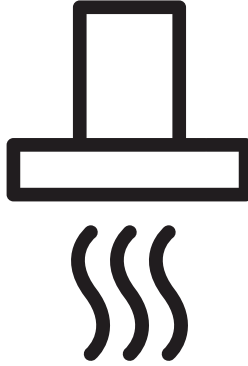




## **Davlumbaz**

Kullanma Kılavuzu



P 86 7EG

TR



01M-8809111100-5220-02

# Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!




Değerli Müşterimiz,

Arçelik ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

## Sembollerin anlamları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.
	<b>UYARI:</b> Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar.
	Elektrik çarpması uyarısı.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.



PCB içermez.

# İÇİNDEKİLER

## 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları 4-7

- 1.1 Genel Güvenlik . . . . . 4
- 1.1.1 Güvenlik talimatları. . . . . 4
- 1.2 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması . . . . . 7
- 1.3 Ürünün ambalajı . . . . . 7
- 1.4 Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler . 7

## 2 Solo ve Ankastr Kurulum 8-11

- 2.1 Dahili motorlu, geri dönüşümlü versiyon (solo) . . . . . 8
- 2.2 Dahili motorlu, çekişli versiyon (solo) . . . . 8
- 2.3 çekişli versiyon - harici motor (solo) . . . . 8
- 2.4 Çekişli versiyon – dâhili motor (ankastre) . 9
- 2.5 Geri dönüşümlü versiyon – dâhili motor (ankastre) . . . . . 10
- 2.6 Çekişli versiyon – harici motor (ankastre) 10
- 2.7 Kullanım Şekilleri . . . . . 11
- Panellerin açılması . . . . . 11

## 3 Çalıştırma 12

- 3.1 RC001 radyo kontrol . . . . . 12
- 3.2 Ayarlanabilir ışık özelliği. . . . . 12

## 5 Temizlik ve bakım 14

## 7 Tüketici Hizmetleri 19

Lütfen aşağıdaki bilgileri inceleyin. Bunlara uyulmaması halinde kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikesi oluşabilir. Her türlü garanti ve güvenilirlik taahhüdü geçersiz hale gelir.

### 1.1 Genel Güvenlik

- Satın almış olduğunuz cihazın kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, cihazın tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.
- Bu cihaz evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihaz amacının dışında kullanılmamalıdır.
- Cihazın montajı için size en yakın Arçelik Yetkili Servisi'ne başvurun.
- Cihazın baca bağlantısında 120 mm çaplı borular kullanabilirsiniz. Yapılan boru bağlantısı mümkün olduğu kadar kısa ve az dirsekli olmalıdır.
- Sobaların bağlı olduğu bacalara, atık gazın atıldığı bacalara veya alev yükselen bacalara bağlantı yapmayın.

- Cihazın alt yüzeyi ile fırının/ocağın üst yüzeyi arasındaki yükseklik 65 cm'den az olmamalıdır.
- Cihazın ısıdan zarar görmemesi için ocakların üzerine tencere veya tavayı koyduktan sonra cihazı çalıştırın. İşiniz tamamlandığında tencere tava vb. almadan önce ocağı kapatın.
- Cihazın alüminyum filtresiz çalıştırmayın, çalışırken filtreleri yerinden çıkarmayın.

#### 1.1.1 Güvenlik talimatları

- Cihaz uygun kapasitedeki bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize bağlanmalıdır. Voltaj değerlerinin, cihazın içindeki etikette belirtilen değerlere karşılık geldiğinden emin olun.
- Cihazın montajı yapılmadan fişini prize takmayın.
- Fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayın. Fişi çekmek için kesinlikle kablodan tutmayın, her zaman yalnızca fişi tutarak çekin. Elektrik kablosu veya fiş arızalı ise cihazı çalıştırmayın.


# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Şebeke kordonu hasarlandığında en yakın servisimize başvurarak yenisini taktırın.
- Şebeke kordonunu ocakların yakınından geçirmeyin. Kablo eriyerek yangına sebebiyet verebilir.
- Cihazın lambalarını uzun süre çalıştırdıktan sonra bu lambalara dokunmayın. Isınan lambalar elinizi yakabilir.
- Fazla ısınmış yağ cihaza sıçrar yada yangın çıkmasına sebep olabilir, bu sebeple kızartma yaparken ocağın başından ayrılmayın. Örtü ve perdelerin alev almasına karşı dikkat edin.
- Cihazın altında yüksek alev oluşturmayın. Aksi takdirde alüminyum filtredeki yağlar tutuşarak yangına neden olabilir.
- Cihazın altında kolay tutuşan malzeme bulundurmayın.
- Temizleme periyodik sürelerle uygun yapılmaz ise cihazda yanma riski oluşabilir.
- Yağ filtreleri ve karbon filtreleri üretici tarafından önerilen şekilde ya da aspiratörü sürekli kullanılıyorsa (günde 4 saaten fazla) daha sık temizlemeli ya da değiştirilmelidir.
- Cihaz, bir gazlı ocakla kullanılıyorsa, cihazı çalışır durumda iken ocak gözlerini yanık bir şekilde asla boş bırakmayın ya da üzerinden tencereyi almadan önce ocak gözünü kapatın. Kabı ocağın üzerinden kısa sürülerle alacak olduğunuzda dahi gazı kesin ve ocağın başından asla ayrılmayın.
- Mutfak havasının kokulardan ve yemek pişirirken oluşan buharlardan iyi temizlenmesi için pişirme veya kızartma işi bittikten sonra cihazı 15 dakika daha çalıştırın.
- Cihaz çalışırken, özellikle gazlı ocaklar ile birlikte aynı anda kullanıldığında ortama temiz hava girmesini sağlayın.
- Cihazın kullanılacağı ortamda akaryakıt veya gaz halindeki yakıtlarla çalışan, örneğin kat kaloriferi gibi, bu cihazın egzostu bulunduğu hacimden tam anlamıyla yalıtılmış veya cihaz hermetik tip olmalıdır.

- Cihazla birlikte, elektrik enerjisinden başka bir enerji ile çalışan başka bir cihazın daha aynı ortamda bulunması halinde, cihaz tarafından diğer cihazın egzostunun tekrar odaya çekilmesi için odadaki negatif basınç en fazla 0.4 mbar olmalıdır.
- Sobaların bağlı olduğu bacalara, atık gazın atıldığı bacalara veya alev yükselen bacalara bağlantı yapmayınız. Çıkış havasının boşaltılması ile ilgili yetkililerin kurallarına uyun.
- Eğer evinizde çocuk varsa... Elektrikli cihazlar çocuklar için tehlike arz edebilir. Cihaz çalışırken çocukları cihazdan uzak tutun, onunla oynamasına izin vermeyin.
- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin veya atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın.
- Temizlik ve bakım işlemlerinden önce cihazın elektrik bağlantısını kesin. Cihazda ayrılabilir esnek kablo ve fiş ya da kontaktları arasında en az 3 mm aralık bulunan, cihazın şebekeden omnipolar olarak ayrılmasını sağlayacak başka bir cihaz yoksa, sabit tesisata bu tür bağlantı kesme cihazları takılmalıdır.
- Cihazda elektrik kablosu ve fiş varsa bunlar fişe kolayca erişilebilecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Alev patlamalarına neden olabilecek malzemeler (flambé) cihazın yakınında kullanılmamalıdır. Kızartma yaparken, yağlar nedeniyle patlama olmamasına özellikle dikkat edin. Kızgın yağlar, oldukça yanıcı olmaları nedeniyle özellikle tehlikelidir. Üstü açık elektrikli ızgaralar kullanmayın.
- Olası yangın risklerini önlemek için, gres filtresinin temizliğine ve gres kalıntılarının temizlenmesine yönelik talimatlara harfiyen uyulmalıdır.
- Ürünün kurulumu iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazda elektrik bağlantısı yaparken topraklı akım cihazı olduğundan ve voltaj değerlerinin,

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

cihazın içindeki etikette belirtilen değerlere karşılık geldiğinden emin olun.

- Elektrik dışında herhangi bir enerji kaynağıyla çalışan cihazlar (örneğin gazlı, yağlı veya kömürlü ocaklar/sobalar) ve davlumbaz aynı anda kullanılmıyorken odada yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Davlumbaz, çektiği havayı tahliye ederken odada negatif basınç oluşturabilir. Isı kaynağından gelen kirliliğin çekilmemesi için bu basınç 0,04 mbar değerini aşmamalıdır. Bu nedenle, sürekli temiz hava akışı sağlamak için odaya hava girişi sağlanmalıdır. Davlumbazdaki değer etiketinde  sembolü yoksa cihaz I° sınıftır ve topraklama bağlantısı gerekir.
- Hava çıkışını tahliye etmek için lütfen yetkili makamların belirttiği kurallara uyun.
- Çekilen hava, elektrik dışındaki enerji kaynaklarıyla çalışan cihazlardan (örneğin merkezi ısıtma, radyatörler, su ısıtıcılar vb.) gelen buharları atmamak için

kullanılan kanallar aracılığıyla veya bu kanallara iletilemez.

## 1.2 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması



Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE

Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

## 1.3 Ürünün ambalajı



Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı atılmasını sağlayınız.

## 1.4 Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler

Cihaz fanı ihtiyaca uygun kademedede kullanılmalıdır.

## 2 Solo ve Ankastre Kurulum

Cihazın montajı için size en yakın Arçelik Yetkili Servis'ine başvurun.



**UYARI:** Cihazın alt yüzeyi ile fırının/ocağın üst yüzeyi arasındaki yükseklik 65 cm'den az olmamalıdır.



Cihaz yerinin ve elektrik tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.



**UYARI:** Montaj ve elektrik bağlantıları uzman bir personel tarafından yapılmalıdır.



**UYARI:** Montajı tamamlandıktan sonra cihaz yüzeyindeki koruyucu filmi (varsa) çıkarın.

### 2.1 Dahili motorlu, geri dönüşümlü versiyon (solo)



**UYARI:** Elektrik kablosunun, Şekil 2'de gösterilen ilgili açıklıklardan geçtiğinden emin olun. Şekil 3'te gösterilen davlumbaz sabitleme deliklerini tavanda işaretleyin

- 8 mm çapında spiral matkap ucu kullanarak dört delik açın.
- Plastik sabitleme elemanlarını, açtığınız deliklere takın.
- Çalışma Modu bölümünde verilen talimatları izleyerek cam panelleri açın. Kollarını kullanarak gres filtrelerini çıkarın.
- Cihazı tavana yaklaştırın ve elektrik kablosunu yuvadan itin (**Şekil 2A**).
- Verilen vidaları kullanarak davlumbazı tavana sabitleyin (**Şekil 13**).
- Cihazın içinde bulunan güç beslemesi metal kutusuna elektrik bağlantısı yapın.
- Ayrıca satın alınacak karbon filtreleri **Şekil 17**'de gösterildiği gibi takın.
- Gres filtrelerini tekrar yerlerine takıp cam panelleri kapatın.



### 2.2 Dahili motorlu, çekişli versiyon (solo)

- Davlumbazın üst kısmında hava tahliyesine hazırlık yapmak için motoru döndürün. Çalışma Modu bölümünde verilen talimatları izleyerek cam panelleri açın ve gres filtrelerini çıkarın.
- 4 vidayı, **Şekil 4**'te gösterildiği gibi sökün.
- Alt metal levhayı **Şekil 5**'te gösterildiği şekilde çıkarın. Motoru sabitleyen vidaları **Şekil 6**'da gösterildiği şekilde çıkarın.
- Davlumbazın üst kısmının ortasında delik açın (Şekil 7). Ürünle birlikte verilen dört vida yardımıyla çelik tapayı takarak, daha önceden motorun yer aldığı deliği kapatın (Şekil 9).
- Daha önceden çıkardığınız dört vidayı kullanarak motoru davlumbazın üst kısmına takın (Şekil 10)
- Hava egzoz borusunu, Şekil 7'de gösterildiği gibi davlumbazın ortasına takın.
- Geri dönüşümlü versiyon (solo) için de aynı kurulum işlemlerini tekrarlayın.
- Bu durumda karbon filtre kullanımı zorunlu değildir.

### 2.3 çekişli versiyon - harici motor (solo)

- Hava çıkışı flanşı, aşağıda açıklandığı şekilde, davlumbazın üst kısmında yer alan yuvasına takılmalıdır (**Şekil 8**).



## 2 Solo ve Ankastr Kurulum

- Davlumbazın üst kısmının ortasında delik açın (**Şekil 7**).
- Ürünle birlikte verilen dört vidayı kullanarak hava çıkışı flanşını takın (**Şekil 8**).
- Hava egzoz borusunu davlumbazın ortasına takın (**Şekil 7**).
- **Şekil 3**'te gösterilen davlumbaz sabitleme deliklerini tavanda işaretleyin.
- 8 mm çapında spiral matkap ucu kullanarak dört delik açın. Plastik sabitleme elemanlarını, açtığınız deliklere takın.
- Çalışma Modu bölümünde verilen talimatları izleyerek cam panelleri açın.
- Gres filtrelerini sökün.
- Cihazı tavana yaklaşırın ve elektrik kablosunu yuvadan itin (**Şekil 2**).
- Verilen vidaları sıkarak davlumbazı tavana sabitleyin.
- Cihazın içinde bulunan güç beslemesi metal kutusuna elektrik bağlantısı yapın ve uzaktan kontrol motoru kablosunu, ilgili konektöre bağlayın.
- Dâhili motorun veya harici motorun kablosunu, kablo tesisatının plastik kutusunda yer alan terminal kartına bağlayın. Elektrik bağlantısını yaparken kabloların renklerine dikkat edin (**Şekil 23**).
- Gres filtresini tekrar yerine takıp cam panelleri kapatın.
- Bu durumda karbon filtre kullanımı zorunlu değildir.
- 200 mm çaplı hava çıkışı bağlantı parçasının takılması. ( **Bu parça yalnızca güçlü motorlarla birlikte verilir** )
- 200 mm çapındaki hava çıkışının takılması için ( bu işlem yalnızca tavan davlumbazının üst tarafından mümkündür ) lütfen bu talimatlara uyun.
- Ürünün üst kısmında, hava çıkışı çapı açıklığını 200 mm yapın ( bu açıklık, ünitenin gövdesinde işaretlenmiştir ).
- Harici motorla birlikte verilen 200 mm çaplı bağlantı parçasını takın ve verilen 8 vidayı kullanarak

sabitleyin.

- 200 mm çaplı bağlantı parçası, ürünün boylaşmasına ekseninden hafifçe (25 mm) kayar.



Ankastr kurulum için, yalnızca solo versiyonla kullanılan paslanmaz çelik kapağı (Şekil 11) çıkarmanız gerekir.

### 2.4 Çekişli versiyon – dâhili motor (ankastr)

- Cihazın fabrika ayarında, hava çıkışı kısa tarata bulunur. Ancak, aşağıdaki adımları uygulayarak hava çıkışını istediğiniz tarafa alabilirsiniz.
- **ÇALIŞMA MODU** bölümünde verilen talimatları izleyerek cam panelleri açın ve gres filtrelerini çıkarın.
- 4 vidayı, **Şekil 4**'te gösterildiği gibi sökün. Alt metal levhayı **Şekil 5**'te gösterildiği şekilde çıkarın.
- Motoru sabitleyen vidaları **Şekil 6**'da gösterildiği şekilde çıkarın.
- Davlumbazın üst kısmının (**Şekil 7**) veya uzun kısmının (**Şekil 12**) ortasında delik açın. Daha önceden motorun yer aldığı deliği kapatın ve ürünle birlikte verilen dört vidayı kullanarak çelik tapayı sabitleyin (**Şekil 9**).
- Daha önceden sökülen 4 vidayı kullanarak motoru davlumbazın üst kısmına takın (**Şekil 10**) ya da hava çıkışını cihazın uzun kısmına takmayı

## 2 Solo ve Ankastre Kurulum

tercih ediyorsanız, motoru kendi yuvasına takın (**Şekil 19**).

- Cihazı tavana yaklaştırın ve elektrik kablosunu yuvadan itin (**Şekil 2**).
- Verilen somunları dişli barların üzerinde sıkarak davlumbazı tavana sabitleyin.
- Cihazın içinde bulunan güç beslemesi metal kutusuna elektrik bağlantısı yapın.
- Hava egzoz borusunu, motorun hava çıkışı flanşına bağlayın.
- Hava çıkışını davlumbazın kısa kısmına takmayı tercih ederseniz **Şekil 16**'da gösterilen kapağı çıkararak boru sabitleme işlemini kolaylaştırabilirsiniz.
- Bu durumda karbon filtre kullanımı zorunlu değildir.
- Takma tavan (alçı panel), davlumbazın büyük tarafının üstünde olmalıdır (**Şekil 13**).
- Takma tavanın davlumbaza ağırlık yapmaması için takma tavanın ağırlığını taşıyabilecek bir yapı mevcut olmalıdır.

### 2.5 Geri dönüşümlü versiyon – dâhili motor (ankastre)

- Davlumbazı bir önceki bölümde açıklandığı gibi kurduktan sonra, motordan, havanın tahliye edileceği odaya giden bir boru bağlayın.
- Cihazın içinde bulunan güç beslemesi metal kutusuna elektrik bağlantısı yapın. Ayrıca satın alınacak karbon filtreleri **Şekil 17**'de gösterildiği gibi takın.
- Gres filtrelerini tekrar yerlerine takıp cam panelleri kapatın.
- Şekil 20'de gösterildiği gibi, hava egzoz borusunun ucuna hava difüzörü takabilirsiniz. Bunu yaparken, davlumbaz ile hava difüzörü arasında en az 1 metre mesafe olduğundan emin olun

### 2.6 Çekişli versiyon – harici motor (ankastre)

- **Şekil 3**'te gösterilen davlumbaz sabitleme deliklerini tavanda işaretleyin.

- 8 mm çapında spiral matkap ucu kullanarak dört delik açın. Ürünle birlikte verilen dübelleri ve dişli barları, açtığınız deliklere takın.
- Aşağıdaki adımları izleyerek, hava çıkışını davlumbazın hangi tarafına takacağınızı belirleyebilirsiniz:
- **ÇALIŞMA MODU** bölümünde verilen talimatları izleyerek cam panelleri açın ve gres filtrelerini çıkarın.
- Hava çıkışını davlumbazın üst tarafına takmak için davlumbazın üst tarafının ortasında delik açmanız (**Şekil 7**) ve **Şekil 8**'de gösterildiği gibi hava çıkışı flanşını takmanız gerekir.
- Hava çıkışını davlumbazın uzun tarafına veya kısa tarafına takmak için:
- 4 vidayı, **Şekil 4**'te gösterildiği gibi sökün.
- Alt metal levhayı **Şekil 5**'te gösterildiği şekilde çıkarın.
- Hava çıkışını davlumbazın kısa tarafına takmak için dört adet tespit vidasını sökerek çelik tapayı çıkarın (**Şekil 9**). Ardından, **Şekil 14**'te gösterildiği gibi, hava çıkışını kendi braketleyle bağlayın.
- Hava çıkışını davlumbazın uzun kısmına takmak için davlumbazın uzun tarafının ortasında delik açmanız (**Şekil 12**) ve **Şekil 15**'te gösterildiği gibi hava çıkışı flanşını kendi braketleyle takmanız gerekir.
- Cihazı tavana yaklaştırın, elektrik kablosunu ve motor kablosunu yuvadan itin (**Şekil 2**).
- Verilen somunları sıkarak davlumbazı tavana sabitleyin.
- Cihazın içinde bulunan güç beslemesi metal kutusuna elektrik bağlantısı yapın ve uzaktan kontrol motoru kablosunu, ilgili konektöre bağlayın.
- Dâhili motorun veya harici motorun kablosunu, kablo tesisatının plastik kutusunda yer alan terminal kartına bağlayın. Elektrik bağlantısını yaparken kabloların renklerine dikkat edin (**Şekil 23**).
- Gres filtresini tekrar yerine takıp cam panelleri kapatın.

## 2 Solo ve Ankastr Kurulum

- Hava egzoz borusunu, davlumbazın hava çıkışı flanşına bağlayın. Hava çıkışını davlumbazın kısa kısmına takmayı tercih ederseniz **Şekil 16'** da gösterilen kapağı çıkararak boru sabitleme işlemini kolaylaştırabilirsiniz. Bu durumda karbon filtre kullanımı zorunlu değildir.
- Takma tavan (alçı panel), davlumbazın büyük tarafının üstünde olmalıdır (**Şekil 13**). Takma tavanın davlumbaza ağırlık yapmaması için takma tavanın ağırlığını taşıyabilecek bir yapı mevcut olmalıdır.
- 200 mm çaplı hava çıkışı bağlantı parçasının takılması. (**Bu parça yalnızca güçlü motorlarla birlikte verilir**)
- 200 mm çapındaki hava çıkışının takılması için (bu işlem yalnızca tavan davlumbazının üst tarafından mümkündür) lütfen bu talimatlara uyun.
- Ürünün üst kısmında, hava çıkışı çapı açıklığını 200 mm yapın (bu açıklık, ünitenin gövdesinde işaretlenmiştir).
- Harici motorla birlikte verilen 200 mm çaplı bağlantı parçasını takın ve verilen 8 vidayı kullanarak sabitleyin.
- 200 mm çaplı bağlantı parçası, ürünün boylamasına ekseninden hafifçe (25 mm) kayar.

### 2.7 Kullanım Şekilleri

#### Panellerin açılması

- Gres filtrelerinin kapak panelleri, şekil 1'de gösterildiği gibi hafifçe çekilerek açılır. İki elinizi kullanarak cam panelleri açın ve tam açık konuma getirin. camları açarken çekmeye devam edin.
- Kurulumdan önce, camlara zarar gelmesini önlemek için camları şekil 18'de gösterildiği gibi vidaları sökerek çıkarmanızı öneririz. Çift kutuplu özel aktüatörü kullanarak led barların elektrik bağlantısını kesin, kurulum tamamlandıktan sonra camları ve elektrik kablolarını tekrar takın.
- Cihaz, ankastr veya solo olarak kurulabilir.
- Cihazın düzgün çalışabilmesi için cihaz zeminden en fazla 2000 - 2100 mm yüksekliğe kurmanızı öneririz.

### 3.1 RC001 radyo kontrol

Kanallı davlumbazların uzaktan çalıştırılabilmesi için radyo kontrol birimi.

#### Teknik veriler

- Alkali pil: 12 V mod. 27 A
- Çalışma frekansı: 433,92 Mhz
- Kombinasyonlar: 32.768
- Maksimum tüketim: 25 mA
- Çalışma sıcaklığı: -20 ÷ + 55°C
- Boyutlar: 130x45x15 mm.

#### Çalışma açıklaması

Vericide, davlumbazın yönetimi için 5 düğme bulunur. Bunlar, aşağıda belirtilmiştir.

☀ : Işık Açma/Kapama komutu.

⏻ : Motor Açma (hız seviyesi 1) / Kapama komutu.

— : Hız azaltma.

⊕ : Hız artırma.

⌚ : 10 dakikalık zamanlayıcı.

Ayarlı emiş hızı, emiş çevre kanalında LED ile gösterilir.

LED'in gösterdiği her renk belirli bir hıza karşılık gelir:

Birinci hız BEYAZ

İkinci hız MAVİ

Üçüncü hız LACİVERT

Dördüncü hız KIRMIZI

### 3.2 Ayarlanabilir ışık özelliği

Bu fonksiyon sayesinde, uzaktan kumandada bulunan ışık tuşuna sürekli basarak ışık şiddetini %20 ile %100 arasında ayarlayabilirsiniz.

#### fonksiyonlar aşağıdaki gibidir:

- Davlumbaz ışığı kapalı - tuşa kısa süre basın - ışık %100 şiddetinde açık.
- Işık %100 şiddetinde açık - tuşa kısa süre basın - ışık kapalı.

- ışık %100 şiddetinde açık - tuşa sürekli basın - parlaklık azaltma.

- Azaltma veya artırma sırasında tuşun bırakılması-ışık, ulaşılan ışık yoğunluğunu korur.

- Işık açık - kısık - tuşa sürekli basın - bir önceki fonksiyona kıyasla parlaklık ters çevrilir.

#### İlk çalıştırma koşulu

Üretici, fabrikada önceden belirlenmiş olan kodlarla kullanılacak radyo kontrol birimini temin etmektedir

### 3.3 Çalışma Modu

#### Standart yapılandırma:

Standart yapılandırma için tüm "davlumbazların



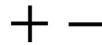
- radyo kontrol sistemlerinin" aynı iletim koduyla verilmesi gerekir. İki davlumbazın - radyo kontrol sisteminin aynı odaya veya birbirine yakın şekilde kurulması durumunda, sistemler birbirinin çalışmasını etkileyebilir. Bu nedenle, radyo kontrol sistemlerinden birinin kodu değiştirilmelidir.

#### Yeni iletim kodu oluşturma:

Radyo kontrol sistemi, önceden belirlenmiş kodlarla verilir. Yeni kod gerekmesi halinde şu adımları takip edin: Aşağıdaki düğmelere aynı anda iki saniye basılı tutun:



LED ışıklar yandığında şu düğmelere basın



(5 saniye içinde). LED ışıklar 3 kez yanıp sönmeye başlayarak ışığın tamamlandığını belirtir.



**UYARI:** Bu işlem, önceden belirlenmiş kodları kalıcı olarak siler.

#### Yeni iletim kodunu öğrenme.

- İletim kodu radyo kontrol biriminde değiştirildikten sonra, davlumbazın elektronik merkezi birimi, yeni koda göre ayarlanmalıdır. Bunun için:
- Davlumbazın ana güç düğmesine basın ve elektronik kontrol birimine tekrar güç verin. Sonraki 15 saniye içinde Işık Düğmesine basarak merkezi kontrol birimini kodla senkronize edin.

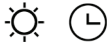


#### Fabrika ayarlarına geri dönme:

Fabrika ayarlarına geri dönmek için aşağıdaki düğmelere aynı anda iki saniye basılı tutun:



LED ışıklar yandığında şu düğmelere basın



(5 saniye içinde). LED ışıklar 6 kez yanıp sönerek işlemin tamamlandığını belirtir.



**UYARI:** Bu işlem, önceden belirlenmiş kodları kalıcı olarak siler.

#### Acil durum düğmesi:

Radyo kontrol biriminin çalışmaması durumunda acil durum düğmesini kullanarak cihazı kapatın. Gerekli onarımları yaptıktan sonra acil durum düğmesini sıfırlayın.

#### Aşağıdaki ürün:

**CE** RC001 Radyo Kontrol Birimi 99/5/AT sayılı R&TTE Direktifinde yer alan kriterlere uygundur.



**UYARI:** Vericinin maksimum menzilde çalışması için pil her yıl değiştirilmelidir. Biten pili değiştirmek için plastik kapağı çıkarın, pili yerinden çıkarıp yeni pili takın. Bu işlemi yaparken kutuplara dikkat edin. Kullanılmış piller, özel toplama kutularına atılmalıdır.



**UYARI:** Yasal uygunluk sertifikasının sahibi tarafından açıkça onaylanmayan ayarlamalar ve değişiklikler, kullanıcının, cihazın çalışmasına ilişkin haklarını geçersiz kılabilir.

Ürünlerle birlikte verilen elektronik cihaz, son işlemin ardından 4 saatlik çalışma sonrasında ürünün otomatik olarak kapanmasını sağlar.

#### Zamanlama

Avrupa Komisyonu tarafından hazırlanan ve 1 Ocak 2015 tarihinde yürürlüğe giren yeni EU65 "Enerji etiketi" ve EU66 "Çevre dostu tasarım" tüzükleri kapsamında, ürünlerimiz bu yeni gerekliliklere uyum sağlayacak şekilde değiştirilmiştir. Enerji etiketi gerekliliklerine uygun tüm modeller yeni elektronik cihazlarla donatılmıştır. Hava kapasitesi 650m<sup>3</sup>/saat değerini aştığında emiş hızını kontrol eden zamanlayıcı da bu cihazlara dâhildir. Maksimum hava kapasiteleri 650m<sup>3</sup>/saat değerinden yüksek olan dâhili motor modellerinde bulunan zamanlayıcı, 5 dakikalık çalışmadan sonra emiş hızını otomatik olarak 4. hızdan 3. hıza düşürür. Harici motor modellerinde uzaktan kontrollü motorlar yer alır. Dâhili motor versiyonlarında ise 650 m<sup>3</sup>/saat değerinin aşılması halinde emiş hızını düşüren bir zamanlayıcı bulunur. (Bkz. Harici Motorlara İlişkin Talimatlar) Hava kapasitesi hem 4. hem de 3. hızda 650 m<sup>3</sup>/saat değerini aşan uzaktan kontrollü motorlarda, aşağıdaki zamanlayıcı kontrol fonksiyonları varsayılan olarak bulunur: Emiş hızı, 6 dakikalık çalışmadan sonra otomatik olarak 4. hızdan 2. hıza düşer. Cihaz 3. hızda çalışıyorsa 7 dakikalık çalışmadan sonra otomatik olarak 2. hıza düşer. Çalışma hızları, çalışma sırasında da değiştirilebilir. Cihazın stand-by modundaki enerji tüketimi 0,5 W'tan düşüktür.



**UYARI:** Cihaza düzenli bakım uygulayın!

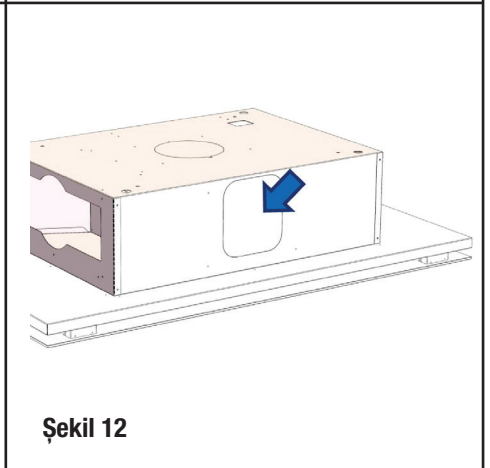
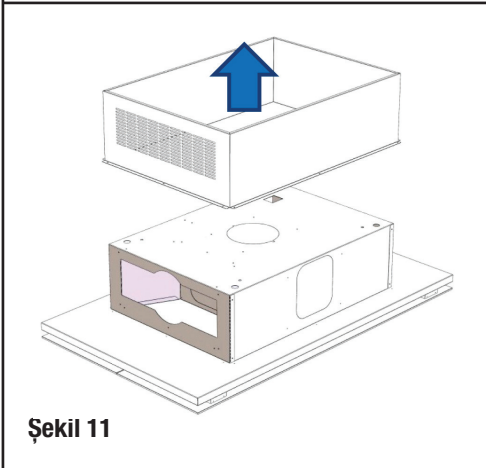
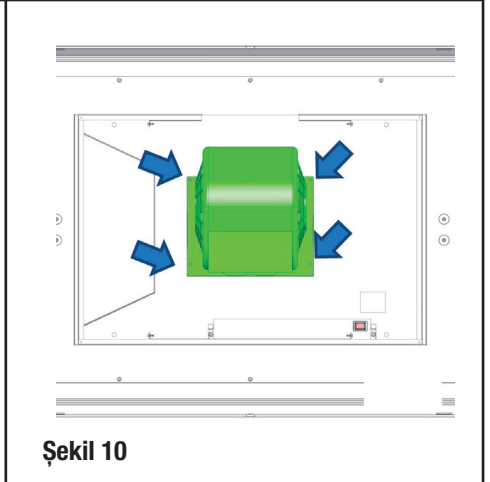
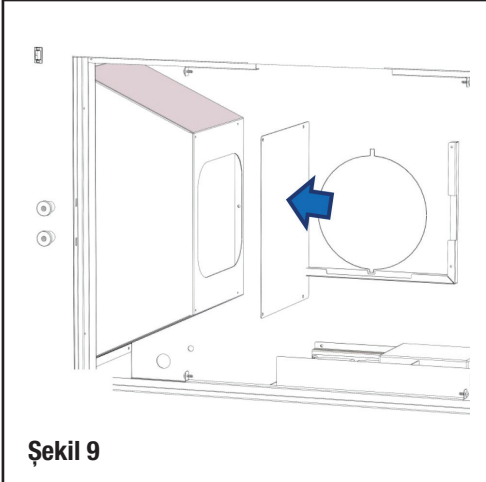
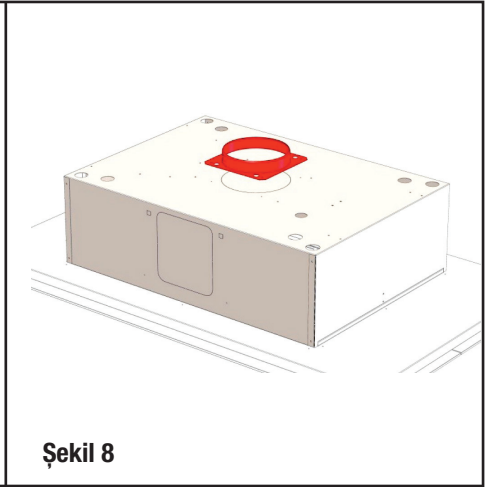
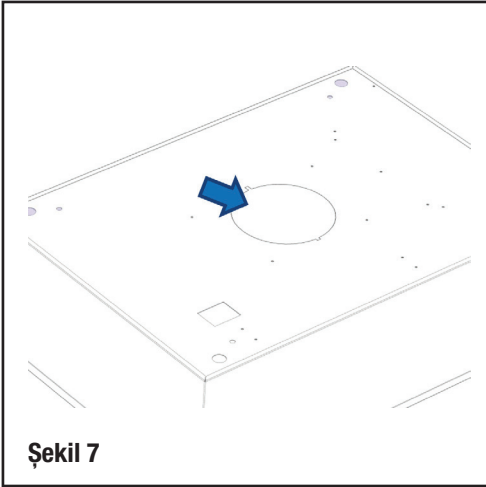


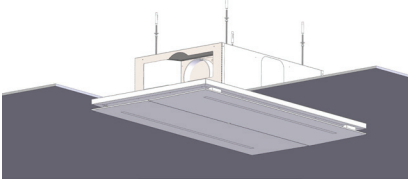
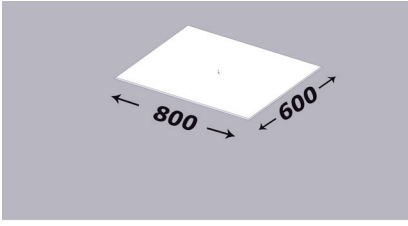
**UYARI:** Bakım işlemlerinin doğru yapılması, ürünün düzgün performans göstermesini ve uzun ömürlü olmasını sağlar.

- Gres filtresine özellikle dikkat edilmelidir.
- Yan düğmeyi çekerek cihazın alt panelini çevirin (**bkz. Şekil 10**). Yan kolu kullanarak gres filtresini çıkarın. Temizlik veya değişim işleminden sonra gres filtresini tekrar yerine takın ve açmış olduğunuz alt paneli kapatın.
- Gres filtresini sökmek için lütfen seçtiğiniz modele göre, “**KULLANIM ŞEKİLLERİ**” bölümünde yer alan talimatları uygulayın. Gres filtresini, kolunu çekerek çıkarın. Karbon filtre, öncelikle yuvasına kaydırılarak, ardından da çevrilerek çıkarılmalıdır (**Şekil 17**). Temizlikten sonra gres filtresini tekrar takmak için aynı işlemleri tersten uygulayın.
- Cihazın kendisini temizlemek içinse ılık su ve nötr deterjan kullanmanız ve aşındırıcı ürünlerden kaçınmanız önerilir.
- Güç kablosu, yalnızca yetkili ve ehliyetli kişiler tarafından değiştirilmelidir.

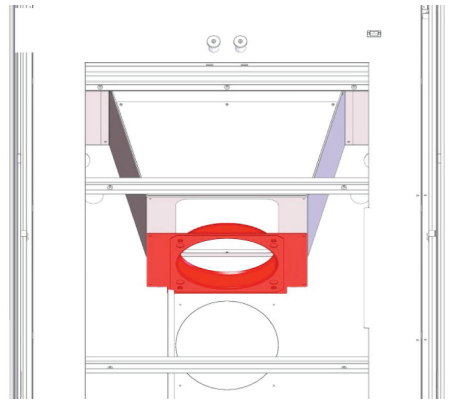
#### 4.1 Taşıma ve Nakliye

- Taşıma ve nakliye sırasında cihazı orijinal ambalajı ile birlikte taşıyın. Cihazın ambalajı, cihazı fiziksel hasarlara karşı koruyacaktır.
- Cihazın veya ambalajının üzerine ağır cisimler koymayın. Cihaz zarar görebilir.
- Cihazın düşürülmesi durumunda cihaz çalışmayabilir veya kalıcı hasar oluşabilir.

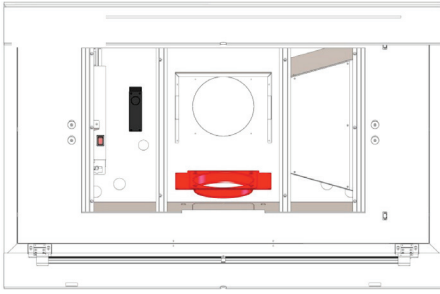




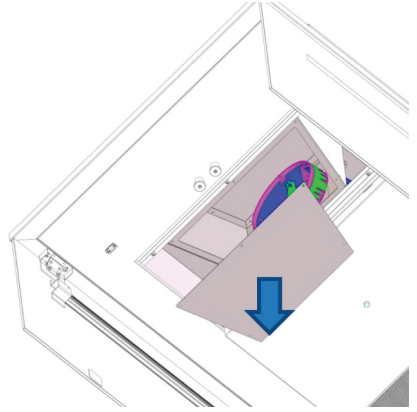
Şekil 13



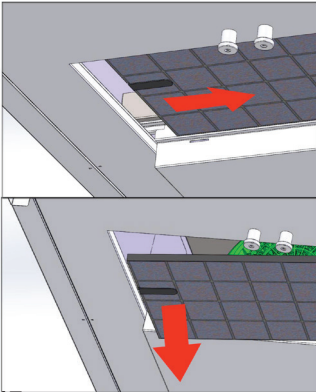
Şekil 14



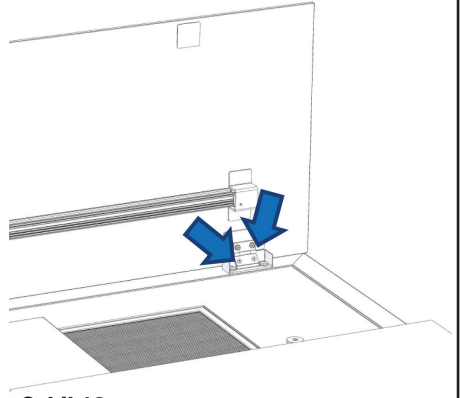
Şekil 15



Şekil 16

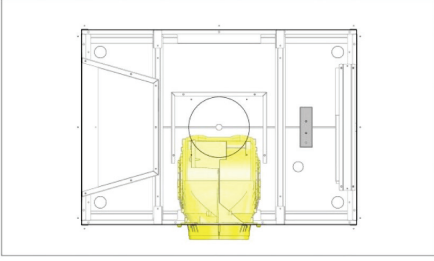


Şekil 17

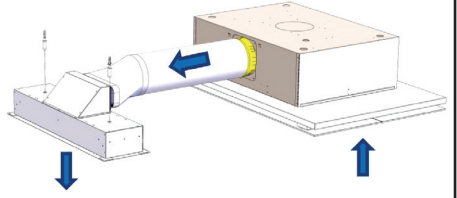


Şekil 18

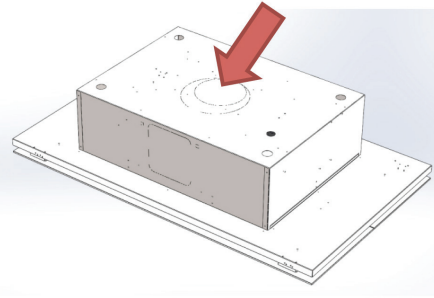




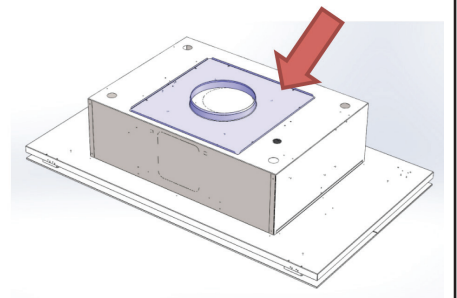
Şekil 19



Şekil 20

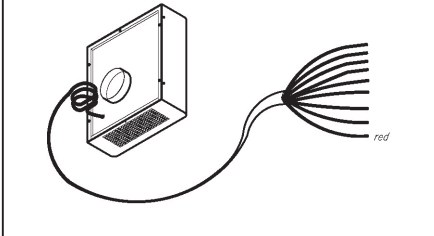


Şekil 21

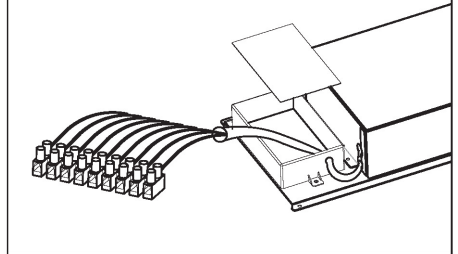


Şekil 22

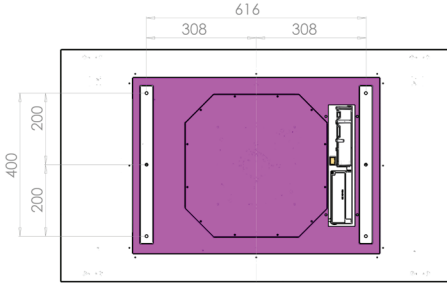
*Energy label External motor*



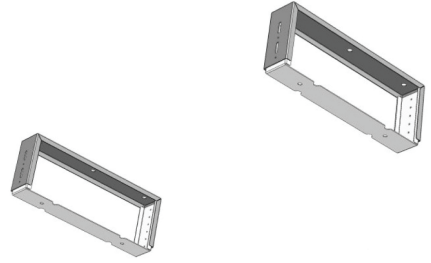
*Energy label product in external motor version*



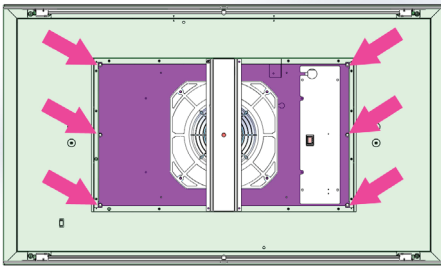
Şekil 23



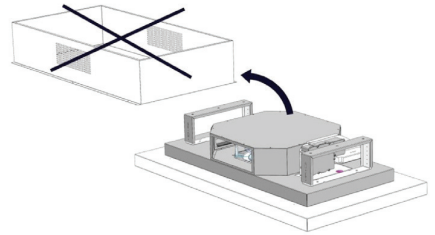
Şekil 24



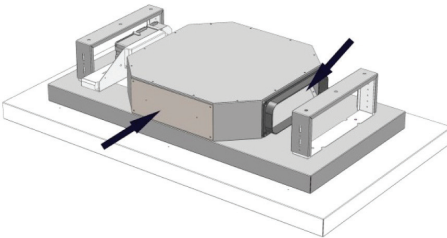
Şekil 25



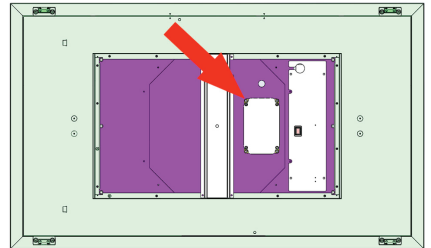
Şekil 26



Şekil 27



Şekil 28



Şekil 29

**1****Müşteri Başvurusu**

Web sitesi

444 0 888  
Çağrı merkezi

Yetkili Servis

musteri.hizmetleri  
@arcelik.com

Yetkili Satıcı

Faks  
0216 423 23 53**2****Başvuru kaydı**Başvuru Konusu  
Müşteri Adı, Soyadı  
Müşteri Telefonu  
Müşteri Adresi**3****Hizmet talebinin alınması**

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakliye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

**4****Müşteri memnuniyetinin alınması**

Memnun

Memnun  
değil**5****Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması**

### Müşteri Memnuniyeti Politikası

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

#### Kanallarımız:

##### \* Çağrı Merkezimiz: 0850 210 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın\*)

##### \* Diğer Numaramız: 0216 585 8 888

- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

- Çağrı Merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

##### \* Whatsapp Numaramız: 0544 444 0 888

##### \* Faks Numaramız: 0216-423-2353

##### \* Web Adresimiz:

- [www.arcelik.com.tr](http://www.arcelik.com.tr)

##### \* e-posta Adresimiz:

- [musteri.hizmetleri@arcelik.com.tr](mailto:musteri.hizmetleri@arcelik.com.tr)

##### \* Sosyal Medya Hesaplarımız:

- <https://www.instagram.com/arcelik/>

- <https://twitter.com/arcelik>

- <https://www.facebook.com/arcelik/>

- <https://www.youtube.com/user/tvarcelik>

##### \* Posta Adresimiz:

- Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,  
34445, Söğütözü / İSTANBUL

##### \* Bayilerimiz,

- <https://www.arcelik.com.tr/arcelik-bayileri>

##### \* Yetkili Servislerimiz,

- <https://www.arcelik.com.tr/yetkili-servisler>

- Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde ([www.servis.gov.tr](http://www.servis.gov.tr)) yer almaktadır.

- Yedek parça malzemeleri yetkili servislerimizden temin edilebilir.

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Arçelik'e ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayrımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veririz.
- Müşteri Hizmetleri sürecimiz:  
Müşterilerimizin istek ve önerilerini;  
\* **İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.**  
\* **Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.**  
\* **Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.**
- Arçelik olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.
- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.  
Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

### Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı"nı sorunuz.
- İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

## **Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.**

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar;

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

1. Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
2. Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
4. Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
5. Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
6. Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
7. Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Ürününüz Arçelik A.Ş adına Sirius Spa Zona Industriale Berbentina, 6/A 60041 Sassferrato (AN) Italia tarafından üretilmiştir.

Menşei: İtalya

**GARANTİ ŞARTLARI**

- 1) **Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.**
- 2) **Malın tanıma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.**
- 3) **Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;**
- a- Sözlümeden dönme,  
b- Satış bedelinden indirim isteme,  
haklarından birini kullanabilir.
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,  
ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
- 4) **Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müstesilen sorumludur.**
- 5) **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 yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
- tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.
- Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müstesilen sorumludur.
- 6) **İgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanuncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülüğünden kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.**
- 7) **Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.**
- 8) **Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.**
- 9) **Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.**

**Üretici veya İthalatçı Firmanın;**

Unvanı: Arçelik A.Ş.  
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,  
34445, Sütlüce / İSTANBUL  
Telefonu: (0-216) 585 8 888  
Faks: (0-216) 423 23 53  
web adresi: www.arçelik.com.tr


**Malın**

Markası: Arçelik  
Cinsi: Davlumbaz  
Modeli: P 86 TEG  
Bandrol ve Seri No:  
Garanti Süresi: 2 YIL  
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmamızın:**

Unvanı:  
Adresi:  
Telefonu:  
Faks:  
e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:  
Teslim Tarihi ve Yeri:  
Yetkilinin İmzası:  
Firmamız Kaşesi: