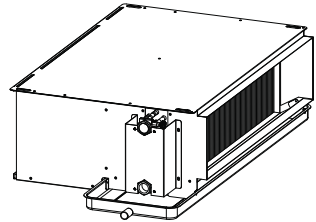




Gizli tavan tipi Fan Coil üniteleri Kullanma kılavuzu

*ARGT02T-L ARGT05T-L
ARGT02T-R ARGT05T-R
ARGT03T-L ARGT06T-L
ARGT03T-R ARGT06T-R
ARGT04T-L ARGT08T-L
ARGT04T-R ARGT08T-R*



Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen üründen en iyi verimi almanızı istiyoruz.

Bu nedenle, ürünü kullanmadan önce kullanma kılavuzunun tamamını dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü bir başkasına devretmeniz halinde, kılavuzu da verin.




Kullanma kılavuzu ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olur.

- Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu okuyun.
- Güvenlikle ilgili talimatlara mutlaka uyun.
- Daha sonra ihtiyacınız olabileceği için kullanma kılavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.
- Ürünle birlikte verilen diğer belgeleri de okuyun.

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

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

-  Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
-  Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
-  Elektrik çarpmasına karşı uyarı.



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



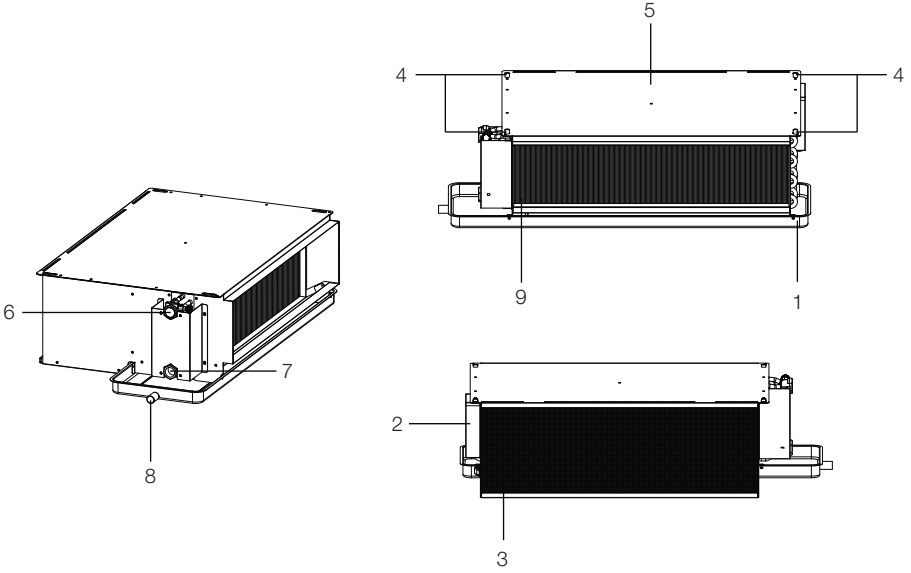
AAAA yönetmeliğine uygundur.

İÇİNDEKİLER

1 Fan Coil	4	5 Bakım ve temizlik	17
Genel görünüm	4	Temizlik	17
2 Önemli güvenlik talimatları	6	Hava filtresi	17
Genel güvenlik	6	Saklama	17
Kullanım amacı	7	6 Problemler için çözüm önerileri	18
Çocuk güvenliği	7	7 Tüketici hizmetleri	19
AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık ürünün elden çıkarılması	7	Müşteri Memnuniyeti Politikası	19
Ambalajın imha edilmesi	7		
Pratik ve yararlı bilgiler	7		
3 Kurulum	8		
Kurulum için doğru yer	8		
Elektrik bağlantısı	8		
İlk kullanım	9		
Ürünün taşınması	9		
4 Kullanım	10		
Kullanım amacı	10		
Montaj	10		
Kurulum için doğru yer	11		
Askı civatalarının konumu	12		
Konsol civatalarının konumu	12		
Ünitenin eğimi ve tahliye borusu	13		
Isıl yalıtım	13		
Kablolama	13		
Tahliyeyi kontrol etme	14		
Devre kesici	15		
Kullanım	15		

1 Fan coil

Genel görünüm



Teknik özellikler

			ARGT02T-L ARGT02T-R	ARGT03T-L ARGT03T-R	ARGT04T-L ARGT04T-R	ARGT05T-L ARGT05T-R	ARGT06T-L ARGT06T-R	ARGT08T-L ARGT08T-R	
Güç Kaynağı			220~240/50						
Hava Debisi (Kuru)	Yüksek	m ³ /h	357	750	826	1169	1326	1805	
	Orta		286	594	683	946	1122	1520	
	Düşük		173	453	524	565	714	1122	
Su Debisi		kg/s	0,133	0,171	0,213	0,333	0,333	0,442	
Soğutma Kapasite	Toplam	KW	2,1	3,5	4,35	5,0	6,7	8,7	
	Duyulur		1,7	2,92	3,41	3,9	5,6	7,5	
Isıtma Kapasite		Toplam	4,8	8,46	10,44	11,6	15,4	19,9	
Su Basınç Kaybı		Soğutma/Isıtma	kPa	10	28/30	18/25	23	28	23
Ses Basınç Seviyesi	H	dBA	37	47	50	47	47	48	
	M		32	41	45	42	43	43	
	L		23	35	39	30	32	35	
Çekilen Güç		W	36	62	68	100	123	153	
İklim Sınıfı			T1						
Ürün Ebatları	Ambalajsız	mm	498,5*233,6*696,5	886,5*498,7*237	498,5*233,6*1186,5	498,5*233,6*1329,5	498,5*233,6*1679,5		
Ürün Ebatları	Ambalajlı		546*285*736	920*546*281	546*285*1226	546*285*1366	546*285*1716		
Ağırlık	Net	kg	11.3	15.5	17	24	26.7	35.2	
	Paketlenmiş	kg	12.5	17	19	26	29.2	38.4	

- i** Ürün kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.
- i** Kılavuzda yer alan şekiller şematik olup, ürünle bire bir uyum içinde olmayabilir.
- i** Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- i** Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Gerçek enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir
- * Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27/19°C KT/YT ve 7/12°C su giriş/çıkış sıcaklığı
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 19°C KT ve 70/50°C su giriş/çıkış sıcaklığı
- ** Harici statik basıncı "0 Pa" dır.

2 Önemli güvenlik talimatları

Bu bölümde, kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatları uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz olacaktır.

Genel güvenlik

- Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat edin.
- Ürünü şartlara ve sağlık koşullarına en uygun sıcaklığa ayarlayın.
- Üründen tahliye edilen suyu içmeyin. Aksi taktirde ciddi sağlık problemleriyle karşılaşabilirsiniz.
- Ürünü hiç hava almayan alanlarda uzun süre kullanmayın.
- Ürünü ocak vb. cihazlarla aynı anda çalıştırırken ortamı ara sıra havalandırın.
- Ürünü durdurduktan sonra tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyin. Tesistatinizin sigortası atabilir.
- Nem çok yüksekse ya da kapı veya pencere açıksa ürünü uzun süre çalışır halde bırakmayın.
- Ürünü, "Teknik özellikler" tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir elektrik şebekesine bağlayın. Transformatörlü ya da transformatörsüz kullanımda, topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyin. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Şebeke geriliminin ürüne uygun olduğundan emin olun.
- Ürüne doğru yanıcı ve soğutucu gazlar içeren spreyley sıkmayın.
- Ürünün bulunduğu ortamda yanıcı gaz kaçağı meydana geldiğinde, ürünü kapatın. Ortamı iyice havalandırmadan tekrar çalıştırmayın.
- Ürünün ve güç kablosunun yakınında ısıtıcı cihazlar koymayın. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, ürünün plastik parçalarında erimeye neden olabilir.
- Elektrikler kesildiğinde veya fırtına durumunda fişi prizden çekin. Bunu

ihmal etmek yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.

- Güç kablosu fişinin kirli, kopmuş, kırılmış olmadığını kontrol ettiğinizden emin olun. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
- Ürüne ıslak elle dokunmayın, çalıştırmayın, tamir etmeyin. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
- Elektrik kablosu arızalı ise ürünü çalıştırmayın. Yetkili Servisi arayın.
- Ürünün elektrik kablosunu çekerek zorlamayın. Kabloda oluşabilecek herhangi bir hasar elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Elektrik kablosunu ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Elektrik kablosunun üzerine hiçbir eşya koymayın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa, elektrik bağlantısını sigortadan kesin.
- Ürün herhangi bir şekilde ıslanırsa Yetkili Servis ile iletişim kurun.
- Elektriksel parçaların suyla temasını engelleyin. Ürünün elektriksel parçaları suyla temas ettiyse ürünü kapatın ve Yetkili Servisi arayın.
- Üründen garip bir ses, duman ve koku gelirse ürünü sigortadan kapatın ve Yetkili Servisi arayın.
- Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün sigortadan elektriğinin kesildiğinden emin olun.
- Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman Yetkili Servise yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.
- İnsanları, hayvanları veya bitkileri fan coiliden çıkan sıcak veya soğuk rüzgara maruz bırakmayın.
- Sadece servis parça listesinde belirtilen parçaların kullanıldığından emin olun. Asla cihaz üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi taktirde ölüme, ciddi yaralanmalara veya üründe hasara sebep olabilir.

- Sel baskını gibi durumlarda fan coil su altında kalırsa yetkili servisle temasa geçin. İhmalî durumunda patlama veya yangına sebep olabilir.
- Fan coilin üzerine herhangi bir nesne koymayın. Ürün bozulabilir.
- İç kısmın temizliği için yetkili servis ya da ürünü satın aldığınız bayi ile temasa geçin. Yüzeyde korozyon ve hasara neden olduğu için deterjan kullanılmamalıdır.

Kullanım amacı

- Bu ürün kapalı mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Bu ürün, yanlarında güvenliklerinden sorumlu olacak veya onlara ürünün kullanımıyla ilgili gerekli talimatları verecek bir kişi bulunmadığı sürece fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılması için tasarlanmamıştır.
- Ürünü, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında (örn. ; hassas aygıtların, gıdaların, evcil hayvanların, bitkilerin ve sanat eserlerinin korunması) için kullanmayın. Ürün özel bir soğutma sistemi değildir. Bu gibi kullanımlar bu öğelere zarar verebilir.

Çocuk güvenliği

- Elektrikli ürünler çocuklar için tehlikelidir. Ürün çalışırken çocukları üründen uzak tutun ve ürünle oynamalarına izin vermeyin.
- Özellikle küçük çocukların ve yaşlıların bulunduğu odaların sıcaklık düzeylerine dikkat edin.
- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık ürünün elden çıkarılması

- ❗ Parçaların sökülmesi, ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara uygun olarak yapılmalıdır.
- ❗ Sistemi kendiniz sökmeyin. Sistemin sökülmesi veya diğer parçalarla ilgili işlemler Yetkili Servis tarafından ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara göre yapılmalıdır.

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. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin.

Ambalajın imha edilmesi

Ürünün ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın. Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

Pratik ve yararlı bilgiler

- Odanızı aşırı soğutmayın. Bu hem sağlığınız için iyi değildir, hem de fazla elektrik sarfiyatına neden olur.
- Ürün çalışırken, güneş ışınlarının doğrudan içeri girmesine engel olun, güneşlik ve perdeleri kapalı tutun.
- Kafeterya, pastane gibi kapıların sürekli açık olduğu büyük mekanlarda hava perdelerinin kullanılması elektrik sarfiyatını azaltarak, üründen daha iyi verim elde edilmesini sağlayacaktır. Bu durumda ortam istenilen sıcaklığa daha çabuk ulaşır.
- Serin ve sıcak havayı oda içinde tutmak için, kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutun.
- Ürünün çalışması sırasında pencereler kapalı tutulduğundan, belli aralıklarla pencereleri açarak odayı havalandırın.

3 Kurulum

Ürünün kurulumu için size en yakın Yetkili Servise başvurun. Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için Yetkili Servisi çağırmadan önce, elektrik tesisatı ve su tahliyesinin uygun olduğundan emin olun. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.

i Kurulum yerel standartlara uygun olarak yapılmalıdır veya yerel standartların olmadığı durumda the National Electrical NFPA 70/ANSI C1-1003'e uyulmalıdır.

i Ürünün yerleştirileceği yerin ve ayrıca elektrik ve atık su tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.

i Ürün kablo bağlantısı sıkı ve güvenli hale getirilmeli ve kablo terminal bloklarından herhangi bir yük tarafından çekilmeyecek şekilde uygun bir yol takip etmeli. Uygun olmayan bağlantı ısı üretimine veya yangına sebep olabilir.

i Kontrol kutusunun paneli ve kapağını güvenli şekilde kurun.

i Ürünü patlama veya yanma tehlikesi olan yerlerin yakınına kurmayın. Patlamaya veya yanmaya sebep olabilir.

i Vida, çivi veya pil gibi paketli malzemeleri kurulumdan veya tamirden sonra dikkatli kullanın. Aksi halde ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

f Kurulum ve elektrik bağlantıları Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

! Ürünü kurmadan önce üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayın. Hasarlı ürünler güvenliğinizi için tehlike oluşturur.

i Borulamada uygun yalıtım malzemesi kullanınız.

i Su boruları ve borular üzerindeki bütün parçalar yalıtılmalıdır.

i Hava kanallarının da yalıtılması gerekmektedir.

Kurulum için doğru yer

- Ürünü bozuk yüzeye veya düşme tehlikesi olan yere monte etmeyin. Ölüme, ciddi yaralanmalara veya ürün hasarına neden olabilir.
- Ürünü donma ihtimali olmayan ortamlarda sabit ve düz bir zemine kurun.
- Kurulum alanının zaman içinde bozulmayacağından emin olun.

Elektrik bağlantısı

Ürünü, "Teknik özellikler" tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir elektrik şebekesine bağlayın. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.

- Bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.
- Ürünün sigortası, kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.
- Voltaj ve izin verilen sigorta koruması "Teknik özellikler" bölümünde belirtilmiştir. Evinizdeki sigortanın akım değeri "Teknik özellikler" tablosuna uygun değilse ehliyetli bir elektrikçiye uygun amperlik bir sigorta bağlatın.
- Belirtilen voltaj, şebeke voltajınıza eş değer olmalıdır.
- Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın. Kablo çizilmiş, soyulmuş, aşınmışsa veya bozulmuşsa kabloyu değiştirin. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
- Hasar görmüş güç kablosunu, fişi ve prizi kullanmayın. Bunu ihmal etmek yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Ana sigorta ve şalterlerde en az 3 mm kontak açıklığı olmalıdır.
- Topraklama kablosunu gaz borularına, paratonere veya telefon toprak bağlantısına bağlamayın. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep verebilir.

⚠ Ürünün hasar görmüş elektrik kablosu Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.

⚠ Ürün arızalı ise onarılmadan çalıştırılmamalıdır! Elektrik çarpma tehlikesi vardır!

İlk kullanım

Ürünü kullanmaya başlamadan önce “Önemli güvenlik talimatları” ve “Kurulum” bölümündeki talimatlara uygun hazırlıkların yapıldığından emin olun.

Ürünün taşınması

Ürünü başka bir yere taşımanız gerekirse, Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.

- Ürünü paketinden çıkartırken ve kurarken dikkatli olun. Aksi takdirde ciddi şekilde yaralanabilir veya ürüne hasar verebilirsiniz.
- Cihaz taşınırken en az iki kişi veya bir forklift kullanın. Aksi takdirde yaralanmaya sebep olabilir.

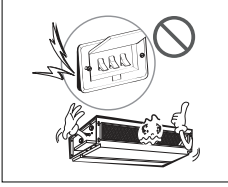
4 Kullanım

Kullanım amacı

Bu cihaz profesyonel kullanım için uygundur.

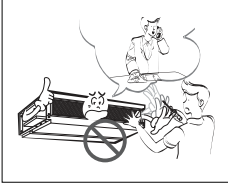
Montaj

1. Arızalı veya uygun nitelikleri taşımayan bir şalter kullanmayın. Bu cihaza özel bir elektrik hattı kullanın.

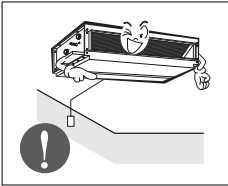


1. ⚠ Yangın yada elektrik çarpması riski vardır.

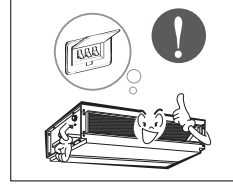
2. Elektrik işleri için bayii, satıcı, nitelikli bir elektrik teknisyeni ya da bir Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.



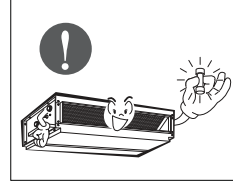
3. Ürünü her zaman topraklayın.



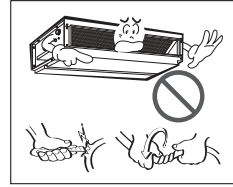
4. Her zaman için bu cihaza özel bir elektrik hattı kullanın.



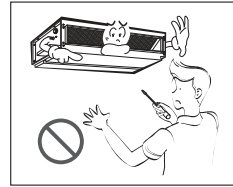
5. Doğru şalter ve sigorta kullanın.



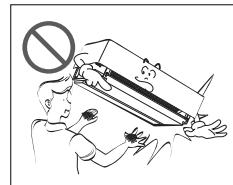
6. Elektrik kablosu üzerinde değişiklik ya da uzatma yapmayın.



7. Cihazınızı kendi başınıza kurmayı, sökmeyi ya da yeniden kurmayı denemeyin.



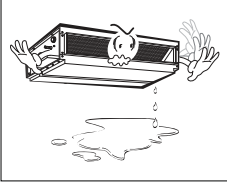
8. Ürünü ambalajından çıkartırken ve kurarken dikkatli olun.



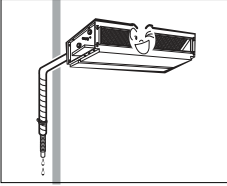
9. Kurulum için her zaman bayii ya da Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.



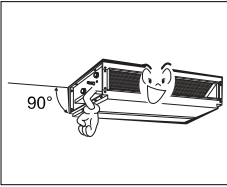
10. Montajdan sonra su sızdırmazlık testi yapılmalıdır.



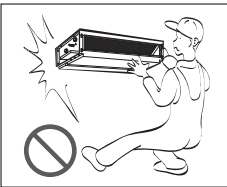
11. Tahliye hortumunu, suyun doğru bir biçimde tahliye edilmesini sağlayacak şekilde takın.



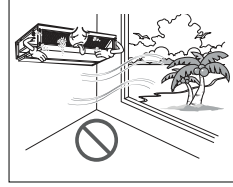
12. Cihazı kurarken düz tutun.



13. Ürün, iki veya daha fazla kişi ile kaldırılmalı veya taşınmalıdır.



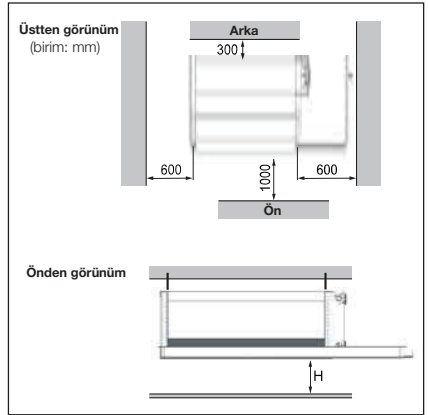
14. Ürünü doğrudan deniz kenarında, aşırı tuzlu havaya maruz kalacağı bir yere kurmayın.



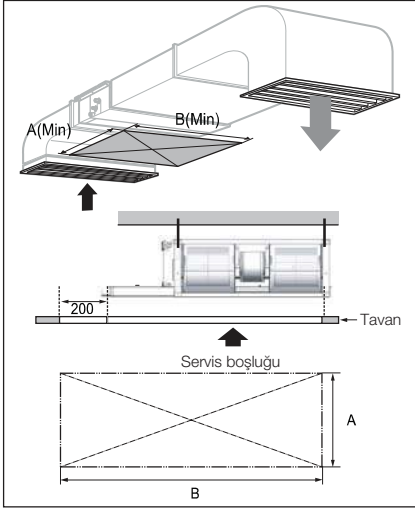
Kurulum için doğru yer

Fan coil cihazınızı aşağıdaki koşullara uyan bir konuma monte edin.

- Montajın yapılacağı yer ünitenin ağırlığının dört katı kadar bir ağırlığı kolayca taşıyabilmelidir.
- Montaj yapılacak yerde şekildeki gibi inceleme yapılabilmelidir.
- Montaj yapılacak yer düz olmalıdır.
- Montaj yapılacak yer su tahliyesinin kolayca yapılabilmesine uygun olmalıdır. (Şekildeki gibi bir tahliye eğimi elde edebilmek için uygun "H" boyutu.)
- Montaj yapılacak yer elektriksel parazitten etkilenmemelidir.
- Ünitenin yanında hiçbir ısı veya buhar kaynağı olmamalıdır.

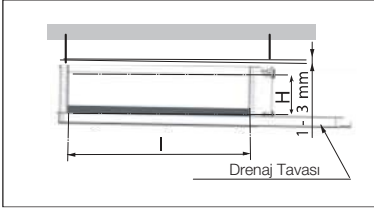


- Cihaz ile askı civataları arasındaki konum ilişkisini teyit edin.



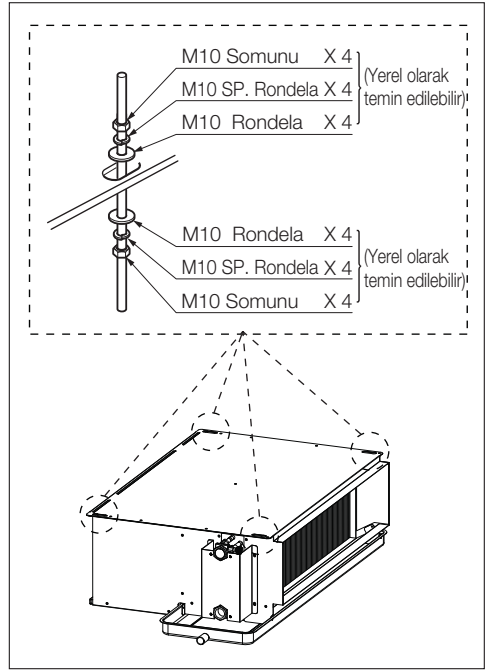
Askı civatalarının konumu

- Gereksiz titreşimi emmesi için ünite kanala esnek bağlantı parçası ile bağlanmalıdır.
- Hava geri dönüşüne filtre konulmalıdır.

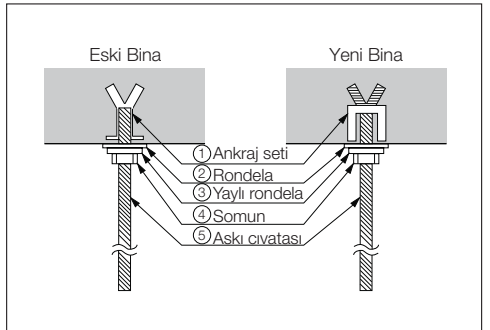


Konsol civatalarının konumu

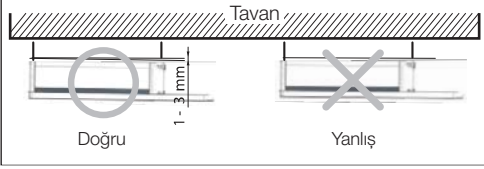
- Kolay su tahliyesi için üniteyi şekilde gösterildiği şekilde tahliye deliğine doğru eğimli olacak şekilde monte edin.
- Montaj yapılacak olan yer düz olmalı ve ünitenin ağırlığını taşıyabilmelidir.
- Montaj yapılacak olan yerdeki titreşim, cihazı etkileyecek nitelikte olmamalıdır.
- Montaj yapılacak olan yer servis verilebilmesi için uygun olmalıdır.



- Sabitleme civatalarının konumunu seçip işaretleyin.
- Askı civatalarını tavana tespit etmek için ankraji ve rondelayı askı civatalarına yerleştirin.
- Askı civatalarını ankraja sıkıca monte edin.
- Montaj plakalarını askı civatalarına (tesviyeyi kabaca ayarlayın) somun, rondela ve yaylı rondelaları kullanarak sabitleyin.

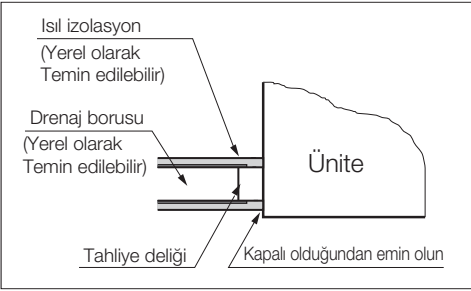


- ⚠️ Cihazın düşmesini önlemek için somunu ve civatayı sıkın.
- ⚠️ Ünitenin montaj eğimi, kanal tipi ünitenin tahliyesi açısından çok önemlidir.
- ⚠️ Bağlantı borusunun minimum izolasyon kalınlığı 20 mm olacaktır.
- Montaj tamamlandığında ünite yatay veya bağlı tahliye hortumuna doğru meyilli olmalıdır.

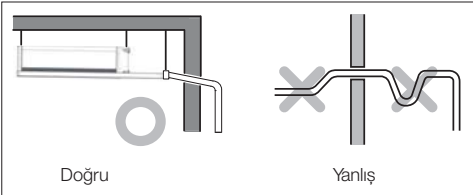


Ünitenin eğimi ve tahliye borusu

- Tahliye hortumunu, su dışarı akacak şekilde aşağı doğru eğimle yerleştirin.

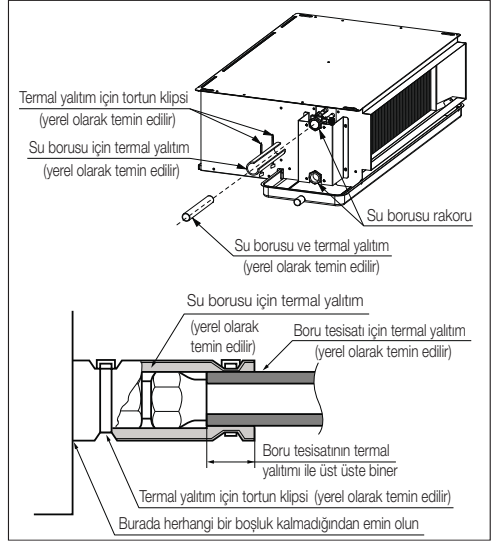


- Tahliyeyi her zaman için aşağıya doğru eğimle yerleştirin (1/50 ila 1/100).
- Herhangi bir yukarı veya ters akışı engelleyin.
- Tahliye borusu için 5mm veya daha kalın bir ısıl izolasyon temin edilmelidir.



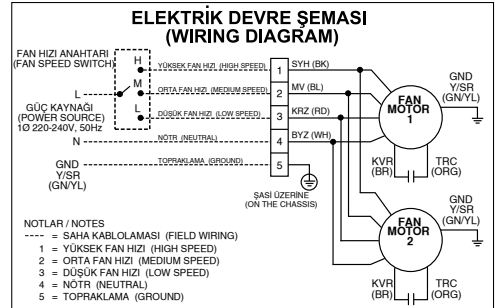
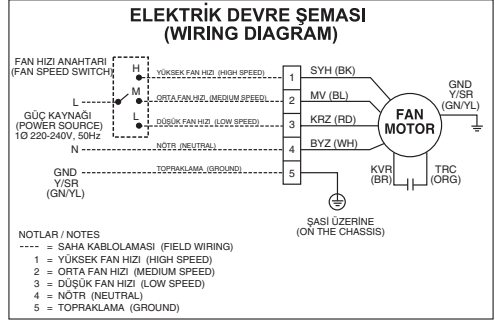
Isıl yalıtım

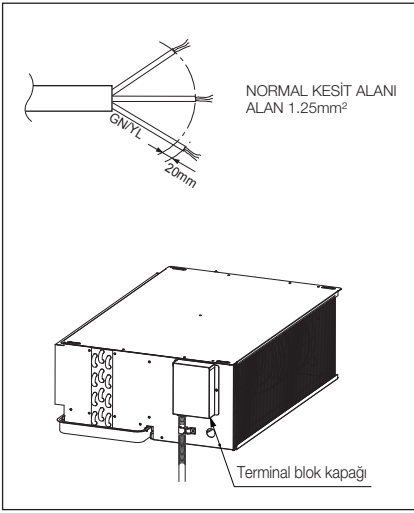
Tüm ısıl izolasyonlar lokal gerekliliklere uygun olmalıdır ve min. 20 mm kalınlığı sağlamalıdır.



Kablolama

- Kabloları termostata göre tek tek kontrol kutusu üzerindeki terminallere bağlayın.
- Ünite kablolarının rengi ile terminal numaralarının ünitelerdekiyle aynı olduğundan emin olun.





⚠ Besleme kablosu hasar görmüşse, üretici veya servis temsilcisinden alınan özel bir kablo veya grupla değiştirilmelidir.

⚠ Üniteye bağlanan güç kablosu aşağıdaki teknik özelliklere (kauçuk yalıtım, H05RN-F tipi HAR veya SAA onaylı) uygun olmalıdır.

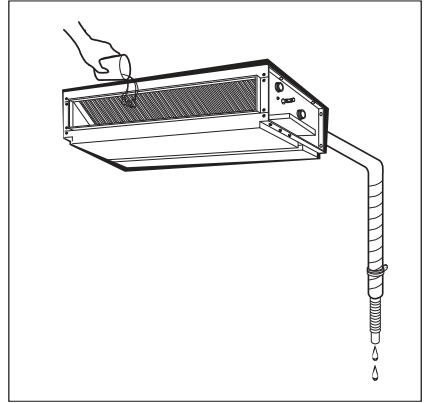
⚠ Terminal vidalarının sıkıca sabitlendiğinden emin olun.

1. Cihaz için daima ayrı bir elektrik hattı kullanın. Kablo bağlantısı yöntemi için, yan panelde bulunan devre şamsını izleyin.
2. Güç kaynağı ile ünite arasında bir devre kesici şalter bulundurun.
3. Kabloları elektrik bağlantı elemanlarının içinde sabitleyen vida, nakliye sırasında ürünün maruz kalacağı titreşimlerden dolayı gevşemiş olabilir. Bu bağlantı elemanlarını kontrol edin ve iyice sıkılmış olduklarından emin olun. (Gevşek olmaları halinde, kablolar yanabilir.)
4. Güç kaynağı teknik özellikleri
5. Elektriksel kapasitenin yeterli olduğundan emin olun.

6. Başlangıç voltajının, tip etiketinde yer alan nominal voltajın yüzde 90'ından yüksek bir seviyede tutulduğundan emin olun.
7. Kablo kalınlığının, güç kaynağı teknik özelliklerinde belirtildiği gibi olduğundan emin olun. (Özellikle, kablo uzunluğu ile kalınlığı arasındaki ilişkiye dikkat edin.)
8. Islak veya rutubetli yerlere mutlaka takın kaçak akım rolesi takın.
9. Aşağıdaki sorunlar, voltaj düşüşünden kaynaklanıyor olabilir.
 - Manyetik anahtarda titreşim, buna bağlı olarak kontak noktasında hasar, sigortanın atması, aşırı yük koruma cihazının normal işleyişinde bozulma.

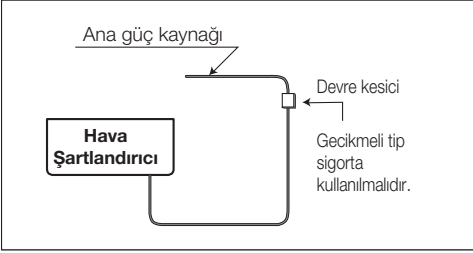
Tahliye kontrol etme

- Evaporatör üzerine bir ya da iki bardak su püskürtün.
- Ünitenin tahliye hortumunda suyun herhangi bir sızıntı yapmaksızın aktığından emin olun.



Devre kesici

- Güç kaynağı ile ünite arasında yaygın kullanılan bir devre kesici şalter kullanın.
- Tüm güç hatlarını kesmeye yetecek bir devre kesici cihaz takılmalıdır.

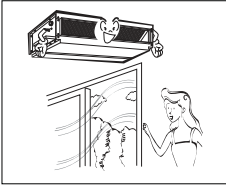


Devre kesici şalterin kapasitesi MCA ile MOP arasında olmalıdır.

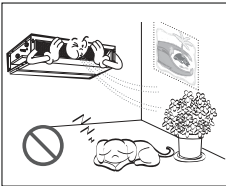
- MCA = 1,25 x Motor Akımı
- MOA = 2,25 x Motor Akımı

Kullanım

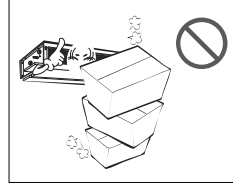
1. Cildinizi uzun süre doğrudan soğuk havaya maruz bırakmayın. (Hava akımı içinde oturmeyin.)



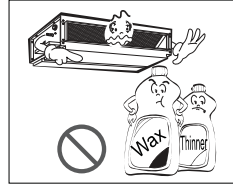
2. Ürünü, yiyeceklerin, sanat eserlerinin vb. korunması gibi özel amaçlar için kullanmayın. Bu, hassas bir soğutma sistemi değil, genel amaçlı bir şartlandırma cihazıdır.



3. Hava giriş ya da çıkışını engellemeyin.



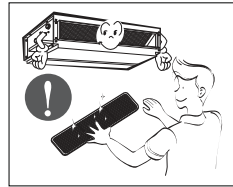
4. Temizlik için yumuşak bir bez kullanın. Sert deterjanlar, çözücüler vb. kullanmayın.



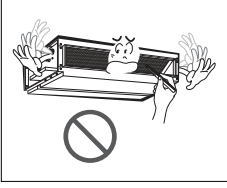
5. Hava filtrenizi değiştirirken ürünün metal kısımlarına dokunmayın. Bu kısımlar çok keskindir.



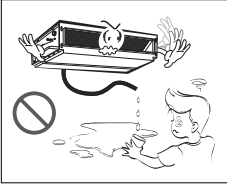
6. Filtreyi her zaman için sıkı bir şekilde takın. Filtreyi her iki haftada bir ya da gerekiyorsa daha sık yıkayın.



7. Cihazın çalışırken elinizi veya herhangi bir nesneyi hava giriş ve çıkışlarına sokmayın.



8. Cihazdan tahliye edilen suyu içmeyin.

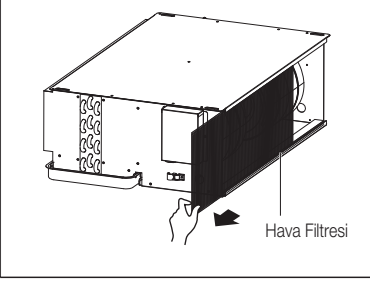


5 Bakım ve Temizlik

Temizlik

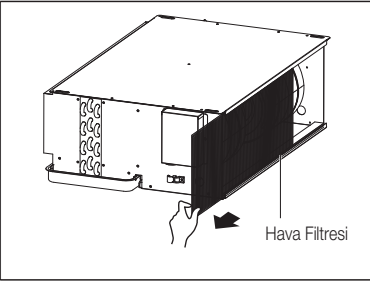
Temizlikten önce sistemi kapatın. Temizlemek için yumuşak ve kuru bir bezle silin. Ağartıcı yada aşındırıcı maddeler kullanmayın.

- İç ünite temizlemeden önce elektrik bağlantısı kesilmelidir.



Hava filtresi

- İç ünitenin arka tarafında (emme tarafı) bulunan hava filtreleri 2 haftada bir veya gerekiyorsa daha sık kontrol edilmeli ve temizlenmelidir.



Aşağıdaki malzemeleri asla kullanmayın.

- 40°C'den sıcak su deformasyona ve/veya renk bozulmasına neden olabilir.
- Uçucu maddeler cihazın yüzeylerine zarar verebilir.



- Filtreyi elektrikli süpürgeyle veya ılık sabunlu suyla temizleyin.
- Suyla yıkandıktan sonra güneş almayan bir alanda iyice kurutun.
- Hava filtresini tekrar takın.

Saklama

Cihaz uzun süre çalıştırılmayacaksa;

- Cihazı yalnız hava sirkülasyonu yapacak şekilde 2-3 saat çalıştırın. Bu işlem tüm parçaların kurumasını sağlayacaktır.
- Sigortayı kapayın.

⚠ Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa sigortayı kapatın.

⚠ Toz ve kir toplanması yangına neden olabilir.


Cihaz tekrar kullanılacaksa;

- Cihazın giriş ve çıkışının bloke edilmediğinden emin olun.

6 Problemler için çözüm önerileri

Klima çalışmıyor.

- Sigorta veya devre kesici atmış olabilir. >>> Sigortanın atıp atmadığını ve devre kesiciyi kontrol edin.
- Zamanlayıcı yanlış ayarlanmış olabilir. >>> Zamanlayıcıyı ayarlama sırasında bir hata yapıp yapmadığınızı kontrol edin.
- Filtre kirli olabilir. >>> Filtrenin kirli olup olmadığını kontrol edin.
- Uygun sıcaklık seçilmemiş olabilir. >>> Sıcaklık ayarının doğru yapılıp yapılmadığını kontrol edin.
- Fan coili ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak olabilir. >>> Fan coili ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak ise soğutma için biraz bekleyin.
- Ünite dışardan hava alamıyor olabilir. >>>> Ünitenin hava giriş ve çıkış pencerelerinin önünde bir engel olup olmadığını kontrol edin.
- Odadaki eşyalar koku yapıyor olabilir. >>> Kokunun duvardaki, halılardaki, mobilyalardaki veya oda içinde bulunan giysilerdeki nemden kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol edin.

 Bu bölümdeki talimatları uygulamanıza rağmen sorunu gideremezseniz ürünü satın aldığınız bayi ya da Yetkili Servise başvurun. Çalışmayan ürünü kendiniz onarmayı asla denemeyin.

7 Tüketici hizmetleri

Değerli Müşterimiz,

Arçelik Çağrı Merkezi haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

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

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

Çağrı Merkezimize ayrıca www.arcelik.com.tr adresindeki "Tüketici Hizmetleri" bölümünde bulunan formu doldurarak veya 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz:

Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı,34950 Tuzla/İSTANBUL

Yetkili servislerimizin, güncel iletişim bilgilerine www.arcelik.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz

Arçelik Çağrı Merkezi 444 0 888

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

Diğer Numara 0216 585 8 888

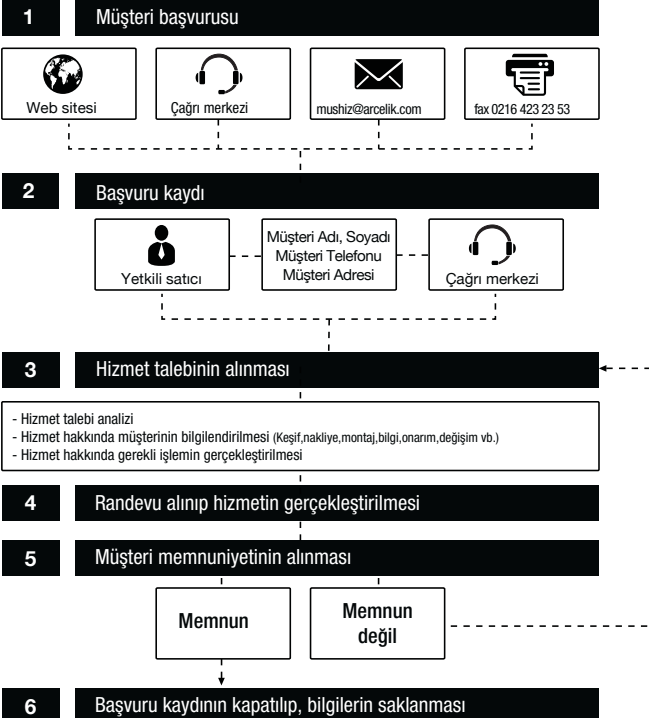
Aşağıdaki önerilere uyanızı rica ederiz.

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

Müşteri Memnuniyeti Politikası

Arçelik A.Ş. olarak, hizmet verdiğimiz markamızın müşteri istek ve önerilerinin müşteri profili ayrımı yapılmaksızın her kanaldan (çağrı merkezi, e-posta, www.arcelik.com.tr, faks, mektup, sosyal medya, bayi) rahatlıkla iletilebildiği, izlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplandığı, bu kayıtların yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alındığı, değerlendirildiği ve süreçlerin sürekli kontrol edilerek iyileştirildiği, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul etmiş müşteri odaklı bir yaklaşımı benimsemekteyiz. Yaklaşımımıza paralel olarak tüm süreçler yönetim sistemi ile entegre edilerek, birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmiş olup, yönetim hedefleri de bu sistem üzerinden beslenmektedir.

Hizmet talebinin değerlendirilmesi





*Kullanım Hataları ve Garanti
İle 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, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya altyapısı 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;*

Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir.

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

*Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir.
Menşei: Türkiye*

Çağrı Merkezi
444 0 888

Diğer Numara
0216 585 8 888

Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Söğütözü / İSTANBUL
Tel.:(0-216) 585 85 85 Fax: (0-216) 423 23 53

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Mala ilişkin tanıma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş. 'nin yetkili kaldığı 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 Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
- a- Sözleşmeden dönme,
b- Satış bedelinden indirim isteme,
c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
ç- Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 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 müteselsilen 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 veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
- tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) İlgili 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 bildirim tarihi, 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 mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülükten 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 uyuşmazlıklarda 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 Firmamız:

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

Malın

Markası: Arçelik
Cinsi: Fan Coil
Modeli:
Bandrol ve Seri No:
Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR


Arçelik A.Ş.

GENEL MÜDÜR YRD.


Satıcı Firmamız:

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

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

Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.