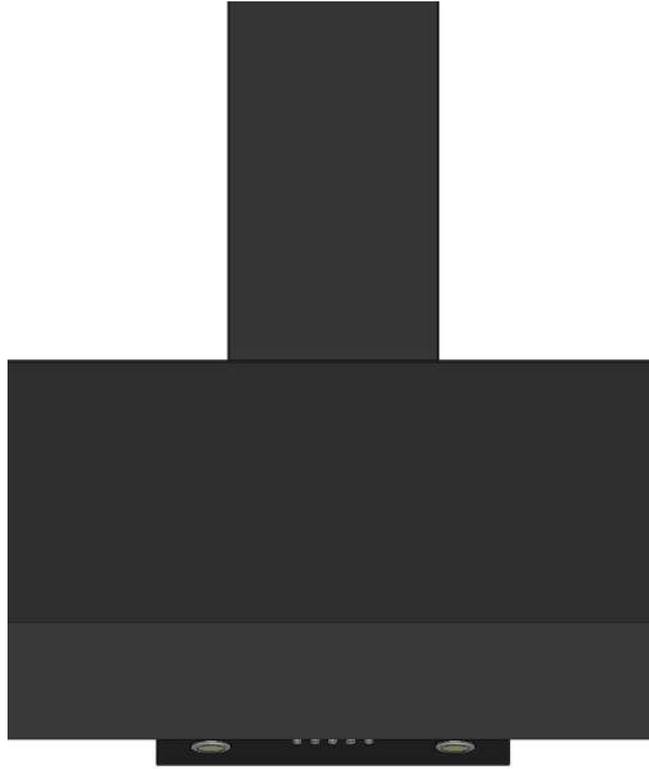




DAVLUMBAZ KULLANIM KILAVUZU



Ürün Bilgi Formu

Üretici ismi veya Ticari marka		
Model tanımlayıcısı	D 55.... , D 65....	
	Değer	Birim
Yıllık enerji tüketimi (AEHood)	59,5	kWh/yıl
Enerji verimlilik sınıfı (EEHood)	D	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDEHood)	8,4	-
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı (FDEHood)	E	
Aydınlatma verimliliği (LEHood)	38	lux/W
Aydınlatma verimlilik sınıfı (LEHood)	A	
Filtre yağ tutma verimliliği (GFEHood)	41,8	
Filtre yağ tutma verimlilik sınıfı (GFEHood)	G	
Normal kullanımda minimum ve maksimum hava debileri		m³/h
Yoğun ve destekli ayardaki hava debisi		m³/h
Normal kullanımda minimum ve maksimum hızlardaki A ağırlıklı ses gücü seviyesi (L _{WA})	64	db
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P _s)	-	W
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P _o)	0,53	W

Ev tipi aspiratörlere dair bilgi (EU) 66/2014

	Değer	Birim
Yıllık enerji tüketimi (AEHood)	59,5	kWh/yıl
Zaman artırma faktörü (f)	1,7	-
En verimli noktada ölçülen hava akımı (Q _{BEP})	154,6	m³/h
En verimli noktada ölçülen hava basıncı (P _{BEP})	180	Pa
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü (W _{BEP})	91,6	W
Azami hava akımı (Q _{max})	289,9	m³/h
Aydınlatma sisteminin nominal değeri (W _L)	3,7	W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması (E _{middle})	140	lux
Ses gücü seviyesi (L _{WA})	64	db

DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ,

Öncelikle ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu kullanım kılavuzundaki tüm talimat ve uyarıları dikkatlice okuyunuz.

Bu kılavuz; ürününüzün güvenli kurulumu, kullanımı ve bakımı hakkında önemli bilgiler ve cihazınızdan en yararlı biçimde faydalanmanız için gerekli uyarılar içermektedir.

Bu kılavuzu ileride gerekli olduğunda kullanmak üzere güvenli ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklayınız.

Üretici bu kitapçığın çeviri yada basımından kaynaklanan, cihazın hatalı kullanımından doğacak, insana, çevreye veya diğer malzemelere gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.

Ürünlerimiz yeri ve kullanım şartları hazır olduğunda en yakın servisimizi arayarak randevu alınız.

Ürününüze ait garanti belgesi ve servis hizmet formunu mutlaka servisimizden isteyiniz ve garanti süresince saklayınız.

İÇİNDEKİLER

1. Güvenlik Uyarıları
2. Nakliye ve Taşıma İle İlgili Uyarılar
3. Davlumbaz Tanımı, Ölçü ve Teknik Özellikleri
4. Davlumbazın Montajı
- 5.1. Davlumbazın Konumu
- 5.2. Askı Vidalarının Duvara Montajı
- 5.3. Davlumbazın Duvara Montajı
- 5.4. Plastik Baca Adaptörünün ve Hava Tahliye Borusunun Montajı
- 5.5. Dış Bacanın Montajı
- Davlumbazın Kullanımı
- 6.1. Kontrol Paneli
- 6.1.1. Touch Kontrol Paneli
- 6.1.2. Push Buton Kontrol Paneli
- 6.1.3. Mekanik Butonlu Kontrol Paneli
- 6.2 Davlumbazın Kullanım Şekli
- 6.2.1. Bacalı Kullanım
- 6.2.2. Bacasız Kullanım
- 6.3. Alüminyum Filtre Kullanımı
6. Lambaların Değiştirilmesi
- 7.1. Led Lamba Değiştirilmesi
7. Bakım ve Temizlik
8. Öneriler
9. Davlumbazın Çalışmama Durumunda Yapılması Gerekenler
10. Garanti İle İlgili Olarak Müşterinin Dikkat Etmesi Gerek Hususlar
11. Tüketici Hizmetleri Bilgileri
12. Müşteri Seçimlilik Hakları
13. Garanti ve Tüketici Hizmet Bilgileri
14. Teknik Özellikler
15. Elektrik Şeması
16. Yetkili Servis Listesi

1.GÜVENLİK UYARILARI

Lütfen bu kılavuzu sonuna kadar okuyunuz ve belirtilen talimatlara uyunuz!

Bu kılavuz cihazınızın bir parçasıdır ve ileride kullanmak için saklanması gerekmektedir.

Bu kılavuz birden fazla model için geçerli olduğundan dolayı, cihazınızda olmayan bazı donanım ve özellikleri içeriyor olabilir.

Bu cihaz ev tipi olarak kişisel kullanım amaçlı üretilmiştir. Ticari amaçlı ve/veya amacı dışında kullanılmamalıdır.

Cihazınızın genişliği en az ocağınızın genişliği kadar olmalıdır.

Cihazınızı ambalajından çıkardıktan sonra, herhangi bir hasar olup olmadığını görmek amaçlı görsel kontrol yapınız. Nakliye kaynaklı bir hasar mevcut ise cihazın montaj işlemini yapmayınız.

Ambalaj malzemeleri tehlikeli (boğulma, yutma vb..) olabileceğinden dolayı çocuklardan uzak tutunuz.

Montaj işlemi ve elektrik bağlantısı yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Montaj işleminde, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine, yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine ve hava tahliye sistemleri ile ilgili yönetmeliklere dikkat edilmelidir.

Kılavuzda belirtilen talimatlara uygun olmayan şekilde ürünün montajlanması ve/veya ürünün kullanılması durumunda meydana gelebilecek kazalardan, hasarlardan, yangınlardan ve/veya yaralanmalardan üretici firma sorumluluk kabul etmeyecektir.

Montaj esnasında cihazınızda olabilecek keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır. Bu yüzden cihazınızın montajı sırasında koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

Cihazınızın montajı, ürün kolisinin içinde bulunan montaj aksesuarlarıyla yapılmalıdır. Cihazınızın güvenli bir şekilde montajının tamamlanabilmesi için montaj aksesuarlarında bulunan tüm bağlantı elemanları kullanılmalıdır. Farklı olarak, yapııştırıcı, vida, çivi vb malzemeler kullanılmamalıdır.

Cihazınızın montajında, montaj aksesuarlarının içinde bulunan montaj şablonu kullanılmalıdır. Cihazınızın ocak yüzeyinden minimum yüksekliği gazlı ocaklarda 65cm, elektrikli ocaklarda 60cm olacak şekilde montajlanmalıdır.Eğer gazlı ve elektrikli ocaklar birlikte kullanılıyorsa, minimum mesafe 65cm olmalıdır.

Cihaz düz bir yüzey olarak duvara montajlanmalıdır.

Hava tahliye borusu, şofben, termosifon, kombi, soba, şömine gibi atık gaz bulunan bacalara bağlanmamalı ve minimum Ø120mm tahliye borusu kullanılmalıdır. Ayrıca, özel olarak tasarlanmış bir boşluk değilse çıkış havası bir duvar boşluğuna verilmemelidir. Bu uyarı bacasız (karbon filtre) kullanımlı cihazlar için geçerli değildir.

Hava tahliye borusu mümkün olduğunca kısa ve az dirsekli olmalıdır. Bu uyarı bacasız (karbon filtre) kullanımlı cihazlar için geçerli değildir.

Cihazınız çalışır durumdayken, ortam için yeterli havalandırma sağlanmazsa, cihazınız ortamdaki havayı çekeceği için vakum oluşacaktır. Bu durumda, bacalı olarak kullanılan ve atık gaz bulunduran (şofben, termosifon, kombi, soba, şömine vb..) diğer ürünlerin gazları tekrar ortama girerek zehirlenmelere sebep olabilir. Odadaki negatif basınç en fazla 4 Pa (0,04 mbar) olmalıdır. Bu uyarı bacasız (karbon filtre) kullanımlı cihazlar için geçerli değildir.

Cihazınızın üzerinde bulunan baca çıkışındaki klapeler, motor çalışır durumdayken açık konumda, motor çalışmıyor durumdayken de kapalı konumda olmalıdır. Bu durumu engelleyen olumsuzluklar ortadan kaldırılmalıdır. Bu uyarı bacasız (karbon filtre) kullanımlı cihazlar için geçerli değildir.

Cihazınızın montajı tamamlanmadan elektrik bağlantısı yapılmamalıdır.

Elektrik besleme kablosu hasar görmüş ise cihazın montajı yapılmamalı ve yetkili servisten yenisi tedarik edilip değiştirilmelidir.

Cihazınızın kullanım voltajı 220-240V'dur ve topraklı elektrik şebekesine bağlantısı yapılmalıdır.

Cihazınızda bir besleme kablosu ve fiş varsa, fişe kolayca ulaşılabilir şekilde cihaz montajlanmalıdır.

Cihazınız elektrik şebekesine doğrudan bağlanacaksa cihaz ile şebeke arasına, kontaklar arasındaki minimum açıklık 3 mm olan, boyutları yüke ve yürürlükteki yasalara uygun bir anahtar yerleştirmek gerekmektedir.

Montaj esnasında besleme kablosu ısıya, sıkışmalara veya ezilmelere maruz kalmamalıdır.

Güvenliğiniz için, cihaz bağlantı tesisatında "MAX 6 A" sigorta kullanılmalıdır.

Cihazınızın montajı tamamlandıktan sonra inox (paslanmaz) yüzeylerinde bulunan beyaz ve/veya şeffaf koruyucu folyo, ürüne zarar vermeden sökülmelidir.

Cihaz filtresiz çalıştırılmamalıdır. Cihaz çalışır konumdayken filtreler yerinden çıkarılmamalıdır.

Cihazınızdaki filtreler belirtilen sürelerde değiştirilmeli ve/veya yıkanmalıdır. Zamanında değiştirilmeyen ve/veya yıkanmayan filtreler, üzerinde biriken yağlardan dolayı yangın riski taşır. Ayrıca bu biriken yağlar cihazınızın performansını düşürecektir.

Temizleme veya bakım yapmadan önce, cihazın soğuması beklenmelidir. Sigorta kapatılmalı veya elektrik fişi prizden çıkarılmalıdır.

Davlumbazın iç temizliği yapılırken çok dikkatli olunmalı ve eldiven kullanılmalıdır.

Filtre yerine aleve dayanıksız filtreleme malzemeleri kullanılmamalıdır. Üretici firmanın orijinal filtreleri kullanılmalıdır.

Ocağınızdaki gaz bekini alevlemeden önce pişirme gereci (tencere, tava vb..) ocak üzerine konulmalıdır ve davlumbazınızı çalışır konuma getirdikten sonra ocak beki alevlendirilmelidir. Ocağınızdaki alev, pişirme gerecinden (tencere, tava vb..) dışa taşmayacak şekilde ayarlanmalıdır.

Ocağınızın üzerinden pişirme gerecini (tencere, tava vb..) almadan önce ocak kapatılmalıdır. Ortamın havalandırılması, yemek kokularının giderilmesi ve bacasız olarak kullanılan davlumbazlarda bulunan karbon filtredeki nemim kuruması için davlumbaz 15 dakika daha çalıştırılmalıdır.

Cihazınızın altında bulunan ocağınızda çıplak alev kullanımı cihazınızın filtreleri ve diğer parçaları için tehlike oluşturmaktadır ve bu durum yangına sebep olabilir. Bu yüzden alevli pişirmelerden kaçınılmalıdır ve kesinlikle yüksek çıplak ateş bırakılmamalıdır.

Ocağınızdaki iki gaz bekini kesinlikle aynı anda en büyük alev ayarında 15 dakikadan daha uzun bir süre çalıştırmayınız. 5kW (vok) güçten daha fazla güce sahip bir büyük bek, iki gaz bekinin gücüne eşittir.

Kızartma gibi yemekler yaparken, yağlar alev alabileceğinden dolayı bu tarz pişirmeler sürekli takip edilmelidir.

Oluşabilecek her hangi bir alevlenme durumunda ocak beki söndürülmeli, davlumbaz ve ocak elektrik bağlantıları kesilmelidir. Ateş kesinlikle su ile değil, daima, ıslak bez, yangın söndürme battaniyesi, uygun kapak veya tabak kullanılarak söndürülmelidir.

Bu cihazı, zihinsel, fiziksel, ve duyuumsal kısıtlamaları bulunanlar, cihazı kullanma tecrübesi ve bilgisi olmayanlar ve çocuklar kullanmamalıdır.

Çocuğunuzun bu ürün ile oynamadığından emin olunuz.

Bozuk ampuller, diğer ampullerde aşırı yüklenme olmaması için hemen değiştirilmelidir. Cihazınızın ampulleri uzun süre çalıştığında ısınacaktır. Bu durumda ampullere dokunulmamalıdır.

Cihazınızdaki ampuller ocak aydınlatması olarak tasarlanmıştır. Ortam aydınlatması olarak kullanılmamalıdır. Aksi takdirde ampullerinizin ömrü kısılacaktır.

Arıza durumlarında en yakın yetkili servis aranmalıdır.

Cihazın üzerine kesinlikle herhangi bir cisim konulmamalıdır.

Cihazınızın uzun ömürlü olması ve korozyona uğramaması için, ocak kullanılırken davlumbaz da çalıştırılmalıdır.

LED lambaların içine 3 saniyeden daha uzun bir süre bakılmamalıdır.

Cam patlaması, kırılması ve nakliye hasarları garanti kapsamına girmemektedir.

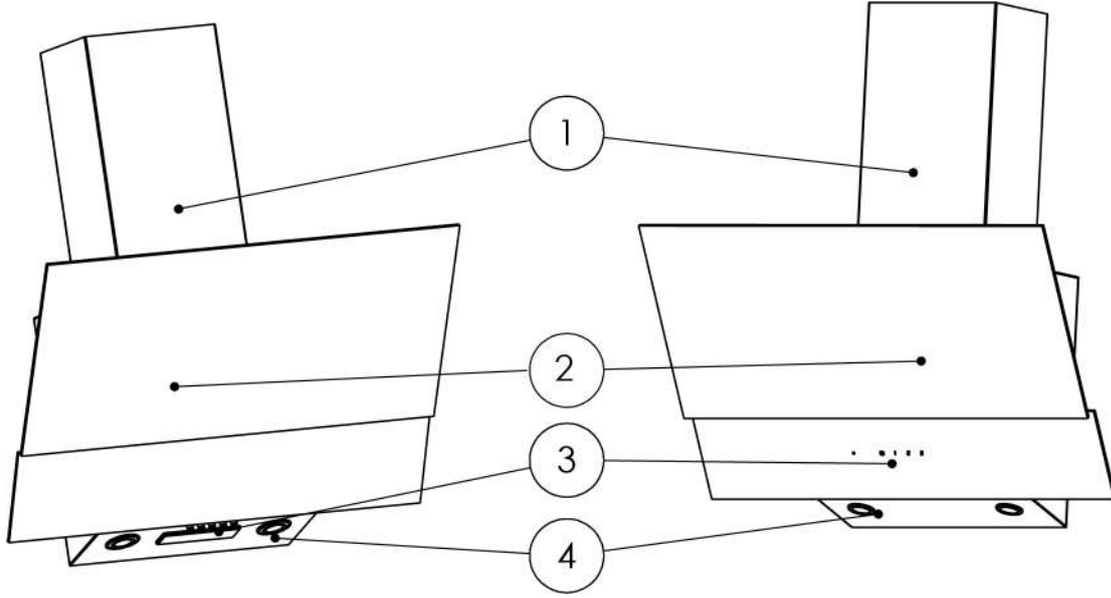
3.NAKLIYE ve TAŞIMA İLE İLGİLİ UYARILAR

Ürününüzün ambalajında kullanılmış olan tüm malzemeler geri dönüşüme uygundur. Nakliye esnasında koli üzerinde belirtilmiş olan işaretlere uyunuz.

Eğer nakliye ihtiyacınız olursa;
Orijinal ambalajını saklayınız, orijinal ambalaj ile taşıyınız ve ambalaj üzerindeki taşıma işaretlerine uyunuz.

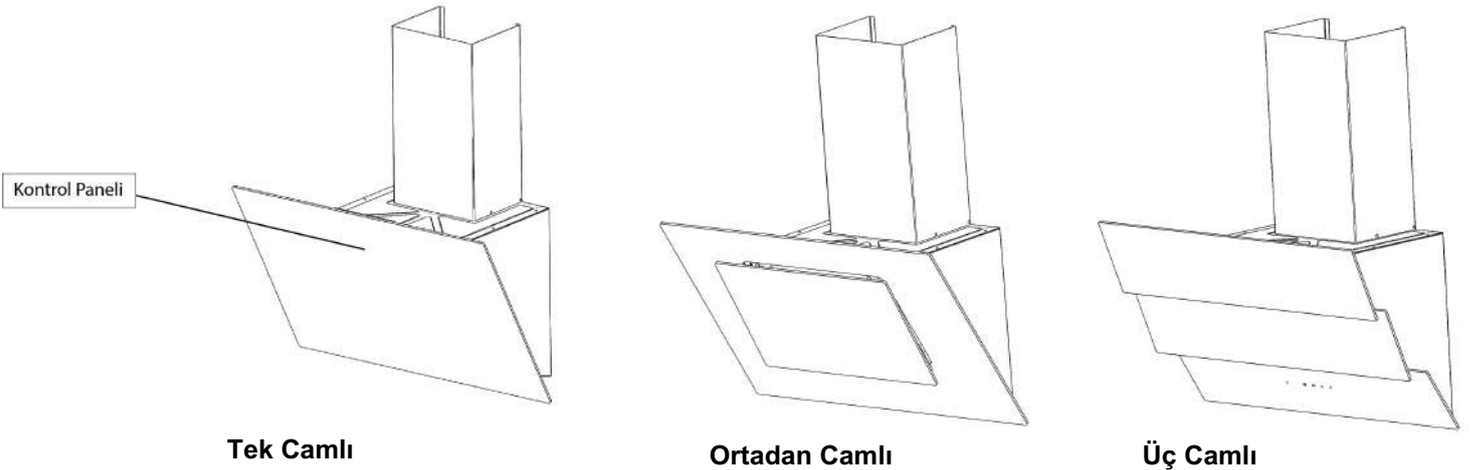
Orijinal ambalajı yok ise;
Davlumbazın üzerine ağırlık koymayınız, dış yüzeyi darbelerden koruyunuz ve ürünü hasar görmeyecek şekilde paketlenerek taşıyınız.

4.DAVLUMBAZ TANIM, ÖLÇÜ ve TEKNİK ÖZELLİKLERİ

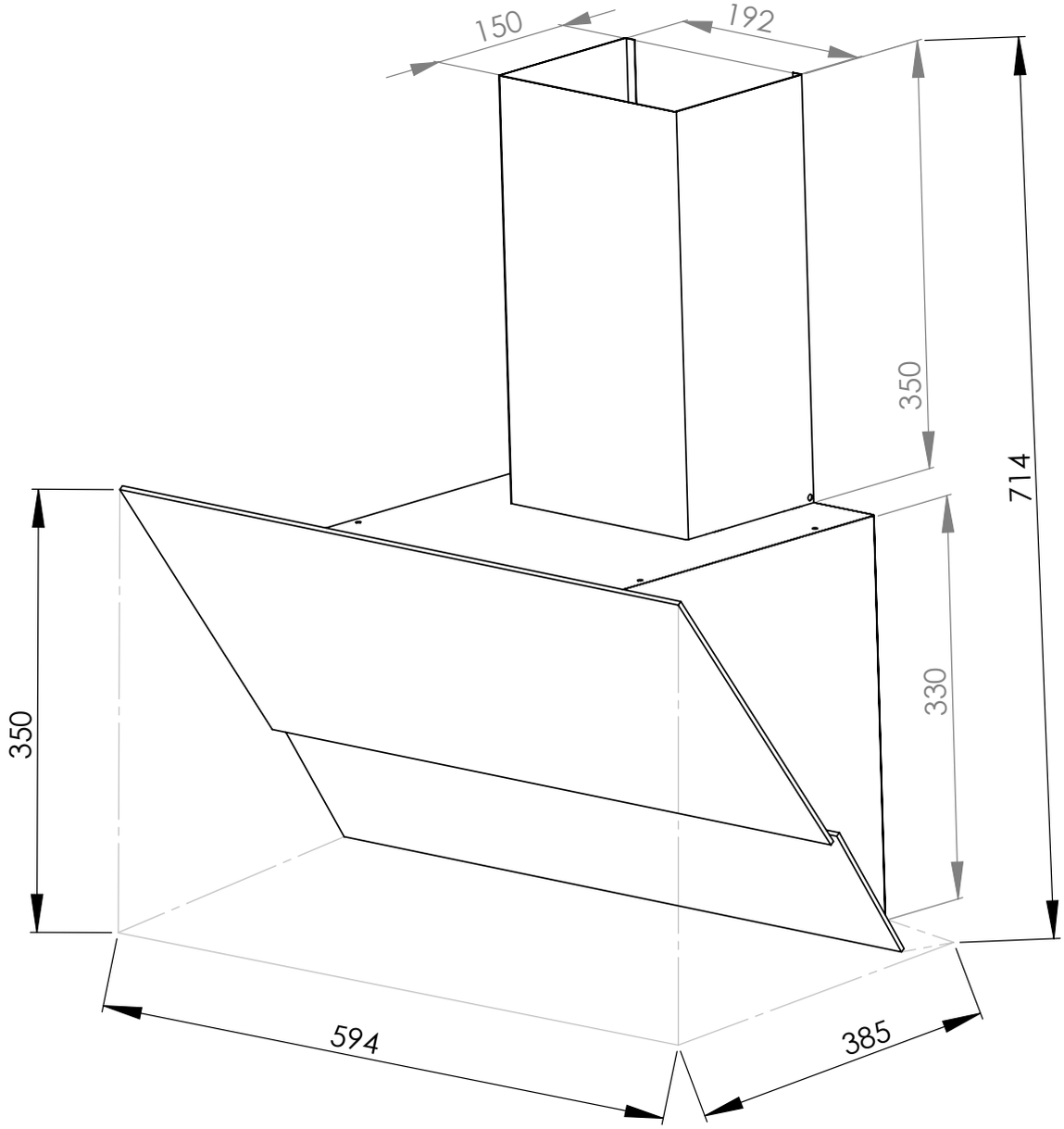


(Şekil 1)

- 1.BACA
- 2.CAM KAPAK
- 3.KONTROL PANELİ
- 4.AYDINLATMA



(Şekil 2)

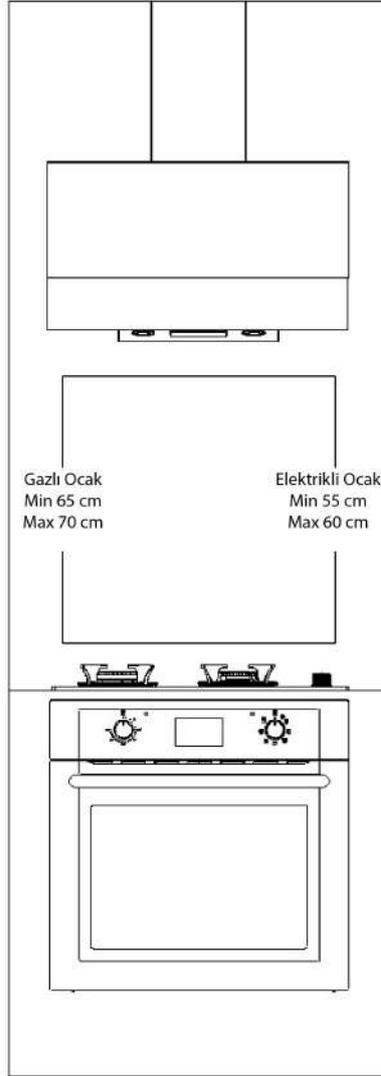


(ŞEKİL 2)

5.DAVLUMBAZIN MONTAJI

5.1. DAVLUMBAZIN KONUMU

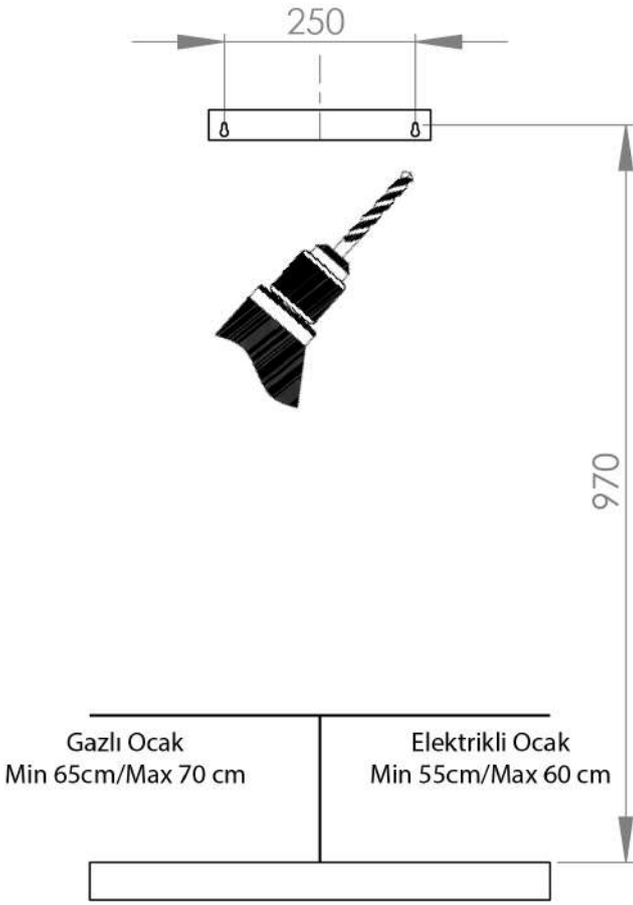
Cihazın montaj yüksekliği, gazlı ocaklarda ocak yüzeyinden min 65cm max 70cm, elektrikli ocaklarda ocak yüzeyinden min 55cm max 60cm olmalıdır (resim 1).



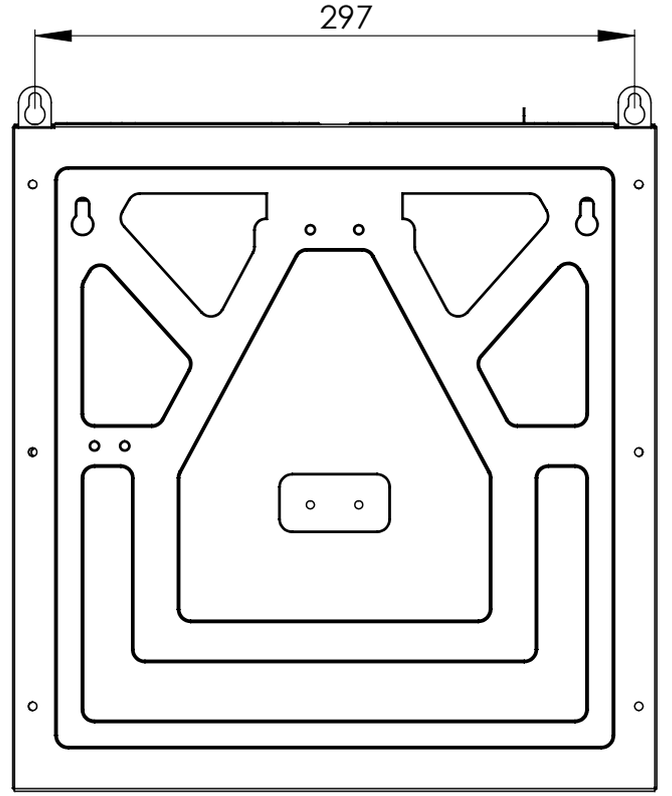
Resim 1

5.2. ASKI VİDALARININ DUVARA MONTAJI

Montaj aksesuarları içerisinden çıkan montaj şablonunu, ocak yüzeyinden olması gereken uygun yüksekliğe göre davlumbazın asılacağı yüzeye yapıştırınız. A, B, C, D işaretleriyle belirtilen yerlerden (resim 2) Ø8mm'lik matkapla deliniz. Bu deliklere montaj aksesuarları içerisinden çıkan 8'lik dübelleri bir çekiç yardımıyla, dübellere zarar vermeden çakınız ve yine montaj aksesuarlarının içerisinden çıkan 2 adet 4x40 YHB askı vidalarını bu dübellere (resim 3), vidanın başı 6-8mm kadar dışarda kalacak şekilde sıkınız (resim 4).



Resim 2



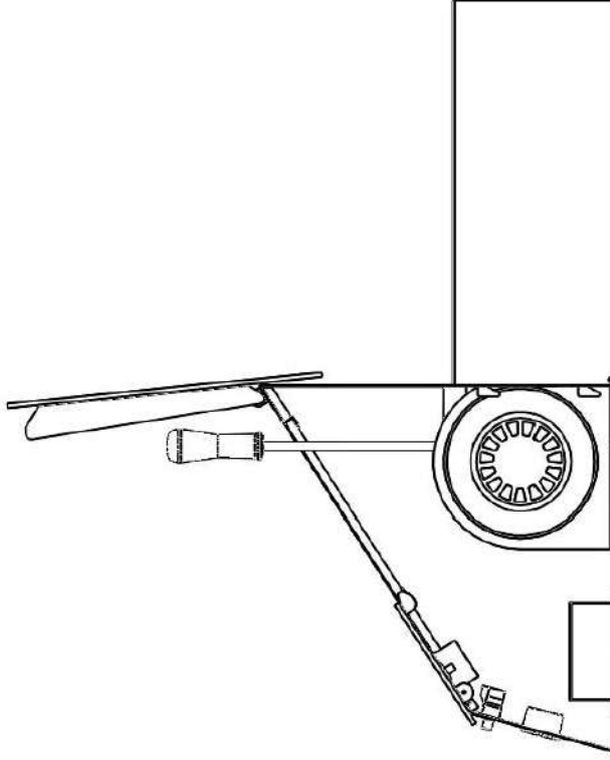
Resim 3



Resim 4

5.3. DAVLUMBAZIN DUVARA MONTAJI

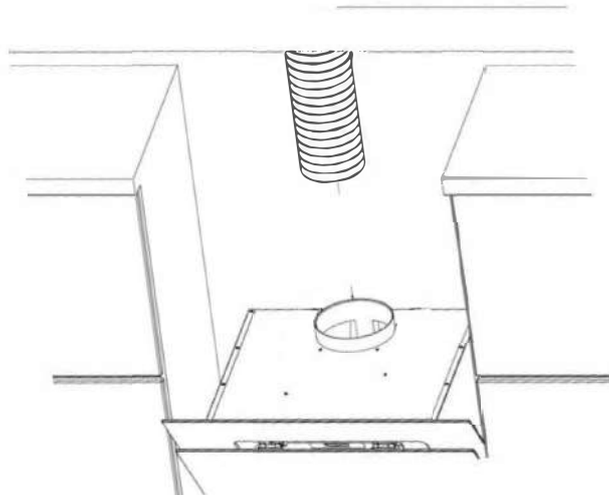
Davlumbazı gövdesinden tutup kaldırarak, gövde üzerinde bulunan askı saclarını duvarda bulunan askı vidalarına asınız. **Davlumbaz kaldırılırken camlardan tutulmamalıdır.**



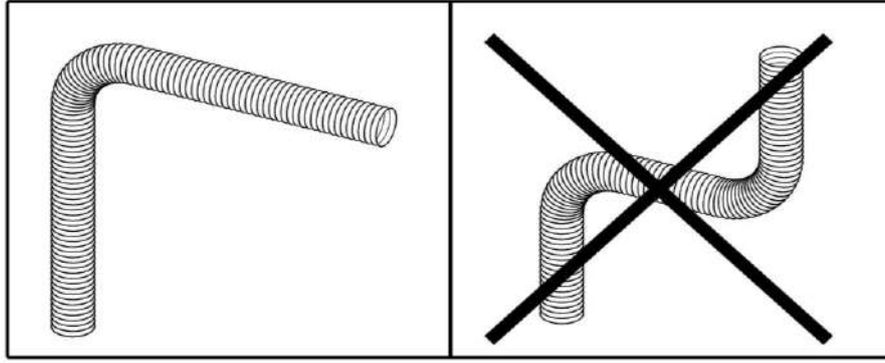
5.4 PLASTİK BACA ADAPTÖRÜNÜN ve HAVA TAHLİYE BORUSUNUN MONTAJI

Plastik baca adaptörünü gövde üzerinde bulunan motora takınız. Hava tahliye borusunu da plastik baca adaptörüne takınız (resim 5). Bir kelepçe yardımıyla boruyu sabitleyiniz. Hava tahliye borusunun diğer ucunu odada bulunan baca deliğine takınız. Minimum Ø120mm hava tahliye borusu kullanılmalıdır.

Hava tahliye borusu mümkün olduğunca kısa ve az dirsekli olmalıdır. Bu uyarı bacasız (karbon filtre) kullanımlı cihazlar için geçerli değildir.

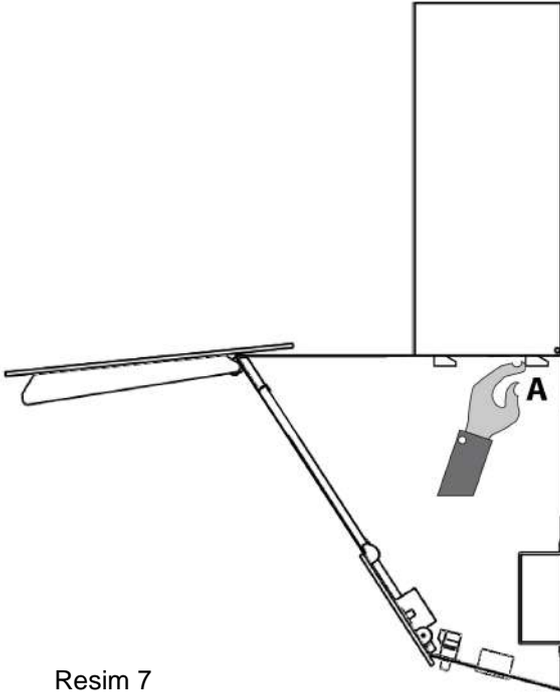


Resim 6

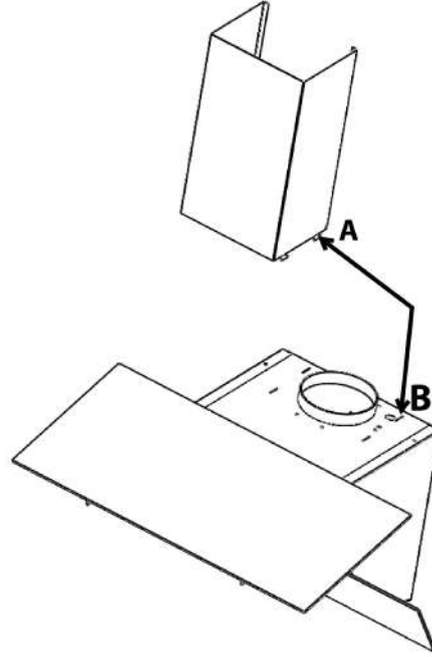


5.5. DIŞ BACANIN MONTAJI

Baca üzerindeki kancalar (A-B) birbirine geçecek şekilde birleŐtirilmelidir. (resim 6).



Resim 7



Resim 8

! DİKKAT

Çalışma esnasında baca sacından ses gelmesi durumunda baca kulaklarını Őekildeki gibi kıvrınız.

6. DAVLUMBAZIN KULLANIMI

6.1. KONTROL PANELİ

6.1.1. TOUCH KONTROL PANELİ



1. Motor açma/kapama. Davlumbazın motorunu çalıştırmak ve durdurmak için kullanılır.
2. Devir azaltma. Davlumbaz çalışır konumdayken motor devrini azaltmak için kullanılır.
3. Ekran. Davlumbazın çalışma durumuyla ilgili bilgiler okunur. C işareti çıkınca alüminyum filtre temizlenmelidir. C uyarısının silinmesi için cihaz kapalıyken 2 numaralı devir azaltma tuşuna 5sn basılmalıdır.
4. Devir artırma. Davlumbaz çalışır konumdayken motor devrini artırmak için kullanılır.
5. Timer. Davlumbazın 15 dakika sonra otomatik kapanması için kullanılır. 3sn basılı tutulunca havalandırma modu devreye girmektedir. Ekran döner hareketli hale gelecektir ve davlumbaz 24 saat boyunca her saat başı 10 dakika 1. devirde ortamı havalandırmak için çalışacaktır. Devre dışı bırakmak için aynı tuŐa 3sn basılmalı yada 1 numaralı motor açma/kapama tuşuna basıp davlumbaz kapatılmalıdır.
6. Lamba açma/kapama. Ocak aydınlatma lambalarını açıp kapatmada kullanılır.
7. Uzaktan kumanda algılayıcısı.

6.1.2. TOUCH KONTROL PANELİ 3 DEVİRLİ



1. Motoru 1. devirde açma/kapama. Davlumbazın motorunu 1. devirde çalıştırmak ve durdurmak için kullanılır.

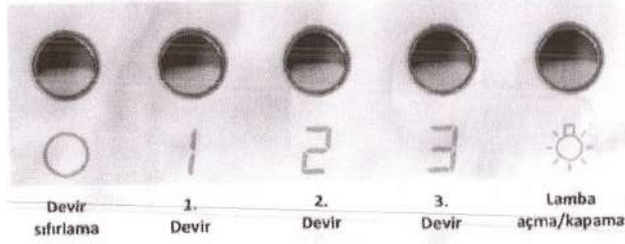
2. Motoru 2. devirde açma/kapama. Davlumbazın motorunu 2. devirde çalıştırmak ve durdurmak için kullanılır.

3. Motoru 3. devirde açma/kapama. Davlumbazın motorunu 3. devirde çalıştırmak ve durdurmak için kullanılır.

4. Lamba açma/kapama. Ocak aydınlatma lambalarını açıp kapatmada kullanılır.

Timer: Davlumbazın 15 dakika sonra otomatik kapanması için kullanılır. Çalışması istenilen devire 3sn basılı tutulunca timer modu devreye girmektedir. Tuşun ışığı yanıp sönecektir.

6.1.3. MEKANİK BUTONLU KONTROL PANELİ



6.2. DAVLUMBAZIN KULLANIM ŞEKLİ

Cihazınız bacalı ve bacasız kullanıma uygun bir şekilde üretilmiştir.

6.2.1. BACALI KULLANIM

Cihazınız, iç ortamdaki havayı dış ortama tahliye edebilecek şekilde odadaki bir bacaya bağlanmalıdır. Minimum Ø120mm tahliye borusu kullanılmalıdır. Cihazınızın daha verimli çalışabilmesi için mümkün olduğunca kısa ve az dirsekli tahliye borusu kullanılmalıdır. Cihazınızda karbon filtre takılı ise çıkarılması gerekmektedir.

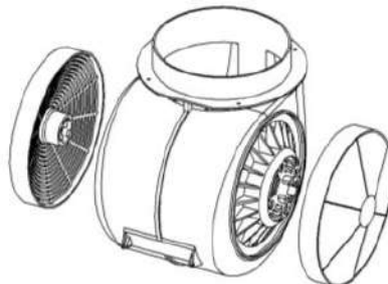
6.2.2. BACASIZ KULLANIM

Baca bulunmayan veya baca bağlantısının yapılamadığı ortamlarda Karbon Filtre kullanılır. Ortamdaki hava karbon filtrede filtrelenerek tekrar ortama verilir.

Karbon filtreleri yerine takmak için, öncelikle alüminyum filtreler yerinden çıkarılmalıdır. Karbon filtreleri salyangoz bloğuna çevirerek yerine taktıktan sonra tekrar alüminyum filtreler yerine takılmalıdır (resim 7).

Karbon filtreli kullanımlarda da alüminyum filtreler kesinlikle kullanılmalıdır.

Filtreler yetkili servislerden temin edilebilir.

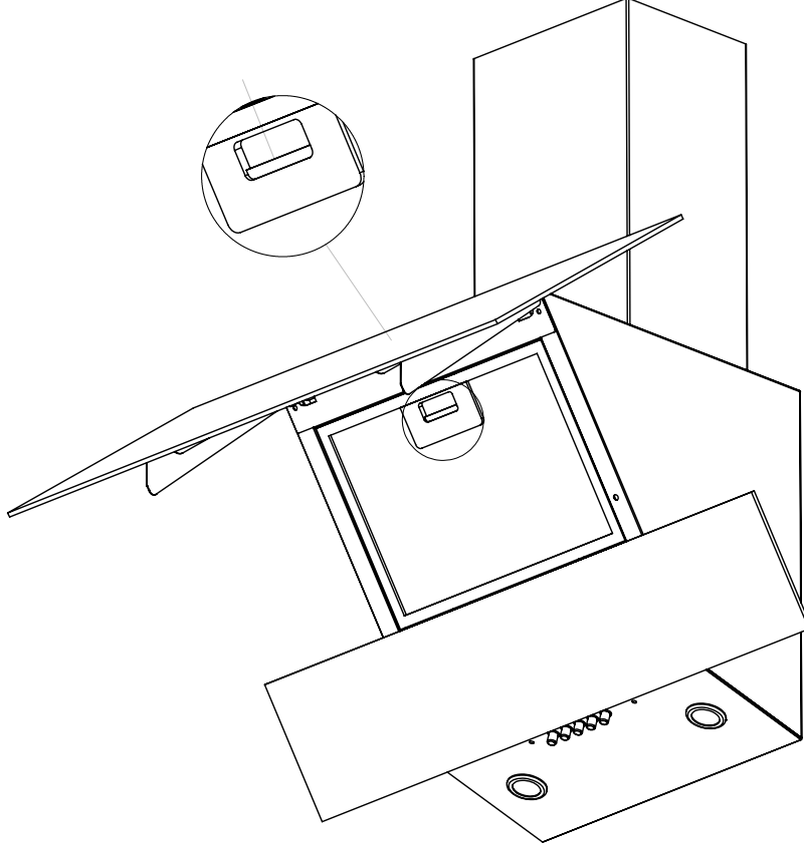


Resim 9

6.3. ALÜMİNYUM FİLTRE KULLANIMI

Alüminyum filtreler ortamda bulunan nem ve yağları tutarak cihazınızın uzun ömürlü olmasını sağlar. Filtreyi yerinden çıkarmak için üzerindeki mandalı bastırarak yerinden çıkarabilirsiniz (resim 8). Filtrenin düşmemesine dikkat ediniz.

Davlumbazınızı alüminyum filtresiz kesinlikle kullanmayınız.



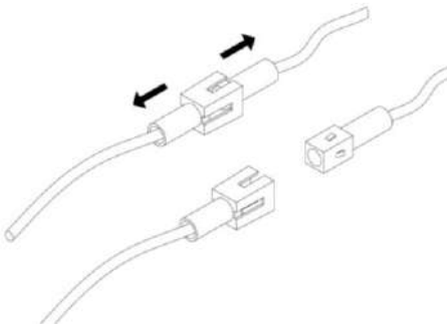
Resim 10

7. LAMBALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

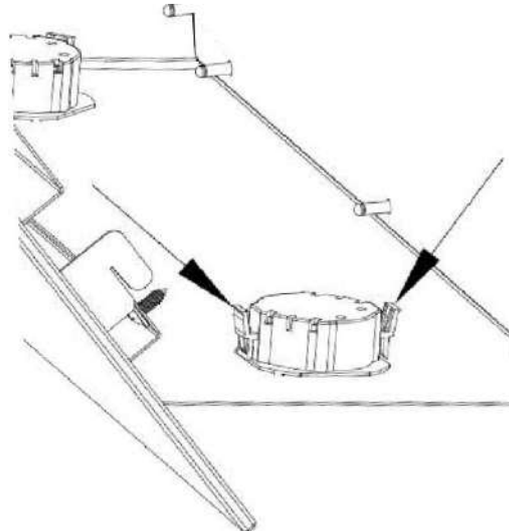
7.1. LED LAMBALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

Lamba değişiminde aynı tip lamba kullanılmalıdır.

Lambayı değiştirmek için öncelikle cihazın elektrik bağlantısını kesiniz. Alüminyum filtreleri yerinden çıkarınız. Led lambanın soketli olan kablo bağlantısını ayırınız (resim 9). Okla belirtilen tırnaklardan bastırarak led lambayı yerinden çıkarınız (resim 10). Yetkili servislerden temin edebileceğiniz led lambayı aynı işlemlerin tersini uygulayarak yerine takınız. Lambaların çalıştığını kontrol ediniz. Değişim esnasında cihazınıza zarar vermeyiniz.



Resim 11



Resim 12

8. BAKIM ve TEMİZLİK

Bakım ve temizliğe başlamadan önce davlumbazın elektrik bağlantısını kesiniz.

Bakım ve temizliğe başlamadan önce davlumbazın soğumasını bekleyiniz.

Cihazınızın performansı ve kullanım ömrü bakımından belirli aralıklarla (en fazla 2 ayda bir) temizlik ve bakımının yapılması gerekmektedir.

Cihazınızın iç kısımlarında ve bacasında oluşan yağlar yangın riskini artırır.

Kurumuş kirleri nemli bir bezle yumuşatınız, kazıma yapmayınız.

Alüminyum filtrelerin yağ ve kir birikmesinden dolayı cihazınızın performansı düşecektir.

Alüminyum filtreler ayda bir sabunlu sıcak suyla yada bulaşık makinesinde 60°C'de yıkanmalıdır. Filtrenin yüzeyi renk değiştirebilir. Bu durum performansı etkilememektedir, değişim gerekmemektedir.

Bulaşık makinesinde yıkarken, filtreleri sıkıştırmadan bulaşık makinesine yerleştiriniz. Sıkışık durumlarda alüminyum yüzeyler deforme olabilir.

Alüminyum filtreleri yıkadıktan sonra kurulamadan yerine takmayınız.

Karbon filtreler kesinlikle yıkanmamalıdır. Ortalama 6 ayda bir karbon filtreler değiştirilmelidir.

Elektronığe nem girmesi nedeniyle hasar tehlikesi vardır. Kumanda elemanlarını kesinlikle yağ bezle temizlemeyin.

Yanlış temizleme sonucunda yüzey hasar görebilir. Inox (paslanmaz) yüzeyler, sadece fırçalanma yönünde temizlenmelidir.

Aspiratörün dış yüzeyleri sabunlu su veya alkol ile ıslatılmış nemli bir bezle silinmelidir.

Inox ürünler için, inox (paslanmaz) yüzey temizleyici kullanmak ürününüzün daha uzun ömürlü olmasını sağlayacaktır.

Cihazınızın yüzeyi ve kumanda paneli çizilmeye karşı hassastır. Ovucu, sert veya keski temizlik malzemeleri yüzeylere zarar verebilir. Bu tür temizlik malzemelerini kullanmayınız.

Davlumbazınızı tüy bırakmayan bir bezle kurulaştırınız.

9. ÖNERİLER

Cihazınızı daha verimli kullanabilmek için;

Minimum Ø120mm, daha verimli bir kullanım için Ø150mm tahliye borusu kullanınız.

Tahliye borusunun en az dirsek olacak şekilde bağlantısını yapınız.

Metal filtrelerin temizlik, karbon filtrelerin değişim zamanlarına dikkat ediniz.

Çok kirli alüminyum filtreleri bulaşık makinesinde diğer bulaşıklarla birlikte yıkamayınız.

Yoğun emiş gerekmediği durumlarda cihazınızı düşük devirlerde çalıştırınız.

Ocak bekini alevlemeden önce davlumbazınızı çalıştırınız.

Pişirme işleminiz bitince ortamın tamamen havalandırılabilmesi için davlumbazınızı 15 dakika daha çalıştırınız.

Nakliye ihtiyacı duyulduğunda orijinal ambalajıyla taşıyınız. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

10. DAVLUMBAZIN ÇALIŞMAMA DURUMUNDA YAPILMASI GEREKENLER

PROBLEM	SEBEBİ	ÇÖZÜM YÖNTEMİ
Cihaz çalışmıyor.	Fiş prize takılı olmayabilir.	Fişin prize takılı olduğundan emin olun.
	Açma/Kapama tuşuna basılmamış.	Açma/Kapama tuşuna basın
Aydınlatma çalışmıyor.	Fiş prize takılı olmayabilir.	Fişi prize takılı olduğundan emin olun.
	Ürün anahtarı çalışmıyor olabilir.	Düğmeyi kontrol edin
	Lamba bozulmuş olabilir.	Lambayı değiştirin.
Cihazın performansı yeterli değil veya çalışırken yüksek ses yapıyor	Davlumbazı bacasız olarak kullanıyorsanız, karbon filtrelerin 4 aydan eski olmamasına dikkat ediniz.	Karbon filtreleri yenisi ile değiştiriniz.
	Hava akımını sağlamak için mutfağınıza yeterli seviyede temiz hava girişi olmayabilir.	Mutfak camını açarak ortamın havalandırılmasını sağlayınız.
	Hava çıkış yolu kısmi ya da tamamen kapalı olabilir.	Hava tahliye yolunun açık olduğunu kontrol edin.

11. GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Ürün garanti belgesini muhafaza ediniz. Garanti belgesinin ibraz edilememesi durumunda ürüne garanti dışı işlem uygulanır. Ürün yanında satın alınacak yardımcı elemanlar ve aksesuarlar ürün garantisinin dışında tutulur. Kullanma kılavuzunda zamanla ve kullanıma bağlı olarak değiştirilmesi gerektiği belirtilen malzemelerde garanti dışıdır. Ürününüz, elektrik, elektronik veya mekanik arızalara karşı 2 yıl garantilidir. ÇETİNTAS Beyaz Eşya Isı İnşaat Taahhüt Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. tarafından verilen bu garanti ürünün normalin dışında veya ticari amaçlarla kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlarda garanti dışıdır:

1. Ürünün kılavuzda belirtilenin aksine kurulumu ve kullanım hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünün tip etiketinde belirtilen voltaj değerinden farklı voltaj değerinde kullanımı sonucu meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve/veya yıldırım düşmesi ile meydana gelecek hasar ve arızalar,
5. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan ve kullanıcının dikkat etmesi gereken hususlara~aykırı kullanımdan kaynaklanan arızalar.
6. Cam kırılmaları
7. Yetkili kişiler haricinde herhangi birinin cihaza müdahale etmesi ya da tamir etmeye çalışmasından kaynaklanan hatalar.
8. İmalatçının verdiği parçalar dışında herhangi bir parçanın cihaza monte edilmesinden doğacak sorunlarda.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acente ya da temsilciliklerine aittir. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir. Davlumbazlarda kullanılan alüminyum filtreler kılavuzda belirtildiği sürede ve şekilde temizlenmelidir. Filtrelerde kullanım neticesinde zamanla kararma, renk değişikliği görülebilir. Bu gibi durumlar normaldir, ürünün görev ve fonksiyonlarını yerine getirmesine engel değildir ve garanti kapsamına girmez. Paslanmaz çelik ürünlerde kılavuzda belirtilen uyarılara dikkat edilmemesi halinde kararına, oksitlenme, yüzeyde dalgalanma görülebilir. Bu gibi durumlar garanti kapsamına girmez.

Nakliye ve Taşıma ile ilgili Uyarılar ;

- Nakliye esnasında koli üzerinde belirtilmiş olan işaretlere uyunuz.

Eğer nakliye ihtiyacınız olursa;

- Orijinal ambalajını saklayınız,
- Orijinal ambalaj ile taşıyınız, ambalaj üzerindeki taşıma işaretlerine uyunuz. Orijinal ambalajı yok ise;
- Davlumbazın üzerine ağır cisim koymayınız.

SATIŞ SONRASI SERVİS HİZMETLERİ:

Size en yakın yetkili servis acentesini öğrenmek için ürün ile birlikte verilen yetkili servis listesine başvurabilirsiniz.

12. TÜKETİCİ HİZMETLERİ BİLGİLERİ

Size en yakın Çetintaş Yetkili Servis acentesini öğrenmek için ürün ile beraber sağlanan yetkili servis listesine başvurabilirsiniz. Güncel servis noktalarını öğrenmek ve sorularınıza cevap alabilmek için **ÇETİNTAŞ SERVİS MÜDÜRLÜĞÜ 0222 236 00 55 dahili 109 / 133' ü arayabilirsiniz.**

13. MÜŞTERİ SEÇİMLİLİK HAKLARI

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

2. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Tüketiciler; Şikâyet ve itirazlar için tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine başvurabilir.

14. GARANTİ VE TÜKETİCİ HİZMET BİLGİLERİ

1.Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2.Bütün parçaları dahil olmak üzere malın tamamı firmamız tarafından garanti süresince garanti kapsamındadır.

3.Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı 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.Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirecek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

6.Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

7.Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızaların yanı sıra aşağıda açıklanan koşullarda, ürün garanti kapsamına girmez

- a) Garanti Belgesi üzerinde malın seri numarasında tahrifat yapıldığı haller,
b) ÇETİNTAŞ yetkili personeli ya da yetkili servisleri haricinde kişilerin cihazın tamir ve tadiline müdahale etmesi sonucu oluşan arızalar,
c) Cihaza bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar,
d) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir şebeke gerilimine bağlanmasıyla oluşan arızalar,
e) Malın tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu (düşme, aşırı sarsılma, darbe vs.) oluşabilecek arızalar,
f) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,
g) Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.

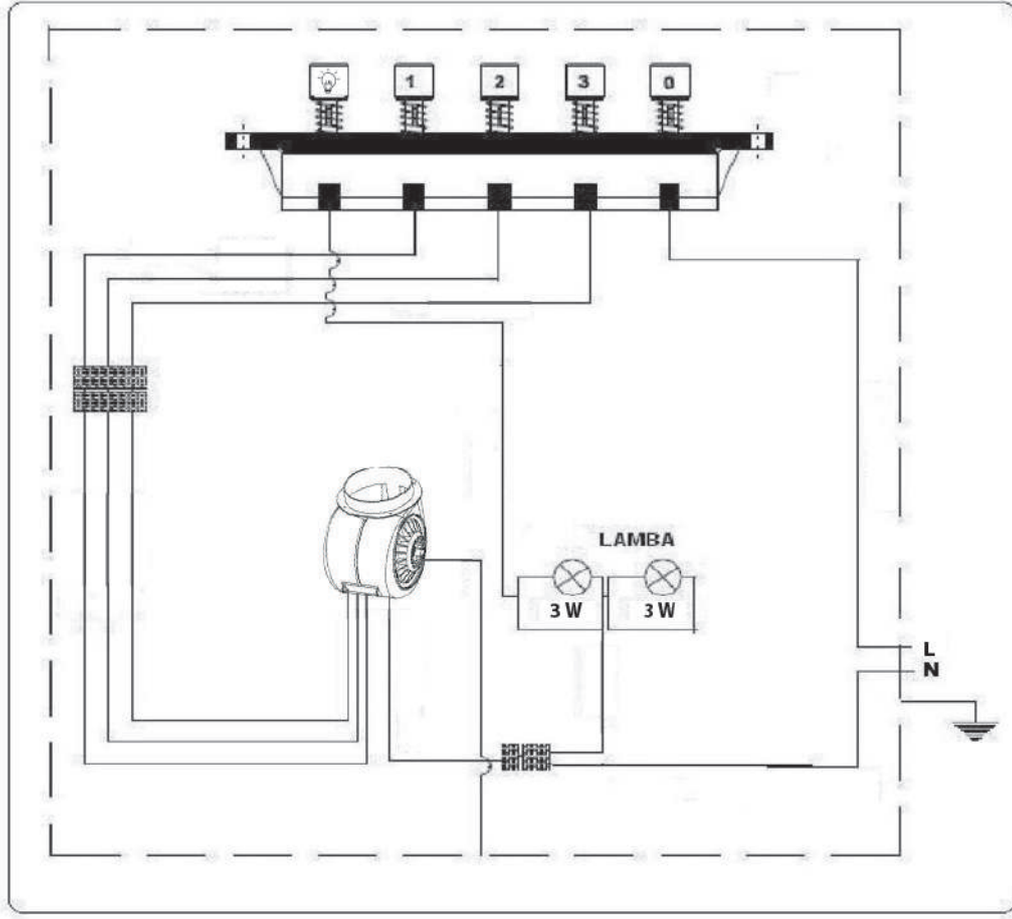
Garanti Belgesi'nin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklere aittir.

Tüketiciler; Şikayet ve itirazlar için tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine başvurabilir. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

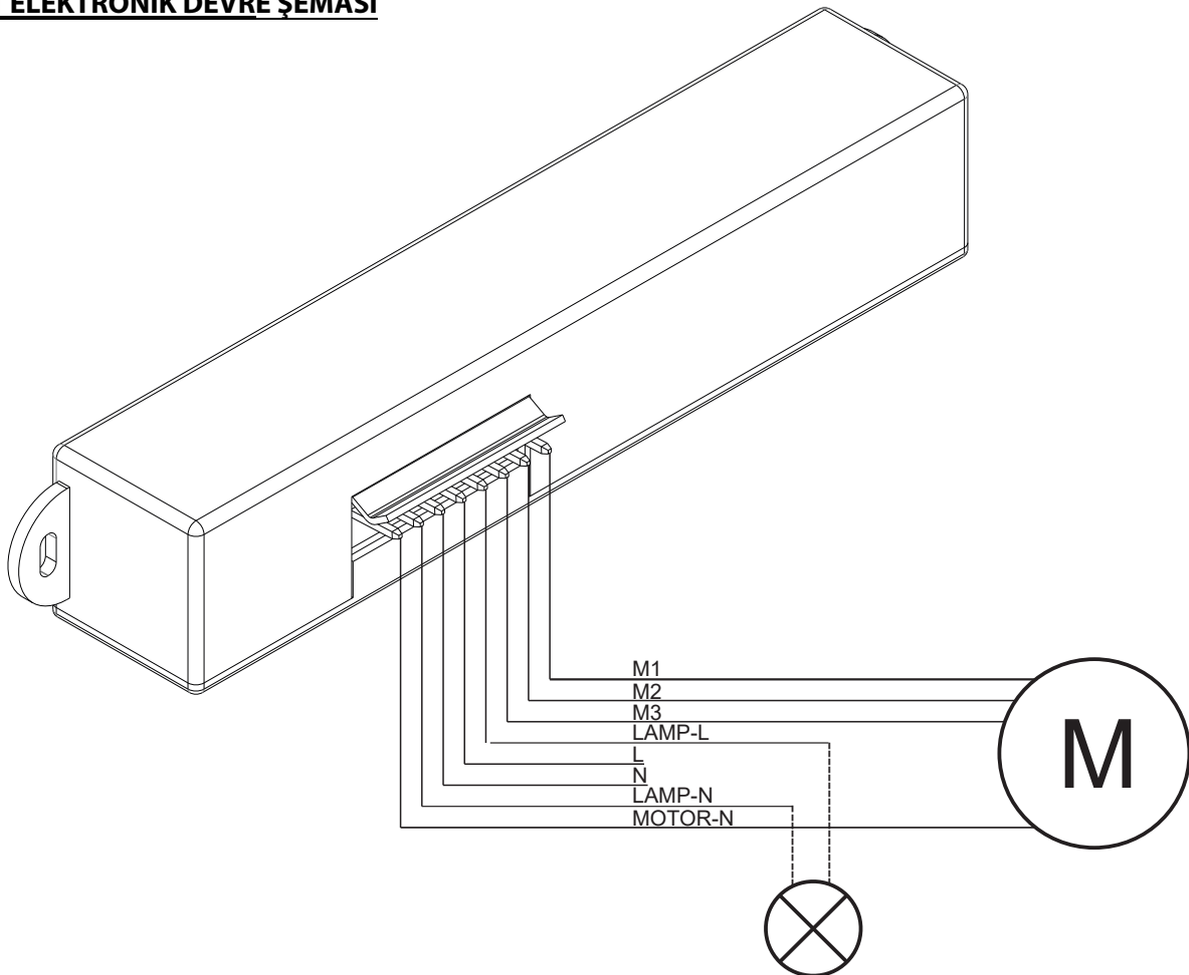
15. TEKNİK ÖZELLİKLER VE DEVRE ŞEMALARI

DAVLUMBAZ TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
BOY	594 mm
EN	385 mm
YÜKSEKLİK	330 mm
KUMANDA	Var
EMİŞ GÜCÜ	170 m ³ /h
LAMBA GÜCÜ	6 W
MOTOR GÜCÜ	500 m ² /h
TOPLAM GÜÇ	146 W
HAVA ÇIKIŞ BORUSU ÇAPI	120 mm
BESLEME GERİLİMİ	220-240 V

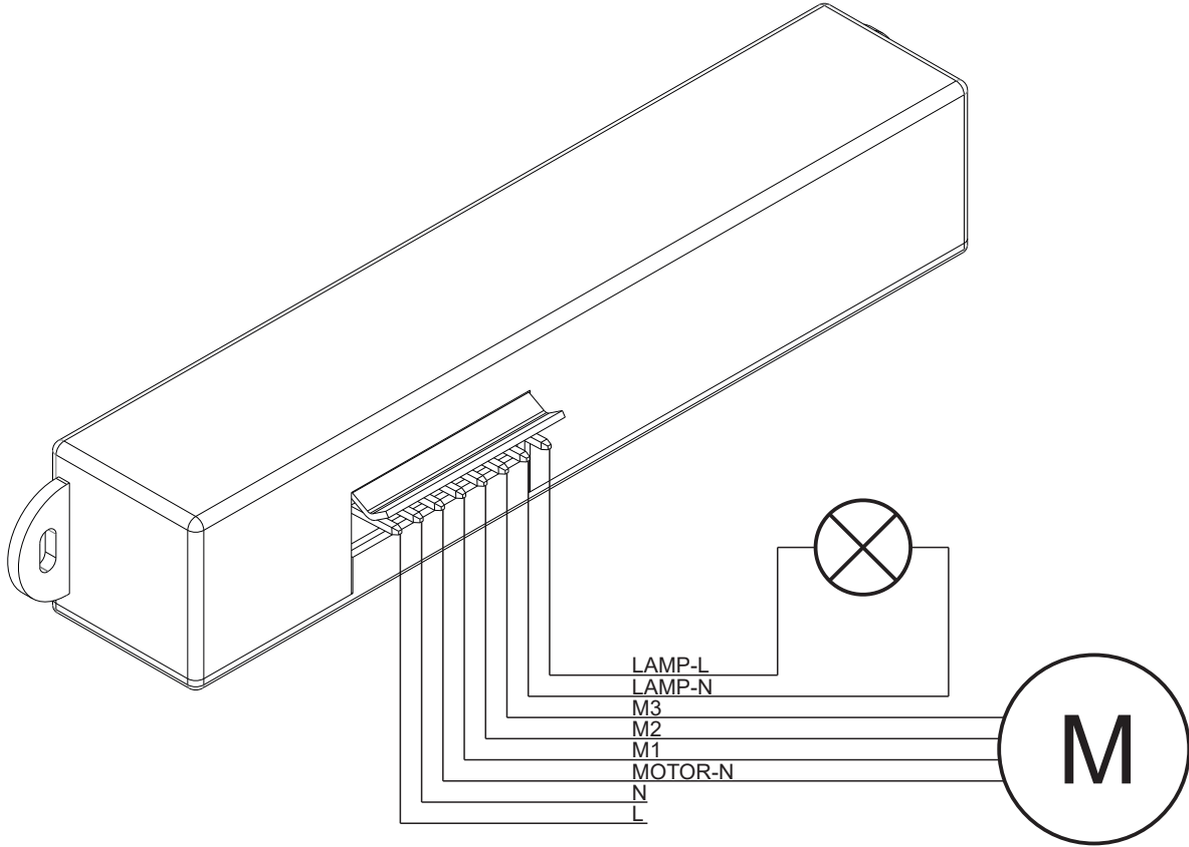
MANUEL ELEKTRİK ŞEMASI



TİP.1 ELEKTRONİK DEVRE ŞEMASI



TİP.2 ELEKTRONİK DEVRE ŞEMASI



16. YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

Çok değerli sayın müşterimiz;

Bu bölümde sizlere Yetkili Çetintaş Servis'lerinin tam listesini sunuyoruz. "Kaliteli Ürünler İçin Kaliteli Servis" prensibimizi en iyi şekilde uygulayabilmek için bizlere aşağıda belirtilmiş olan bu konularda yardımcı olmanızı diliyoruz.

- Cihazınızı kullanma kılavuzunda belirtilen hususlara göre kullanmaya özen gösteriniz.
- Serviz ihtiyacınız olduğu takdirde bu listeye göre size en yakın Yetkili Servis'imize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyene "Çetintaş Yetkili Servis Kimlik Kartı" nı sorunuz. Bu kimlik kartı 18 yaşından küçük elemanlara verilmemektedir.
- Her yetkili servisimizde şirketimizin "Servis Fişi" bulunmaktadır. Yetkili Servis'imiz cihazınızda yapılan herhangi bir işlemde sonra size bu servis fişini düzenleyerek vermek zorundadır. Bu servis fişini mutlaka isteyiniz ve kesinlikle atmayınız.
- Servislerimizin işyerleri, şirketimizin ön gördüğü standarta göre düzenlenmiştir. İşyerlerinde ve servis araçlarında "Yetkili Servis" yazılı belge bulunmaktadır.
- Yetkili Servis Listesi'nde bulunan servislerimizden bazıları zaman içinde iptal edilmiş olunabilir. Bu yüzden yetkili servislerimizi özel servislerden veya iptal edilmiş eski yetkili servislerden ayırabilmek için yukarıda bahsedilen hususları dikkatle okumanızı öneririz.
- Yetkili servisimiz müracaatlarınıza çözüm getiremediği takdirde bağlı olduğu Bölge Müdürlüğü'müze müracaat ediniz.

DOĞUANADOLU BÖLGESİ

FİRMA

ADRES

TELEFON

ERZİNCANİREFAHİYE	BİLGİN ELEKTRONİKERSAN KALKAK	BELEDİYE ŞHANI	0446 6112610 0538 5535719
ERZURUM	KARDELEN - EBUBEKİR AKIN	YUNUS EMRE İFTOMURCUK SKC BLOK NO:4	0442 3191144 0337 9463164
ERZURUM	AS TEK - RAĞIP ARICI	RABİAA NİHALE VAK SK NO:68	0442 2132404 0545 7358337
ERZURUM	AY GÜNEŞ TEK. - SELÇUK GÜNEŞ	RABİAA NİHALE VAK CD/OLLUKAĞVA SK NO:12	0442 2811113 0542 6120428
ERZURUM/İSPİR	YULIAZ TEK.SÖĞ. - NEJDET YILMAZ	ZİYAPASA CD/ASAĞI İHNO:186	0442 4514095 0336 4072913
ERZURUM/HORASAN	KARATAŞ SOĞ. - OSMAK KARATAŞ	ADANA MENDERES İHLÜÇLÜ MİHİR KİNO:0701	0377 2464371 0338 2121330
MALATYA	SERVIS 44 - TOLGA ÇAKIR	PAŞACI SÜMİYE PAŞACI SÜKÜ CD NO:4	0442 3221620 0332 2676946
VAN	ÖZÜSTABURHAN ALLAYDIN	SERİF NİHALE BEKİRLER SK NO:103	0432 2163458 0542 6330303
VAN/BAŞKALE	YILDIRIM ELEKTRONİK - NAÇI YILDIRIM	METROLOJİ CD GAP SK NO:2	0432 6612464 0544 8873975
MUS	ÖMER ELK - ORHAN AKMAN	HALI ÇIĞIRI PK/PAZARBAĞI YANI/167 SK NO:55	0436 2125062 0327 7625592
KARS	YADİ TEK. - RUDVAN SERTKAVALI	ŞEHİTLER İHAŞK SİBER ŞİRKET ÖĞÜLÜ SK NO:5A	0462 2166695 0541 1667294
ŞIRNAK	BAHAR TIC. - MEHMET SELİM ÖSAL	VAKIF NİHALE AKIF FAKRAN CD.	0541 5183115 0546 6054188
ŞIRNAK/ÇİZRE	İMAYİ TEK. - CEMAL ROVAL	YEŞİLTEPE İH/İBB SK NO:4	0542 4641051
ŞIRNAK/ÇİZRE	EMRAN SOĞ. - NELİ YALDIZ	DAĞAPTI İH/İMESİM CD NO:7A	0476 2272748 0330 4927578
İĞDIR	LIZAY ELK. - ERDAL ÇATAK	BAĞLAR İH/DR.SUK. AHMET CD NO:37	0476 2262048 0335 5474347
İĞDIR	YAREN TEK. - YALÇIN KANÇAR	TOĞSULUR İH/HÜRRETT CD NO:16	0476 2262024 0541 2429178
İĞDIR	ÇAM ELK. - ÇAMER KAPA	14 KASIM İH/14 SK NO:1A	0532 1937104 0543 4707119
AGRI	FRAT TEKNİK FRAT BEY	YANILIZ İH/BELEDİYE ŞİRKET ARKASI	0472 3124400 0341 7715471
AGRI/DOĞUBEYAZIT	GARANTİ TEK. - SÜLEYMAN TOKUŞ	AGRI CD NO:200	0472 6162181 0338 6618320
AGRI/PATOS	AĞA-AVAZ ELK.-EMRULLAH AĞLA-AVAZ	ÇUMHURİYET CD-HAMAM YOLU NO:26	0472 3122694 0544 4586727
AGRI/DOĞUBEYAZIT	BERŞAN TEK. - İSMAIL ÖZTÜRK	BEKZİT ÇAM YANI NO:5	0472 3122694 0544 4586727
BITLİS	DIZAYIN ELK.-ÖZGÜR İMRAK	GAZİ BEY İH/HAZİN DİRK CD NO:29	0434 2267443 0546 6366666

**SERVIS TARAFINDAN FABRİKAYA
GÖNDERİLECEK BÖLÜM**

SERVIS - BAYI

(servis) MONTAJ TARİHİ:

(servis-bayi) FATURA TARİHİ:

(servis-bayi) FATURA-FİŞ NO:

KAŞE - İMZA

BELGEDE KALACAK BÖLÜM

MODEL NO :

SERİ NO :

ÜRETİM TARİHİ :

SERVIS - BAYI

(servis) MONTAJ TARİHİ:

(servis-bayi) FATURA TARİHİ:

(servis-bayi) FATURA-FİŞ NO:

KAŞE - İMZA

ÖNEMLİ NOT: Eksik doldurulmuş ve onaysız belge geçersizdir.

ÖNEMLİ NOT: Eksik doldurulmuş ve onaysız belge geçersizdir.

