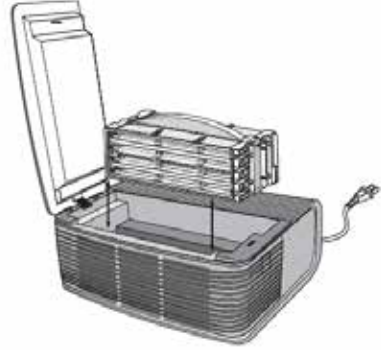
1. Cihazı fişten çekin.
2. Tuşa basarak sağ taraftan kapağı açın.
3. Ön filtreyi kabinin dışına çekin.
4. Ön filtreyi iyice yıkayın ve kabine geri koymadan önce havayı kurutmayı sağlayın. Kurutma işleminin bir parçası olarak ısınmış veya basınçlı hava kullanmayın.
5. Ön filtreyi üniteye geri takın.
6. Kapağı doğru olarak kapatın.



ÇALIŞTIRMA İÇİN TALİMATLAR

Toplayıcı Hücreyi temizleme

1. Cihazı fişten çekin.
2. Tuşa basarak sağ taraftan kapağı açın.
3. Toplayıcı hücreyi kabinin dışına çekin.
4. Lavabo, küvet veya her yüzeyi kapsayan temizleyici olan diğer yerlere toplayıcı hücreyi yerleştirin.
5. Her hücre plakası arasına özel temizleyiciyi püskürtün ve her yüzeyi kaplayın. Temizleyici birkaç dakika içinde emmeyi sağlar ancak kurumasına izin vermeyin. Temiz su ile iyice toplayıcı hücreyi yıkayın. Toplayıcı hücrelerini temizlemek için bir alternatif yöntem, birikintileri çözmek için ılık suda ıslatmak veya yıkamaktır. Sudaki hafif sıvı bulaşık deterjanı zor kir ve kalıntıyı çıkarmaya yardımcı olmak için kullanılabilir. Temiz su ile toplayıcı hücreyi iyice yıkayın.
6. Kurutma süresini hızlandırmak için toplayıcı hücreden fazla suyu çalkalayın. Kurutmak için ısıtılmış veya basınli hava kullanmayın.
7. Toplayıcı hücreyi üniteye geri yerleştirin. Toplayıcı hücre özel olarak tasarlanmıştır bu nedenle bir yöne yerleştirilebilir.
8. Kapağı doğru olarak kapatın.



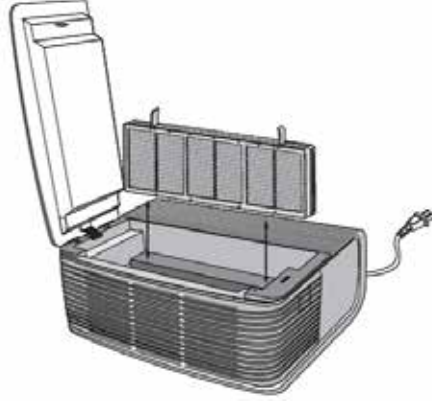
⚠ Uyarı

- “Ark” oluşursa toplayıcı hücrenin temizlenmesine gerek olmayabilir. Ark büyük partiküller toplayıcı hücrede toplandığında veya cihaz aşırı nemli odalarda kullanıldığında oluşan bir keskin çatırdama sesidir.
- Uzun süreli veya sürekli ark oluşursa, toplayıcı hücre temizlenmelidir.
- Toplayıcı hücrenin parçalarının hasar görmesini önlemek için, bulaşık makinesine koymayın veya bir pamuklu çubuk kullanmayın.
- Sigara dumanından oluşan katran gibi zor kalıntılar ek temizlik veya uzun ıslatma gerektirebilir.
- Toplayıcı hücre düzgün çalışması için temizlikten sonra tamamen kuru olmalıdır. Güç kaynağı toplayıcı hücreyi ıslak algılırsa, hücre için güç kapanır ve kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesinin hızla yanıp sönmeye neden olur. Güç kaynağı başarılı olarak yeniden başlayana kadar toplayıcı hücreyi lütfen tekrar kurutun, cihaz orijinal hızına geri dönecektir ve normal olarak çalışacaktır.

ÇALIŞTIRMA İÇİN TALİMATLAR

Aktif Karbon Filtrenin Değişirilmesi

1. Cihazı fişten çekin.
2. Tuşa basarak sağ taraftan kapağı açın.
3. Aktif karbon filtreyi kabinin dışına çekin.
4. Yeni bir filtre ile değiştirin.
5. Kapağı doğru olarak kapatın.



Atık hava ızgarasının Değişirilmesi

1. Kapağın altında bulunan saklama yuvasından temizlik fırçasını çıkarın.
2. Izgara yuvalara arasında toplanan birikintileri fırçalayarak temizleyin.
3. Saklama yuvasına temizlik fırçasını geri koyun.



PROBLEMLERİN GİDERİLMESİ

Büyük gibi görünen servis problemleri genellikle kolayca çözülebilir. Bu kılavuzu inceleyerek kendi sorun gidericiniz olabilir.

Tüm diğer servisler yerel yetkili servis merkezi tarafından yapılmalıdır.

Problem	Kontrol	Çözüm
Cihaz AÇILMIYOR	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosuGüç tuşuKapak	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosunu takınGüç tuşuna basınKapağın doğru olarak kapatıldığından emin olun
Kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi yanıyor	Toplayıcı hücre	<ul style="list-style-type: none">Kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi bir 60 günlük temizleme hatırlatıcısıdır. Toplayıcı hücreyi yıkayın. Tekrar takmadan önce iyice temizlendiğinden emin olun.
Kırmızı “HÜCREYİ TEMİZLE” göstergesi yanıp sönüyor.	Toplayıcı hücre	<ul style="list-style-type: none">Büyük bir partikül toplayıcı hücrede yakalandığında, lütfen cihazınızı yeniden başlatın.Hızlı yanıp sönen ışık güç kaynağının ark veya kısa devreden dolayı kapandığını gösterir. Hücre denetlenmeli ve temizlenmeli, tamir edilmeli, veya değiştirilmelidir.Hızlı yanıp sönen ışık toplayıcı hücrenin doğru takılmadığını gösterir, lütfen toplayıcı hücreyi tekrar takın.
Toplayıcı hücre partikülleri temizlemiyor	Toplayıcı hücre	<ul style="list-style-type: none">Toplayıcı hücreyi temizleyinToplayıcı hücre hasarlı olabilir. Yetkili servis merkezi ile irtibat kurun.
Cihaz kıvılcım çıkarıyor, çatırdıyor ve patlama sesi geliyor	Toplayıcı hücre	<ul style="list-style-type: none">Kıvılcım veya patlama sesi (ark) büyük partiküller toplayıcı hücrede toplandığında veya cihaz aşırı nemli odalarda kullanıldığında oluşabilir. Cihazı aşırı ark yapıyorsa, hücre kirli olabilir. Toplayıcı hücreyi temizlemeyi deneyin.Uygun temizlikten sonra aşırı arklanma devam ederse, toplayıcı hücre hasarlı olabilir. Eğer hasarlıysa, yetkili servis merkezi ile irtibat kurun.
“OTOMATİK” ışığı yanıp sönüyor	Çevre	<ul style="list-style-type: none">Hava kalitesi çok kötü, lütfen havalandırmayı artırmak için pencere açın.
	Koku sensörü	<ul style="list-style-type: none">Koku sensörü arızalı olabilir, tamir edilmeli veya değiştirilmelidir.

SPESİFİKASYONLAR

Model	AP-C120A
Nominal Voltaj	AC100-120V/50-60Hz, AC220-240V/50Hz
Güç	14W (UV LED 5.5W dahil değildir)
Aktif Oksijen çıkışı	≤0.05ppm
Gürültü Seviyesi (dB)	Düşük 30 / Orta 40 / Yüksek 48
CADR Değeri	110M ³ /H
Hava Hacmi	≤1.8M ³ /Dakika
Boyutlar (mm)	362x283x150
Oda Boyutu	30-60m ²
Net Ağırlık	3.5kg

Satış Sonrası Servis

Garanti koşulları satış ülkesindeki temsilcimiz tarafından tanımlanır. Sıkı kalite kontrole rağmen, cihazınız kusurlu gelirse lütfen satıcınızla temas kurun. Garanti altında bir talepte bulunulduğunda orijinal makbuzu sunmalısınız. Elektrikli cihazların tamiri sadece uzmanlar tarafından gerçekleştirilmelidir. Yanlış onarımdan dolayı, operatör için önemli bir tehlike oluşabilir ve garanti talepleri intikal edebilir.

GARANTİ BELGESİ

Tam Elektronik Devreli
İYONIK HAVA TEMİZLEYİCİ

AP-C120A

Seri No:

Tarih:/...../20.....

Yukarıda seri numarası yazılı olan

“ AP-C120A Tam Elektronik Devreli İyonik Hava Temizleyici” (2) yıl full

Türkiye Distribütörü Demo Dış Ticaret ve Pazarlama A.Ş.'nin Garantisidir.

GARANTİ KOŞULLARI:

- Kullanım hatalarından kaynaklanan arızalar, parça ve servis ücreti alınmak suretiyle girilir.
- Kullanıcılar tarafından yapılması gereken periyodik bakımlar firmamız tarafından talep edildiği takdirde bir ücret ödenir.
- Kullanım kılavuzunda detaylı olarak açıklanan kullanım bilgileri ve dikkat edilecek hususlara uyulmaması durumunda oluşacak zararlardan dolayı Demo Dış Ticaret ve Pazarlama A.Ş. hiç bir maddi - manevî sorumluluk üstlenmez.

 **Demo Grup**

“Sağlıklı Yaşam Teknolojileri...”

Demo Dış Ticaret ve Pazarlama A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Asude Sk. No: 9/A-B
B. Armutlu, Etiler - İstanbul / Türkiye

Tel: +90 212 323 29 92 - 93

Fax: +90 212 323 39 34

www.demogrup.com

demo@demogrup.com

R201512-E01

by ORECK technology