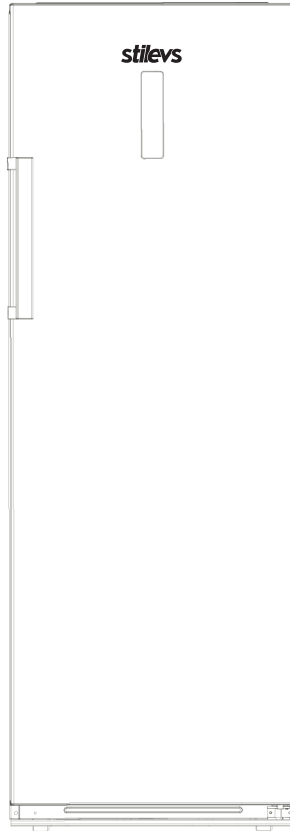


stilevs

ST-UF7D232L01EU(A2)NF
Dikey Derin Dondurucu
Upright Deepfreezer



K
U
L
L
A
N
M
A

K
I
L
A
V
U
Z
U

U
S
E
R
M
A
N
U
A
L



Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

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

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

- Güvenlikle ilgili talimatlara mutlaka uyun.
- Daha sonra ihtiyacınız olabileceği için kullanma kılavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.
- Ürünle birlikte verilen diğer belgeleri de okuyun.
- Üretici ürün üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın.

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

	Önemli bilgiler veya faydalı ipuçları.
	Can ve mal tehlikesi.
	Elektrik çarpması riski.
	Ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir.



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



PCB içermez

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

1. Güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar riskini ortadan kaldıracak gerekli güvenlik talimatları yer almaktadır.

Bu talimatlara uyulmaması halinde ürün her türlü garanti kapsamından çıkacaktır.

1.1. Genel güvenlik

- Bu ürün, fiziksel, duyuşal, zihinsel engelleri bulunan; tecrübe ve bilgi eksiğı olan kişilerin ve çocukların kullanımına uygun değildir. Cihazın bu kişilerce kullanımı ancak bu kişilerin güvenliğinden sorumlu birinin gözetimi altında gerekli talimatların verilmesi durumunda uygundur.
- Cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, algısal ve zihinsel yetenekleri azalmış veya tecrübe ve bilgi eksiğı olan kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ve karşılaşılan ilgili tehlikelerin anlaşılmasına dair talimat verilirse kullanılabilir.
- Çocukların cihaz ile oynaması sakıncalıdır.
- Çalışırken arıza yapması durumunda ürünü fişten çekin.
- Ürünün fişini prizden çektikten sonra, fişi tekrar takmak için en az 5 dakika bekleyin.
- Ürün kullanımda değilse fişini çekin.
- Fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayın! Fişi çekmek için kab-

losundan tutmayın, her zaman fişten tutarak çekin.

- Elektrik fişinin ucunu, prize takarken kuru bir bez ile silin.
- Priz gevşekse buzdolabının fişini prize takmayın.
- Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün fişini prizden çekin.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa fişini elektrik prizinden çekin ve içindeki yiyecekleri çıkarın.
- Ürününüzün üst veya arka bölümünde bulunan ve içinde elektronik kartların bulunduğu bölme (elektronik kart kutusu kapağı) açıkken ürün kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Buzdolabındaki temizleme ve eritme işlemi için kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayın. Buhar, buzdolabındaki elektrikli bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına neden olur!
- Ürünü üzerine su püskürterek veya su dökerek kesinlikle yıkamayın! Elektrik çarpma tehlikesi vardır!
- Elektrik çarpma riski olduğu için ürün arızalı iken kesinlikle çalıştırılmamalıdır. Yetkili servisle iletişime geçmeden herhangi bir işlem yapmayın.
- Ürünü, topraklı bir prize bağlayın. Topraklama tesisatı uzman bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

- Ürününüzde led tipi aydınlatma var ise; değiştirileceği zaman veya herhangi bir sorunda yetkili servisi çağırınız.
- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayın! Elinize yapışabilirler!
- Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölmesine koymayın. **Patlayabilirler!**
- İçecekleri, ağızları sıkı bir şekilde kapalı ve dik olarak yerleştirin.
- Yangın veya patlama riski olduğu için, ürünün yakınında yanıcı spreylere püskürtmeyin.
- Yanıcı ve yanıcı gaz içeren ürünleri (sprey vb.) ve patlayıcı maddeleri buzdolabında saklamayın.
- Ürünün üstüne içi sıvı dolu kaplar koymayın. Elektrikli bir parçanın üzerine su sıçarsa elektrik çarpması ve yangın riski ortaya çıkar.
- Ürünü yağmur, kar, güneş ve rüzgâra maruz bırakmak elektrik güvenliği açısından tehlikelidir. Ürününüzün yerini değiştirirken kapı sapından tutarak çekmeyin. Sap yerinden çıkabilir.
- Ürünün içinde bulunan hareketli aksamlara elinizi veya vücudunuzun herhangi bir kısmını sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Buzdolabındaki kapı ve çekmece gibi kısımları kesinlikle destek veya basamak olarak kullanmayın. Ürünün devrilmesine veya aksamlarının zarar görmesine neden olursunuz.

- Şebeke kablosunun ezilmemesine dikkat edin.

1.1.1 HC uyarısı

Ürün R600a gazı içeren soğutma sistemine sahipse kullanım ve taşıma sırasında soğutma sisteminin ve boruların zarar görmemesine dikkat edin. Bu gaz yanıcıdır.

Soğutma sistemi zarar görmüşse, ürünü, sistemin alev almasına neden olabilecek potansiyel kaynaklardan uzak tutun ve ürünün bulunduğu odayı hemen havalandırın.



Ürünün hangi gazla üretildiği bilgisi ürün üzerindeki tip/tanıtım etikette yer alır.

1.1.2 Su pınarlı modeller için

- Soğuk su girişi için basınç maksimum 90 PSi (6.2 bar) olmalıdır. Eğer su basıncınız 80PSi (5,5 bar) değerini aşıyor ise şebeke sisteminizde basınç limitleme valfi kullanınız. Eğer su basıncınızı nasıl kontrol edeceğinizi bilmiyorsanız profesyonel tesisatçılardan yardım alın.
- Eğer tesisatınızda su darbesi etkisi görülme riski varsa tesisatınızda mutlaka su darbesi önleyici ekipman kullanınız. Eğer su darbesinin yokluğundan emin değilseniz profesyonel tesisatçılardan yardım alın.

- Sıcak su girişine montaj yapmayınız. Hortumların donma riskine karşı önlem alınız. Su sıcaklığı çalışma aralığı minimum 33°F (0.6°C) , maksimum 100°F (38°C) olmalıdır.
- Yalnızca içme suyu kullanın.

1.2. Kullanım amacı

- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari amaçlı kullanıma uygun değildir.
- Ürün, yalnızca yiyecek ve içecek saklanması için kullanılmalıdır.
- Hassas sıcaklık kontrolü gerektiren ürünleri (aşı, ısıya duyarlı ilaç, tıbbi malzemeler vb.) buzdolabında saklamayın.
- Üretici, hatalı kullanım veya taşıma nedeniyle oluşan herhangi bir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

1.3. Çocuk güvenliği

- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olduğundan ulaşamayacakları bir yerde bulunmalıdır.
- Çocukların ürünle oynamalarına izin vermeyin.
- Ürünün kapisında kilit varsa, anahtar çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edilmelidir.

1.4. 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.



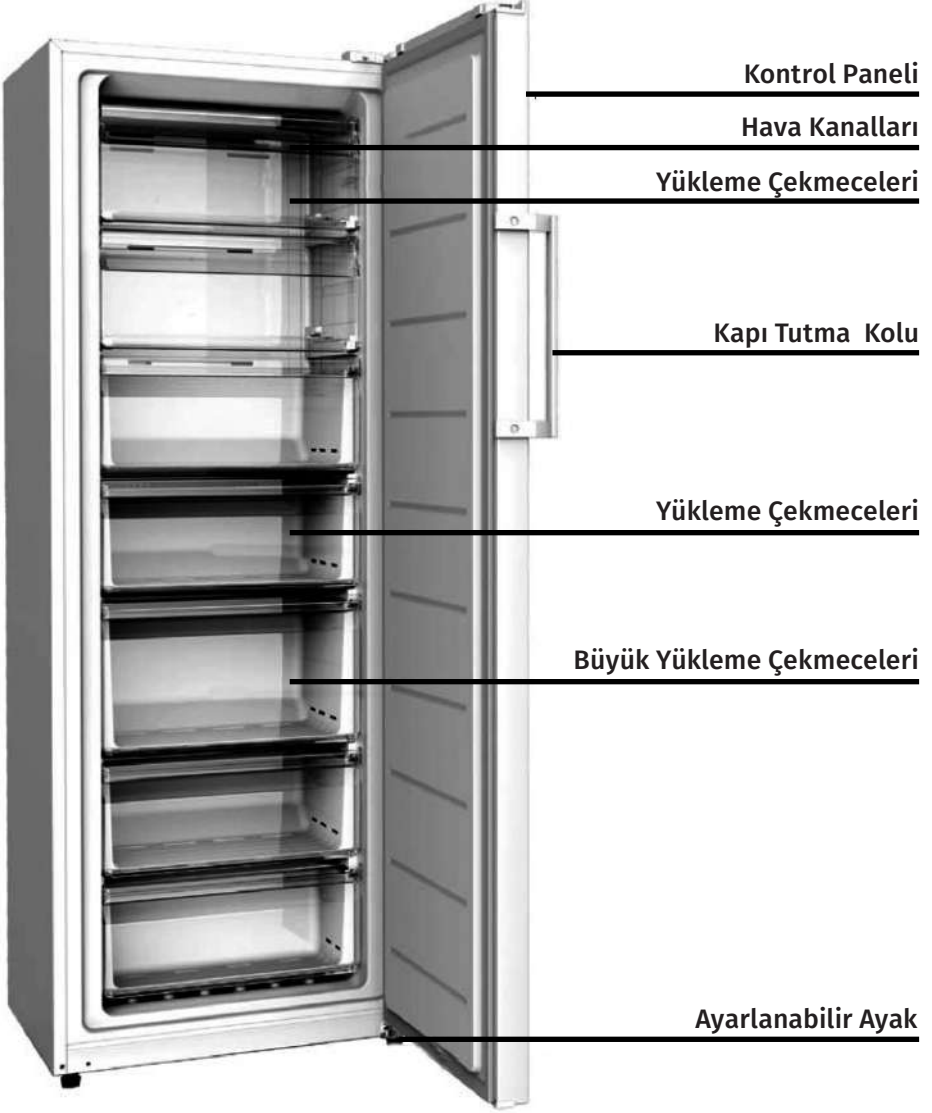
Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle ürünü, kullanım ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetimden öğrenebilirsiniz. Kullanılmış ürünleri geri dönüşüme vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olabilirsiniz. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kapıda kilit varsa çalışmaz duruma getirin.

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle ürünü, kullanım ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetimden öğrenebilirsiniz. Kullanılmış ürünleri geri dönüşüme vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olabilirsiniz. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kapıda kilit varsa çalışmaz duruma getirin.

1.5. Ambalaj bilgisi

- Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetiminin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

2. Buzdolabınız



***opsiyonel:** Bu kullanma kılavuzunda yer alan şekiller örnek olarak verilmiş olup ürününüzle birebir aynı olmayabilir. Satın almış olduğunuz üründe ilgili parçalar yoksa, şekil başka modeller için geçerlidir.

3. Kurulum

3.1. Kurulum için doğru yer

Ürünün kurulumu için Yetkili Servisi arayın. Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için, kullanma kılavuzundaki bilgilere bakarak elektrik tesisatı ve su tesisatının uygun olmasına dikkat edin. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.

	UYARI: Yetkili olmayan kişilerce yapılan işlemlerin neden olabileceği zararlardan üretici firma sorumlu değildir.
	UYARI: Kurulum esnasında ürünün elektrik fişi prize takılı olmamalıdır. Aksi halde ölüm ya da ciddi yaralanma tehlikesi vardır!
	UYARI: Ürünün yerleştirileceği odanın kapı aralığı, ürünün geçemeyeceği kadar darsa odanın kapısını çıkarıp ürünü yan çevirerek geçirin; olmuyorsa yetkili servisi arayın.

- Sarsıntıları önlemek için ürünü düz bir zemine yerleştirin.
- Ürünü ocak, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm, elektrikli fırınlardan en az 5 cm uzağa kurun.
- Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın ve rutubetli yerde bulundurmayın.
- Ürününün verimli çalışabilmesi için çevresinde uygun bir hava dolaşımı olmalıdır. Ürünü duvara girintili bir yere yerleştirecekseniz tavanla ve yan duvarlarla arasında en az 10 cm

boşluk olmasına dikkat edin.

- Sıcaklığın 10°C'nin altına düştüğü ortamlara ürünü kurmayın.

Duvar mesafesi

Cihazın yan tarafında duvara mesafe bırakılması gerekli değildir. Kaplar ve raflar yine de tamamen dışarı çekilebilir.



Mekan sıcaklığına ve havalandırmaya dikkat edilmelidir

Mekan sıcaklığı

Bu cihaz belli bir klima sınıfı için tasarlanmıştır. Klima sınıfına bağlı olarak bu cihazı şu çevre sıcaklıklarında kullanabilirsiniz.

İklim sınıfı tip levhasının üzerinde bulunur,

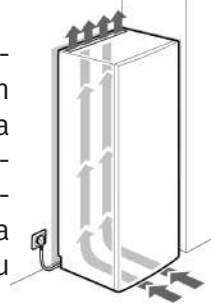
Klima sınıfı	Kabul edilebilir mekan sıcaklığı
SN	+10 °C ile 32 °C
N	+16 °C ile 32 °C
ST	+16 °C ile 38 °C
T	+16 °C ile 43 °C



Cihaz, bildirilmiş klima sınıfına ait oda sıcaklığı sınırları dahilinde, sahip olduğu tüm işlevleri ile çalışır. Eğer SN klima sınıfına dahil olan bir cihaz daha soğuk oda sıcaklıklarında işletilirse, +5 °C'ye kadar cihazda herhangi bir hasar olmayacağı garanti edilir.

Havalandırma

Cihazın arka yüzündeki hava ısınır. Isınan bu havanın kolayca çıkıp gidebilmesi gerekir. Aksi halde soğutucunun daha fazla çalışması gerekir. Bu

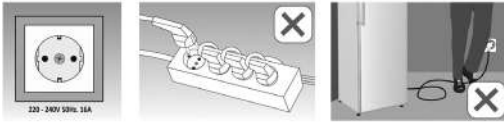


da daha fazla elektrik sarfiyatına yol açar. Bu sebepten dolayı: Havalandırma deliklerinin önünün kesinlikle kapanmamasına dikkat ediniz!

3.2. Elektrik bağlantısı

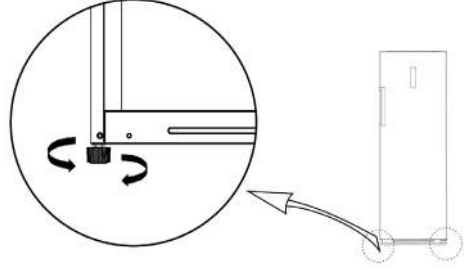
	UYARI: Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın.
	UYARI: Hasar görmüş elektrik kablosu Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.
	İki soğutucu yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 4 cm boşluk bırakılmalıdır.

- Ürünün ulusal yönetmeliklere uygun topraklama ve elektrik bağlantısı yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Elektrik kablosunun fişi, kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.
- Cihazınızı voltaj değeri 220-240V /50 Hz olan, toprak hattına sahip bir prize bağlayınız. Priz, 10-16A değerinde bir sigortaya sahip olmalıdır.
- Buzdolabınız ile duvar prizi arasında uzatma kablolu veya kablosuz çoklu grup priz kullanmayınız.



3.3. Ayakların ayarlanması

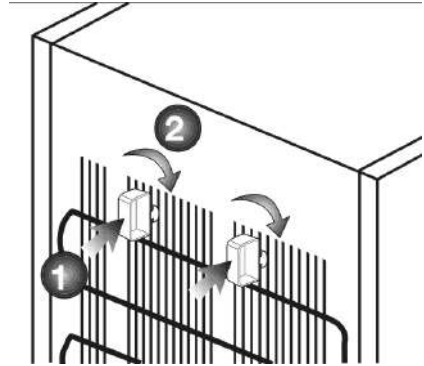
Ürün, yerleştirdiğiniz yerde denge-siz duruyorsa öndeki ayar ayaklarını sağa veya sola döndürerek ayarlayın.



3.4. Plastik takozların takılması

Ürünle duvar arasındaki hava dolaşımını sağlayacak mesafe'yi korumak için ürün içerisinden çıkan plastik takozlar kullanılmaktadır.

1. 2 adet plastik takozu aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi takınız. (Belirtilen resim temsili olarak çizilmiştir ürününüzle birebir benzerlik göstermemektedir.)



4. Ön Hazırlık

4.1. Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler



Ürünün elektronik enerji tasarruf sistemlerine bağlanması, ürüne zarar verebileceği için sakıncalıdır.

- Ürünün kapılarını uzun süre açık tutmayın.
- Ürüne sıcak yiyecek ya da içecek koymayın.
- Ürünü aşırı doldurmayın. İçerideki hava akımı engellendiğinde soğutma kapasitesi düşer.
- Yiyeceklerinizi ürüne kapalı kaplarda koyun.
- Ürünün dondurucu bölmesine, dondurucu bölme rafını çıkararak maksimum miktarda yiyecek yükleyebilirsiniz. Ürünün beyan edilen enerji tüketimi, dondurucu bölme rafı olmadan ve maksimum yiyecek yüklü halde belirlenmiştir. Dondurulacak yiyeceklerin şekline ve büyüklüğüne göre raf kullanmakta sakınca yoktur.
- Dondurulmuş yiyecekleri soğutucu bölmede çözürmeniz, hem enerji tasarrufu sağlayacak hem de yiyeceğin kalitesini koruyacaktır.

4.2. İlk kullanım

Cihazınızı kullanmaya başlamadan önce, “Güvenlik ve çevre talimatları” ve “Kurulum” bölümündeki talimatlara uygun hazırlıkların yapıldığından emin olun.

- Ürünü 6 saat boyunca yiyecek koymadan boş olarak çalıştırın ve kapısını çok gerekmedikçe açmayın.
- Ürün kapısının kullanım süresinde açılması ve kapanmasından kaynaklı olarak ısıl değişim sonucu, kapı/gövde raflarında ve ürünün içine konulan cam eşyalarda buğulanma olması normaldir.

	Kompresör çalışmaya başladığında bir ses duyacaksınız. Soğutma sistemi içerisindeki sıkışmış sıvı ve gazlar, kompresör çalışmıyor olsa da ses çıkarabilir ve bu normaldir.
	Ürünün ön kenarları sıcak olabilir. Bu normaldir. Bu alanlar, yoğunlaşmayı önlemek için ısınacak şekilde tasarlanmıştır.

- Ortam sıcaklığı 0°C'nin altındaysa, soğutucu bölmesindeki yiyecekler donar. Bu yüzden, böylesine düşük ortam sıcaklıklarında soğutucu bölmesini kullanmamanızı tavsiye ederiz. Dondurucu bölmesini ise her zamanki gibi kullanmaya devam edebilirsiniz.
- Ürününüz çalıştığında hafif miktarda kompresör sesi duyacaksınız.
- Ürününüzün çalışması ile beraber yeşil ve kırmızı kontrol lambaları yanar.
- Ürününüz ilk kez çalışması ile beraber, hızlı dondurma moduna alınız. Bu sayede dondurucunuz daha derin bir soğutma yapacaktır.
- Cihazınızda ayarlanan soğukluk derecesine ulaşıncaya kırmızı renkli sıcaklık uyarı lambası yanacak ve sıcaklık ayarlanan seviyeye geldiğinde sönecektir.
- Cihazınızın iç sıcaklığı ayarlanan seviyeye ulaşmaz ise, sürekli kırmızı uyarı lambası yanacaktır. Eğer kırmızı renkli sıcaklık uyarı lambası 24 saat boyunca sürekli yanıyor ise bu bir arıza belirtisi olabilir. Yetkili Servis ile görüşünüz.

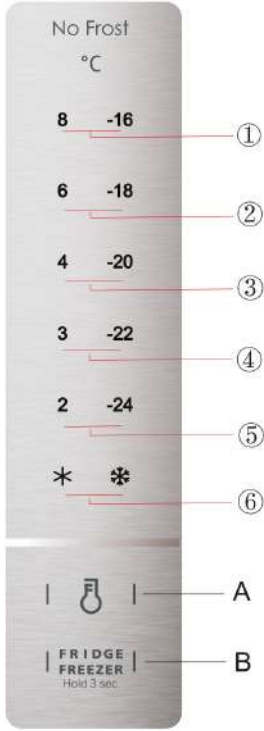
5. Ürünün Kullanılması

5.1. Çalışma sıcaklığının ayarlanması

Çalışma sıcaklığı, sıcaklık kumandası (kontrol paneli) ile ayarlanır.

Ürün ilk kez açıldığında ekrandaki tüm göstergeler 3 saniye boyunca yanar ve söner. İlk çalışma dondurucu modunda dere-

cesi fabrika ayarı olarak -20°C'dir.



Tuşlar

- A. Isı ayar düğmesi
- B. Soğutucu / Dondurucu değişim tuşu
- 1: Ayarlanabilir sıcaklığı +8°C veya -16°C yapar
- 2: Ayarlanabilir sıcaklığı +6°C veya -18°C yapar
- 3: Ayarlanabilir sıcaklığı +4°C veya -20°C yapar
- 4: Ayarlanabilir sıcaklığı +3°C veya -22°C yapar
- 5: Ayarlanabilir sıcaklığı +2°C veya -24°C yapar
- 6: Hızlı soğutma veya hızlı dondurma

Lütfen istenen sıcaklığa göre bir ayar seçin.

İç sıcaklık aynı zamanda ortam sıcaklığına, kapının ne sıklıkta açıldığına ve içinde saklanan gıda miktarına bağlıdır.

Kapının sık açılması, iç sıcaklığın yükselmesine neden olur.

Bu nedenle kapıyı herhangi bir nedenle açtıktan sonra en kısa sürede kapat-

manız tavsiye edilir.

Cihazınızın normal saklama sıcaklığı -18 °C (0 °F) olmalıdır. Saklama bölmelerinin istenen sıcaklıkta tutulmasını sağlamak için bir termometre ile periyodik olarak sıcaklığı kontrol etmenizi öneririz. Termometreyi dondurucudan çıkarttığınızda sıcaklık çok hızlı bir şekilde yükseleceği için termometrede gösterilen değeri hemen okumalısınız.

Soğutucu/Dondurucu çevrimi

Soğutucu konumunun aktivesi * dondurucu konumu ise * ile gösterilir.

FRIDGE FREEZER düğmesine 3 saniye basılarak ilgili modun değişimi sağlanır.



Hızlı Soğutma Modu

Ürün soğutma konumundayken * lambası yanıncaya kadar | | Termostat düğmesine basılır. Hızlı soğutma modunda soğutucu ayarlanan derece olan +2°C konumunda çalışır. 150 dakika (2,5 saat) sonra (daha önce ısı ayar veya mod değişikliği tuşlarına basılmadığı sürece) otomatik olarak bu konumdan çıkılır.

Hızlı Dondurma Modu

Ürün dondurma konumundayken * lambası yanıncaya kadar | | Termostat düğmesine basılır. Hızlı dondurma modunda dondurucu ayarlanan değer olan -24°C konumunda çalışır. 24 saat sonra (daha önce ısı ayar veya mod değişikliği tuşlarına basılmadığı sürece) otomatik olarak bu konumdan çıkılır.

Önemli: Hızlı dondurma düğmesine bastığınızda veya sıcaklığı ayarladığınızda, kompresörün çalışmaya başlaması kısa bir süre gecikebilir. Bu normal bir durum olup kompresör arızasına işaret etmez.

Soğutucu Modunda Gıdaların Cihaza Konulması

- Pişirilmiş etler ve balıklar, bakteri üremesini önlemek için daima çiğ etlerden ve balıklardan ayrı bir rafta tutulmalıdır.
- Çiğ etleri ve balıkları mutlaka sıvı sızıntısına yol açmayacak büyüklükte bir kap içinde tutun ve uygun şekilde üzerini kapatınız. Bu kapları en alt raflara yerleştiriniz.
- Soğuk havanın cihazın içinde devir daim yapması için yiyecek maddelerinin etrafında boşluk bırakınız. Böylece cihazın her tarafında eşit şekilde soğutmanın yapılması sağlanır.
- Koku transferini ve kurumayı engellemek için yiyecek maddelerini ayrı ayrı paketlere koyup üzerlerini sızdırmayacak şekilde sıkıca kapatınız. Taze meyvelerin ve sebzelerin paketlenmesine gerek yoktur.
- Pişirilmiş gıda maddelerini cihaza koymadan önce daima soğumalarını bekleyiniz.
- Cihazdaki soğuk havanın dışarı kaçmasını önlemek için kapısını fazla açıp kapamamaya özne gösteriniz.

Dondurucu Modunda Gıdaların Cihaza Konulması



- Dondurucu modunda gıda ürünlerinizi yüklemekten önce en az üç (3) saat hızlı dondurma konumuna alarak ve boş olarak çalıştırmayı unutmayınız.
- Ürünüze tip etiketi üzerinde belirtilen maksimum miktardan fazla gıda miktarı yüklemeyiniz. Aksi takdirde cihazınız sürekli olarak çalışır.
- Ürünüze sadece taze ve daha önce dondurulup çözülmemiş , iyi ve temiz gıdalar koyunuz. Donmuş ve çözülmuş gıdaların tekrar dondurulması zehirlenmelere yol açabilir.

Taze Gıdaların Ambalajlanması ve Donrulması

- Ürünüze koyacağınız gıdaları, içeri-

sine hava almayacak şekilde paketleniniz.

- İyi paketlenmiş gıdalar hava almayacağı için kuruma ve tat bozulması sorunları ile karşılaşmazsınız.
- Paketleme için özel dondurma kapları, kilitli poşet veya dondurma poşetleri kullanınız.
- Gıdaları dondurmadan önce küçük parçalara ayırınız. Bu gıdalarınızın daha hızlı ve temiz bir şekilde donmasını sağlayacaktır.

	Gıdalar dondurulmadan önce oda sıcaklığından daha sıcak olmamasına dikkat edilmelidir. Eğer çok sıcaksa uygun bir ortamda fazla sıcaklığını atması sağlanmalıdır.
	Ürünüze koyduğunuzda gıda paketlerinin üzerine içinde ne olduğunu ve dondurulma tarihini not etmeyi unutmayınız.

Gıdaların dondurulması

- Cihazı dondurulmuş gıdaları saklamanın yanında taze gıdaları dondurmak için de kullanabilirsiniz. Lütfen gıda ambalajında belirtilen tavsiyelere uyun.
- Sıvı donduğunda şişe patlayabileceği için gazlı içecekleri dondurmayın.
- Renkli buz küpleri gibi donmuş ürünlerde dikkatli olun.
- Taze gıdalarınızı en hızlı ve güvenli şekilde dondurmak için ürününüzün üst çekmecesini kullanınız.
- Cihazınızın 24 saatlik dondurma kapasitesini aşmayın. Sınıflandırma/Tip etiketine bakın.
- Gıdanın kalitesini korumak için dondurma işlemi en kısa sürede başlatılmalıdır.
- Bu sayede, dondurma kapasitesi aşılmaz ve dondurucu içindeki sıcaklık yükselmez.
- Dondurulmuş yiyecekleri daima yeni

- yerleştirilen yiyeceklerden ayrı tutun.
- Sıcak yiyecekleri derin dondururken gıda tamamen donuncaya kadar soğutma kompresörü çalışmaz. Bu ise soğutucu bölmesinin geçici olarak aşırı şekilde soğumasına yol açar.
 - Kapattıktan hemen sonra dondurucu kapısı zor açılıyorsa endişelenmeyin. Bunun nedeni basınç farkıdır. Birkaç dakika içinde bu fark dengelenir ve kapı normal bir şekilde açılabilir.
 - Kapıyı kapattıktan sonra bir vakum sesi duyarsınız. Bu gayet normaldir.

Hızlı dondurma

- Büyük miktarda taze gıda dondurmak istiyorsanız gıdaları hızlı dondurma bölümüne koymadan 24 saat önce ayar düğmesini MAX konumuna getirin.
- Dondurma kapasitesi olarak belirtilen maksimum miktarda taze gıdayı dondurmak için düğmenin en az 24 saat süreyle MAX. konumunda tutulması önerilir.
- Dondurulmuş olarak satılan gıdalarla taze gıdaların karışmamasına özellikle dikkat edin.
- Gıda dondurulduktan sonra termostat düğmesini önceki konumuna getirmeyi unutmayın.
- Hızlı dondurma konumu, gıdaları yükledikten 24 saat sonra otomatik olarak kapanacaktır.

Gıdaları Dondurma ve Saklama Kapasitesi

Dondurma Kapasitesi kg/24 saat	Elektrik Kesintisinde Ürün Koruma Süresi saat
15	15

Gıdaların Dondurulması ile ilgili Bilgiler

- Taze Gıdaların Dondurulması: Besin değeri, aroma ve rengi en iyi şekilde koruyabilmek için dondurmadan önce sebzeler kaynar su ile şoklanmalıdır. Patlıcan, biber, kabak ve kuşkonmazda

bu işleme gerek yoktur.

- Dondurulmaya Uygun Gıdalar: Unlu mamuller, balık ve deniz ürünleri, et, av eti, kümes hayvanları, sebze, meyve, otlar, kabuksuz yumurta, peynir, tereyağı ve çökelek gibi sütü ürünleri, hazır yiyecekler ve çorbalar, güveçler, pişmiş et ve balık gibi yemekler, patetes yemekleri, sufleler ve tatlılar.
- Dondurulmaya Uygun Olmayan Gıdalar: Çiğ olarak tüketilen marul ve turp gibi sebze çeşitleri, kabuklu yumurta veya katı pişirilmiş yumurta, üzüm, bütün elma, armut, şeftali, kavun, karpuz, yoğurt, çiğ yaprak sarması, çiğ patlıcan, kesilmiş süt, ekşi krema, mayonez.

Gıdaların Paketlenmesi ile İlgili Bilgiler

Gıdaların Paketlenmesi

Gıdalarınızı dondurucunuza yerleştirirken aşağıdaki maddeleri sırası ile uygulayınız.

1. Yiyeceklerinizi pakete yerleştirin.
2. Bastırarak havasını alın.
3. Paketi sıkıca kapatın.
4. Paketin sızdırmazlığını kontrol edin.
5. Paketin üzerine içeriğini ve dondurucunuza yerleştirme tarihini yazınız.

Uygun Paketler

Plastik folyo, polietilen tüp film, dondurucu kutuları.

Uygun Olmayan Paketler


Ambalaj kağıdı, gazete kağıdı, selefon, çöp torbaları, alışveriş torbaları, cam ve metal kapaklı kaplar, kesici ve delici özelliğe sahip metal kasalar, ahşap paletler.

Paketlemede Kullanılacak Yardımcı Malzemeler

Paketin hava almasını ve sızdırmaz olmasını sağlamak için aşağıdaki malzemeleri kullanabilirsiniz.

1. Lastik bantlar,
2. Plastik klipsler,
3. İp,

4. Soğuga dayanıklı yapışkan bantlar.

	Gıdalarınızı dondurucunuza paketsiz, düzgün yapılmamış, sıvı sızıntısına yol açanlar paketler içinde yerleştirdiğinizde, gıdalardan sızan sıvılar dondurucunuzun metal kısmında korozyona, borularda gaz kaçığına, plastik aksamda sararma, çatlama ve hijyen şartlarının kaybolmasına, koku oluşumuna, mikroorganizmaların üreyerek sağlığını tehdit etmesine yol açabilir.
---	--

Dondurulmuş Gıdaların Çözdürülmesi

Derin dondurucunuzdan çıkardığınız gıdaları çözdürmek için, türüne ve amacına göre aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

1. Oda sıcaklığında
2. Mikrodalga fırında
3. Sıcak hava fanı/fansız elektrikli fırında
4. Buzdolabında

Cihazınızın buzlarının çözülmesi

Tam otomatik NoFrost sistemi sayesinde, dondurucu bölmesinde buz oluşmaz. Bu nedenle, buz çözme işlemi yapılması gerekmez.

5.4. Kapı açılış yönü değişimi

Kullandığınız yere göre cihazınızın kapı açılış yönü değiştirilebilir. Buna ihtiyaç duyduğunuzda mutlaka size en yakın Yetkili Servis'e başvurunuz.

Yukarıdaki açıklama genel bir ifadedir. Kapı açılış yönü değişebilirliği ile ilgili olarak ürünün kapı içinde bulunan, uyarı etiketine bakılmalıdır.

5.5. Ürününüzü Kapatma

- Ürününüzün içinde bulunan ürünleri uygun göreceğiniz bir bölgeye koyunuz.
- Ürününüz fişini prizden çıkarınız.

• Eğer ürününüzü uzun süre kullanmayacaksanız aşağıdaki hususları uygulayınız;

1. Ürününüzün temizliğini yapınız. Aksi durumda duvarlarda kalacak nem iç yüzeyde kararmaya sebep olabilir.
2. Ürününüzün üzerini plastik örtülerle örtmeyiniz. Plastik, hava almadığı için ürününüzün kokmasına ve ayrıca terlemeye sebep olur. Terleme sonucunda paslanma söz konusu olabilir.
3. Ürününüzü kapı açık bir şekilde muhafaza etmediğiniz durumlarda içinde koku oluşabilir.

6. Bakım ve Temizlik

Ürünün düzenli temizlenmesi halinde kullanım ömrü uzar.

	UYARI: Buzdolabınızı temizlemeden önce elektrik bağlantısını kesin.
	Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır.
	Yıkamak için asla akıcı ve basınçlı su kullanmayınız.

- Temizlik için keskin ve aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan, gaz, benzin, cila vb. maddeler kullanmayın.
- Bir çay kaşığı karbonatı yarım litre suda eritin. Bir bezi bu sıvıyla ıslatıp iyice sıkın. Bu bezle cihazınızın içini silin ve ardından iyice kurulayın.
- Lamba muhafazasına ve diğer elektrikli kısımlara su girmemesine dikkat edin.
- Kapıyı nemli bir bez ile temizleyin. Kapı ve gövde raflarını çıkarmak için içindkilerin tümünü alın. Kapı raflarını yukarı doğru kaldırarak çıkarın. Temizleyip kuruladıktan sonra yukarıdan aşağıya doğru kaydırarak yerine takın.
- Ürünün dış yüzey temizliğinde ve krom

kaplı parçaların temizliğinde asla klor içeren su ya da temizlik maddesi kullanmayınız. Klor, bu tür metal yüzeylerde paslanmaya neden olur.


- Plastik parça üzerindeki baskıların kalkmaması ve deforme olmaması için keskin, aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan, gaz, benzin, cila vb. maddeler kullanmayın. Temizlik için ılık su ile yumuşak bez kullanın ve kurulaşın.

6.1. Kötü kokuların önlenmesi

Ürününüzün üretiminde kokuya neden olacak hiçbir madde kullanılmamaktadır. Ancak uygun olmayan yiyecek saklamaya ve ürün iç yüzeyinin gerektiği şekilde temizlenmemesine bağlı olarak koku ortaya çıkabilir.

Bu sorunu önlemek için 15 günde bir karbonatlı suyla temizleyin.

- Yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın. Ağız açık saklanan gıdalardan yayılan mikroorganizmalar kötü kokuya neden olur.
- Saklama süresi dolan ve bozulan gıdaları kesinlikle buzdolabınızda saklamayın.

	<p>Çay bilinen en iyi koku alıcılarından biridir. Demlemiş olduğunuz çay posasını ağız açık bir kap içinde ürünün içine yerleştirin ve en geç 12 saat sonra alın. Çay posasını ürünün içinde 12 saatten fazla tutarsanız, kokuya sebep olan organizmaları bünyesinde toplayacağı için kokunun kaynağı haline gelebilir.</p>
---	---

6.2. Plastik yüzeylerin korunması

Plastik yüzeylere yağ dökülmesi durumunda yüzeye zarar verebileceği için ılık suyla hemen temizlenmelidir.

Hata Kodları

Buzdolabı / Soğutucu		
Hata Kodu	Nedeni	Panel Görüntüsü
E1	Soğutma bölümü ısı sensörü hatası	"* ve "2" simgeleri birlikte yanıp söner
E5	Soğutma bölümü Defrost sensörü hatası	"* ve "3" simgeleri birlikte yanıp söner
E6	İletişim hatası	"* ve "4" simgeleri birlikte yanıp söner
E7	Ortam ısı sensörü hatası	"* ve "4" simgeleri birlikte yanıp söner
E10	Düğme temas hatası	"2" ve "3" simgeleri birlikte yanıp söner
Fridge		
Hata Kodu	Nedeni	Panel Görüntüsü
E1	Dondurucu bölümü ısı sensörü hatası	"* ve "-24" simgeleri birlikte yanıp söner
E5	Dondurucu bölümü Defrost sensörü hatası	"* ve "-22" simgeleri birlikte yanıp söner
E6	İletişim hatası	"* ve "-20" simgeleri birlikte yanıp söner
E7	Ortam ısı sensörü hatası	"* ve "-20" simgeleri birlikte yanıp söner
E10	Düğme temas hatası	"-24" ve "-22" simgeleri birlikte yanıp söner

Eğer hata yoksa, ekranda seçilen ısı değerine karşılık değer gösterilir.

7. Sorun Giderme

Servis çağırmadan önce, bu listeyi gözden geçirin. Bunu yapmak sizi zaman ve para kaybindan kurtarır. Bu liste sık rastlanabilecek, hatalı işçiliğe ya da malzeme kullanımına bağlı olmayan şikayetleri içerir. Bahsedilen bazı özellikler ürününüzde olmayabilir.

Buzdolabı çalışmıyor.

- Fiş prize tam oturmamıştır. >>> *Fişi prize tam oturacak şekilde takın.*
- Ürünün bağlı olduğu prizin sigortası ya da ana sigorta atmıştır. >>> *Sigortayı kontrol edin.*

Soğutucu bölmenin (MULTI ZONE, COOL CONTROL ve FLEXI ZONE) yan duvarında terleme.

- Kapı çok sık açılıp kapanmıştır. >>> *Ürünün kapısını çok sık açıp kapamamaya dikkat edin.*
- Ortam çok nemlidir. >>> *Ürünü çok nemli ortamlara kurmayın.*
- Sıvı içeren yiyecekler açık kaplarda saklanıyor olabilir. >>> *Sıvı içeren yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın.*
- Ürünün kapısı açık kalmıştır. >>> *Ürünün kapısını uzun süre açık tutmayın.*
- Termostat çok soğuk bir değere ayarlanmıştır. >>> *Termostatı uygun değere ayarlayın.*

Kompresör çalışmıyor

- Ani elektrik kesilmesinde veya fişin çıkarılıp takılmasında, ürün soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için kompresör koruyucu termiği atar. Yaklaşık 6 dakika sonra ürün çalışmaya başlayacaktır. Bu süre sonunda ürün çalışmaya başlamazsa servis çağırın.
- Buz çözme devresindedir. >>> *Tam otomatik buz çözme yapan bir ürün için bu normaldir. Buz çözme döngüsü periyodik olarak gerçekleşir.*
- Ürünün fişi prize takılı değildir. >>> *Fişin prize takılı olduğundan emin olun.*
- Sıcaklık ayarları doğru yapılmamıştır. >>> *Uygun sıcaklık ayarını seçin.*
- Elektrik kesilmiştir. >>> *Elektrik geldiğinde ürün normal şekilde çalışmaya devam edecektir.*

Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.

- Ortam sıcaklığının değişmesine bağlı olarak ürünün çalışma performansı değişebilir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

Buzdolabı çok sık ya da çok uzun süre çalışıyor.

- Yeni ürün, eskisinden daha geniş olabilir. Daha büyük ürünler daha uzun süre çalışır.
- Oda sıcaklığı yüksek olabilir. >>> *Sıcak ortamlarda daha uzun süre çalışması normaldir.*
- Ürünün fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek koyulmuş olabilir. >>> *Fiş yeni takıldığında ya da yeni yiyecek konulduğunda ürünün ayarlanan sıcaklığa ulaşması daha uzun zaman alır. Bu durum normaldir.*
- Ürüne yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> *Ürüne sıcak yemek koymayın.*

- Kapılar sık sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *İçeri giren sıcak hava ürünün daha uzun çalışmasına neden olur. Kapıları çok sık açmayın.*
- Dondurucu ya da soğutucu kapısı aralık kalmış olabilir. >>> *Kapıların tamamen kapalı olup olmadığını kontrol edin.*
- Ürün çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. >>> *Ürünün sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayın ve bu sıcaklığa ulaşmasını bekleyin.*
- Soğutucu ya da dondurucu kapı contası kirlenmiş, eskimiş, kırılmış ya da tam oturmamış olabilir. >>> *Contayı temizleyin ya da değiştirin. Hasarlı / kopuk kapı contası ürünün mevcut sıcaklığı korumak için daha uzun süre çalışmasına neden olur.*

Dondurucu sıcaklığı çok düşük ama soğutucu sıcaklığı yeterli.

- Dondurucu bölme sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. >>> *Dondurucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.*

Soğutucu sıcaklığı çok düşük ama dondurucu sıcaklığı yeterli.

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. >>> *Soğutucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.*

Soğutucu bölme çekmecelerinde saklanan yiyecekler donuyor.

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. >>> *Soğutucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir değere ayarlayıp kontrol edin.*

Soğutucu ya da dondurucudaki sıcaklık çok yüksek.

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok yüksek bir değere ayarlanmış olabilir. >>> *Soğutucu bölme sıcaklık ayarının dondurucu bölme sıcaklığı üzerinde etkisi vardır. Soğutucu ya da dondurucu bölme sıcaklığını değiştirerek ilgili bölmelerin sıcaklığı yeterli seviyeye gelene kadar bekleyin.*
- Kapılar sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *Kapıları çok sık açmayın.*
- Kapı aralık olabilir. >>> *Kapıyı tamamen kapayın.*
- Ürünün fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek konulmuş olabilir. >>> *Bu normaldir. Fiş yeni takıldığında ya da yeni yiyecek konulduğunda ürünün ayarlanan sıcaklığa ulaşması normalden daha uzun zaman alır.*
- Ürüne yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> *Ürüne sıcak yemek koymayın.*

Sarsılma ya da gürültü.

- Zemin düz veya dayanıklı değildir. >>> *Ürün yavaşça hareket ettirildiğinde sallanıyorsa ayaklarını ayarlayarak ürünü dengeleyin. Ayrıca zeminin ürünü taşıyabilecek kadar dayanıklı olmasına dikkat edin.*
- Ürünün üzerine konulmuş eşyalar gürültü yapıyor olabilir. >>> *Ürünün üzerinde bulunan eşyaları kaldırın.*

Üründen sıvı akması, püskürmesi vb. sesler geliyor.

- Ürünün çalışma prensipleri gereği sıvı ve gaz akışları gerçekleşmektedir. >>> *Bu normaldir ve bir arıza değildir.*

Üründen rüzgar sesi geliyor.

- Ürünün soğutma işlemini gerçekleştirebilmesi için fan kullanılmaktadır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

Ürünün iç duvarlarında terleme oluyor.

- Havanın sıcak ve nemli olması buzlanmayı ve yoğunlaşmayı artırır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.
- Kapılar sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *Kapıları çok sık açmayın, açıkta kapayın.*
- Kapı aralık olabilir. >>> *Kapıyı tamamen kapayın.*

Ürünün dışında ya da kapıların arasında terleme oluşuyor.

- Hava nemli olabilir, nemli havalarda bu gayet normaldir. >>> *Nem azaldığında yoğunlaşma kaybolur.*

Ürünün içi kötü kokuyor.

- Düzenli temizlik yapılmamıştır. >>> *Ürünün içini sünger, ılık su veya karbonatlı suyla düzenli olarak temizleyin.*
- Bazı kaplar ya da paketleme malzemeleri koku yapabilir. >>> *Koku yapmayan kap ya da paketleme malzemesi kullanın.*
- Yiyecekler ürüne ağzı açık kaplarda konulmuştur. >>> *Yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın. Ağzı açık saklanan yiyeceklerden yayılan mikroorganizmalar kötü kokulara neden olabilir.*
- Saklama süresi dolan ve bozulan yiyecekleri üründen çıkarın.

Kapı kapanmıyor.

- Yiyecek paketleri kapının kapanmasını engelliyor olabilir. >>> *Kapıları engelleyen paketlerin yerlerini değiştirin.*
- Ürün zemin üstünde tamamen dik durmuyor olabilir. >>> *Ayaklarını ayarlayarak ürünü dengeleyin.*
- Zemin düz ya da sağlam değildir. >>> *Zeminin düz ve ürünü taşıyabilecek kadar sağlam olmasına dikkat edin.*

Sebzelikler sıkışmış.

- Yiyecekler çekmecenin üst bölümüne geliyor olabilir. >>> *Çekmecedeki yiyecekleri düzenleyin.*



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

İMALATÇI veya İTHALATÇI FİRMA:

EVS DIŞ TİC. A.Ş.

Adres : Yakuplu Mah. Haramidere Cad.
Target İş Merkezi, No:8/A-3, 34524,
Beylikdüzü, İSTANBUL

Telefon : (0212) 876 75 7 8

Faks : (0212) 876 75 88

Menşei : P.R.C.



AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

AEEE

Bu cihaz AEEE direktiflerine uygun olarak geri dönüşümü olan parçalardan oluştuğu için çöpe atılmaması gerekmektedir.

Lütfen, bu cihazın geri dönüşümünü sağlamak için en yakın toplama merkezine başvurunuz.



Please read this manual first!

Dear Customer,

We hope that your product, which has been produced in modern plants and checked under the most meticulous quality control procedures, will provide you an effective service.

For this, we recommend you to carefully read the entire manual of your product before using it and keep it at hand for future references.




This manual

- Will help you use your appliance in a fast and safe way.
- Read the manual before installing and operating your product.
- Follow the instructions, especially those for safety.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Besides, read also the other documents provided with your product.

Please note that this manual may be valid for other models as well.

Symbols and their descriptions

This instruction manual contains the following symbols:

C		Important information or useful usage tips.
A		Warning against dangerous conditions for life and property.
B		Warning against electric voltage.

Safety and Warning Information

Before you switch ON the appliance

- Please read the operating and installation instructions carefully!
- They contain important information on how to install, use and maintain the appliance.
- The manufacturer is not liable if you fail to comply with the instructions and warnings.
- Retain all documents for subsequent use or for the next owner.

Technical safety

Fire hazard

The tubes of the refrigeration circuit convey a small quantity of an environmentally friendly but flammable refrigerant (R600a). It does not damage the ozone layer and does not increase the greenhouse effect. If refrigerant escapes, it may injure your eyes or ignite.

If damage has occurred

- Keep naked flames and/or ignition sources away from the appliance,
- thoroughly ventilate the room for several minutes,
- switch off the appliance and pull out the mains plug,
- inform customer service.

The more refrigerant an appliance contains, the larger the room must be in which the appliance is situated. Leaking refrigerant can form a flammable gas-air mixture in rooms which are too small.

The room must be at least 1 m³ per 8 g of refrigerant. The amount of refrigerant in your appliance is indicated on the rating plate inside the appliance.

When installing the appliance, ensure that the mains cable is not trapped or damaged. If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, Customer Service or a similarly qualified person.

Improper installations and repairs may put the user at considerable risk.

Repairs may be performed by the manufacturer, customer service or a similarly qualified

person only.

Only original parts supplied by the manufacturer may be used.

The manufacturer guarantees that only these parts satisfy the safety requirements. Do not use multiple sockets, extension leads or adapters.

Fire hazard

Portable multiple outlets or power supplies may overheat, causing a fire.

Never leave portable multiple outlets or portable power supplies behind the appliance.

Important information when using the appliance

- Never use electrical appliances inside the appliance (e.g. heaters, electric ice makers, etc.). Risk of explosion!
- Never defrost or clean the appliance with a steam cleaner! The steam may penetrate electrical parts and cause a short-circuit. Risk of electric shock!
- Do not use additional means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer. Risk of explosion!
- Do not use pointed or sharp-edged implements to remove frost or layers of ice. You might damage the refrigerant tubes. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.
- Do not store products which contain flammable propellant (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance. Risk of explosion!
- Do not stand on or lean heavily against the base of the appliance, drawers, doors, etc.
- For defrosting and cleaning, pull out the mains plug or switch off the fuse. Do not pull out the mains plug by tugging on the power cord.
- **Avoiding placing children and vulnerable people at risk:**

At risk here are children, people who have limited physical, mental or sensory abilities, as well as people who have inadequate knowledge concerning safe operation of the appliance.

Check that children and vulnerable people

have understood the hazards.

A person responsible for safety must supervise or instruct children and vulnerable people who are using the appliance.

Only children aged 8 years and above may use the appliance.

Supervise children while the appliance is being cleaned or maintained.

Never allow children to play with the appliance.

Store high-percentage alcohol tightly sealed and in an upright position.

- Keep plastic parts and the door seal free of oil and grease. Otherwise, plastic parts and the door seal will become porous.
- Never cover or block the ventilation openings of the appliance.
- Do not store bottled or canned liquids (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may burst!
- Never put frozen food straight from the freezer compartment in your mouth. Risk of low-temperature burns!
- Avoid prolonged touching of frozen food, ice or the evaporator pipes, etc. Risk of low-temperature burns!

Children in the household

- Keep children away from packaging and its parts. Danger of suffocation from folding cartons and plastic film!
- Do not allow children to play with the appliance!
- If the appliance features a lock: keep the key out of the reach of children!

General regulations

The appliance is suitable

- for freezing food,
- for making ice.

This appliance is intended for use in the home and the home environment.

The refrigeration circuit has been checked for leaks.

This appliance complies with the relevant safety regulations for electrical appliances and is fitted with noise suppression.

This appliance is intended for use up to a maximum height of 2000 metres above sea level.

Information concerning disposal

Disposal of packaging



The packaging protects your appliance from damage during transit.

All utilised materials are environmentally safe and recyclable. Please help us by disposing of the packaging in an environmentally friendly manner.

Please ask your dealer or inquire at your local authority about current means of disposal.

Disposal of your old appliance



Old appliances are not worthless rubbish! Valuable raw materials can be reclaimed by recycling old appliances.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning

used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the

framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

Warning

Redundant appliances

1. Pull out the mains plug.
2. Cut off the power cord and discard with the mains plug.
3. Do not take out the trays and receptacles: children are therefore prevented from climbing in!
4. Do not allow children to play with the appliance once it has spent its useful life. Danger of suffocation!

Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

Installation location

A dry, well ventilated room is suitable as an installation location. The installation location should not be exposed to direct sunlight and not placed near a heat source, e.g. a cooker, radiator, etc. If installation next to a heat source is unavoidable, use a suitable insulating plate or observe the following minimum distances from the heat source:

- 3 cm to electric or gas cookers.
- 30 cm to an oil or coal-fired cooker.

The floor of the installation location must not give way; if required, reinforce floor. If the floor is uneven, compensate with supports.

Distance from wall

A gap is not required between the appliance and side wall. The containers and shelves are still fully extendable.

Reversing the door

(if required)

If required, we recommend that you have the door hinges changed over by our customer service. You can find out the costs for changing over the door hinges from your appropriate customer service.

Warning

While changing over the door hinges, ensure that the appliance is not connected to the power supply. Pull out the mains plug beforehand. To prevent damaging the back of the appliance, place adequate padding underneath. Carefully place the appliance on its back.

Note

If the appliance is placed on its back, ensure that the wall spacer is not fitted.

Ambient temperature and ventilation

Ambient temperature

The appliance is designed for a specific climate class. Depending on the climate class, the appliance can be operated at the following temperatures.

The climate class can be found on the rating plate.

Climate class	Permitted ambient temperature
SN	+10 °C to 32 °C
N	+16 °C to 32 °C
ST	+16 °C to 38 °C
T	+16 °C to 43 °C

Note

The appliance is fully functional within the room temperature limits of the indicated climatic class. If an appliance of climatic class SN is operated at colder room temperatures, the appliance will not be damaged up to a temperature of +5 °C.

Ventilation

The air on the rear panel of the appliance heats up. Conduction of the heated air must not be obstructed. Otherwise, the refrigerating unit must work harder. This increases power consumption. Therefore: Never cover or block the ventilation openings!

Connecting the appliance

After installing the appliance, wait at least 2 hour until the appliance is switched on.

During transportation the oil in the compressor may have flowed into the refrigeration system.

Before switching on the appliance for the first time, clean the interior of the appliance (see chapter "Cleaning the appliance").

Electrical connection

The socket must be near the appliance and also freely accessible following installation of the appliance.

Warning

Risk of electric shock!

If the length of the mains cable is inadequate, never use multiple sockets or extension leads. Instead, please contact Customer Service for alternatives.

The appliance complies with protection class I. Connect the appliance to 220–240 V/50 Hz alternating current via a correctly installed socket with protective conductor. The socket must be protected by a 10 A to 16 A fuse.

For appliances operated in non-European countries, check whether the indicated voltage and current type match the values of your electricity supply. This information can be found on the rating plate.

Warning

Never connect the appliance to electronic energy saver plugs.

Our appliances can be used with mains and sine-controlled inverters. Mainscontrolled inverters are used for photovoltaic systems which are connected directly to the national grid. Sine-controlled inverters must be used for isolated applications (e.g. on ships or in mountain lodges) which are not connected directly to the national grid.

Usage

Operating tips

- After the appliance has been switched on, it may take several hours until the set temperature has been reached. Do not put any food in the appliance beforehand.
- The fully automatic NoFrost system ensures that the freezer compartment remains free of ice. Defrosting is not required.
- The sides of the housing are sometimes heated slightly. This prevents condensation in the area of the door seal.
- If the freezer compartment door cannot be immediately re-opened after it has been closed, wait until the resulting.

Setting the temperature

Refrigerator

- The refrigerator is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.

Freezer

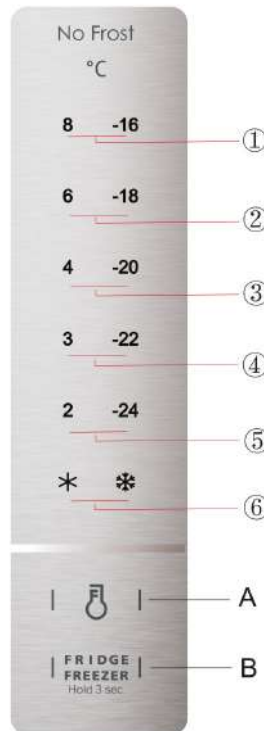
- The freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for stor-

age of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.

- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

The appliance has the function of refrigerator -freezer transition, by operating on display panel, end-consumers could select refrigerator or freezer in accordance with their requirement.

Keys



A. Temperature setting button

B. Fridge/Freezer switch button

1. Set 1: Setting temperature is +8°C or -16°C

2. Set 2: Setting temperature is +6°C or -18°C

3. Set 3: Setting temperature is +4°C or -20°C

4. Set 4: Setting temperature is +3°C or -22°C

5. Set 5: Setting temperature is +2°C or -24°C

Display of normal running

On the occurrence of a failure, the corresponding icons will give a combined blink: The error codes and types are shown as follows:


Refrigerator		
Error Code	Error Description	Display
E1	Temperature sensor of Refrigerator room fail	Icon "❄️" & Icon "2" shine at same time
E5	Defrosting sensor of Refrigerator room fail	Icon "❄️" & Icon "3" shine at same time
E6	Communication error	Icon "❄️" & Icon "4" shine at same time
E7	Ambient temperature sensor fail	Icon "❄️" & Icon "4" shine at same time
E10	Sticking problem with Button	Icon "2" & Icon "3" shine at same time
Fridge		
Error Code	Error Description	Display
E1	Temperature sensor of Freezer room fail	Icon "❄️" & Icon "-24" shine at same time
E5	Defrosting sensor of Freezer room fail	Icon "❄️" & Icon "-22" shine at same time
E6	Communication error	Icon "❄️" & Icon "-20" shine at same time
E7	Ambient temperature sensor fail	Icon "❄️" & Icon "-20" shine at same time
E10	Sticking problem with Button	Icon "-24" & Icon "-22" shine at same time

If no failure, the screen displays the setting temperature of the refrigerator room.

Fridge/Freezer conversion

Press the button | FRIDGE | FREEZER | for 3 seconds to achieve Fridge/Freezer conversion, the corresponding temperature icons shine.


Temperature setting

The temperature setting will be changed once you press button |  |. Then, the re-


frigerator will run according to the new temperature setting after 15s



Quick cooling mode

Enter: under refrigerator mode, press the button (|  |) until the icon ❄️ lightens. During quick cooling mode, the refrigerator runs according to the temperatures set at 2°C, and it will exit this mode automatically after running for 150 minutes or temperature setting or mode setting.

Quick freezing mode

Enter: under freezer mode, press the button (|  |) until the icon ❄️ lightens. During mode, quick freeze automatically after running for 24 hours or temperature setting or mode setting. The freezer runs according to the temperature set at -24°C, it will exit this mode.

Max. freezing capacity

- Information about the max. freezing capacity within 24 hours can be found on the rating plate.

Prerequisites for max. freezing capacity

- Switch on super freezing before placing fresh products in the compartment (see chapter entitled "Super freezing").
- Removing the fittings
- The food can be stacked directly on the shelves and in the bottom of the freezer compartment.

Note

- Do not cover the ventilation slots on the rear panel with frozen food.
- Freeze large quantities of food preferably in the very top compartment where food freezes particularly quickly and therefore also gently.

Freezing and storing food

Purchasing frozen food

- Packaging must not be damaged.
- Use by the "use by" date.
- Temperature in the supermarket freezer must be -18 °C or lower.
- If possible, transport deep-frozen food in

an insulated bag and place quickly in the freezer compartment.

Note when loading products

- Preferably freeze large quantities of food in the top compartment, where food freezes particularly quickly and therefore also gently.
- Do not cover the ventilation slots on the rear panel with frozen food.
- Place the food over the whole area of the compartments or the frozen food containers.

Note

- Food which is already frozen must not come into contact with the food which is to be frozen. If required, move the frozen food to the frozen food container.
- To ensure air circulation in the appliance, insert frozen food container all the way.

Freezing smaller amounts of food

- How you freeze smaller amounts of food, so that they are frozen solid extremely quickly, can be found in the section Automatic super freezing.

Freezing fresh food

Freeze fresh and undamaged food only.

- To retain the best possible nutritional value, flavour and colour, vegetables should be blanched before freezing. Aubergines, peppers, zucchini and asparagus do not require blanching.
- Literature on freezing and blanching can be found in bookshops.

Note

Keep food which is to be frozen away from food which is already frozen.

- The following foods are suitable for freezing:
 - * Cakes and pastries, fish and seafood, meat, game, poultry, vegetables, fruit, herbs, eggs without shells, dairy products such as cheese, butter and quark, ready meals and leftovers such as soups, stews, cooked meat and fish, potato dishes, soufflés and desserts.
- The following foods are not suitable for freezing:
 - * Types of vegetables, which are usually consumed raw, such as lettuce or

radishes, eggs in shells, grapes, whole apples, pears and peaches, hard-boiled eggs, yoghurt, soured milk, sour cream, crème fraîche and mayonnaise.

Packing frozen food

To prevent food from losing its flavour or drying out, place in airtight containers.

1. Place food in packaging.
2. Remove air.
3. Seal the wrapping.
4. Label packaging with contents and date of freezing.

Suitable packaging:

Cling wrap, tubular film made of polyethylene, aluminium foil, freezer containers.

These products are available from specialist outlets.

Unsuitable packaging:

Wrapping paper, greaseproof paper, cellophane, bin liners and used shopping bags.

Items suitable for sealing packaged food:

Rubber bands, plastic clips, string, cold-resistant adhesive tape, etc. Bags and tubular film made of polyethylene (PE) can be sealed with a film heat sealer.

Shelf life of frozen food

Storage duration depends on the type of food.

At a temperature of -18 °C:

- Fish, sausage, ready meals and cakes and pastries: up to 6 months
- Cheese, poultry and meat: up to 8 months
- Vegetables and fruit: up to 12 months.

Thawing frozen food

Depending on the type and application, select one of the following options:

- at room temperature
- in the refrigerator
- in an electric oven, with/without fan assisted hot-air
- in the microwave

Caution

- Do not refreeze thawing or thawed food.
- Only ready meals (boiled or fried) may be refrozen.
- No longer store the frozen produce for the max. storage period.

Defrosting

Freezer compartment The fully automatic NoFrost system ensures that the freezer compartment remains free of ice. Defrosting is no longer required.

Maintenance and care of the appliance

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks ,shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior.

Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.

- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

Out of operation

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
- Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the levelling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.

Trouble shooting

You may try to solve the following simple problems by yourself. If they cannot be solved, please contact the after-sales department.

Failed operation	<ul style="list-style-type: none">• Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact.• Check whether the voltage is too low• Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped
Odor	<ul style="list-style-type: none">• Odorous foods shall be tightly wrapped• Check whether there is any rotten food• Clean the inside of the refrigerator
Long-time operation of the compressor	<ul style="list-style-type: none">• Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high• It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time• Food shall get cool before being put into the appliance• The doors are opened too frequently
Light fails to get lit	<ul style="list-style-type: none">• Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged• Have the light replaced by a specialist
Doors cannot be properly closed	<ul style="list-style-type: none">• The door is stuck by food packages• Too much food is placed• The refrigerator is tilted
Loud noise	<ul style="list-style-type: none">• Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably• Check whether accessories are placed at proper locations
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none">• Remove foreign matters on the door seal• Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none">• There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting• The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting
Surface condensation	<ul style="list-style-type: none">• Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.



This product is supplied with the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2002/96/EC in order to be recycled or dismantled to minimise its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment

Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

ADANA	CEYHAN	DEMİR TEKNİK	BUYUKKIRIM MAH. 4.SOK NO:8/A	(322) 613 1777
ADANA	FEVZİPAŞA	LİDER ELEKTRONİK	48043 SOK. NO:18 FEVZİPAŞA	(329) 421 6063
ADANA	KOZAN	KAYA ELEKTRİK	ŞEVKİYE MAH. ADANA CAD. NO:63/B KOZAN	(534) 378 7009
ADANA	MERKEZ	DÜZOVA ELK	SÜMER MAH. BÜLENT ANGIN BULVARI MERİH APT. ALTI NO.65/D	(322) 227 2266
ADANA	SEYHAN	DÜZOVA ELK	KÜÇÜK SAAT MEYDANI HİLAL İŞ MERKEZİ NO:32	(322) 363 6787
ADANA	SEYHAN	ŞAHİN ELEKTRONİK	HUZUREVLERİ MH. ALPARSLAN TÜRKİŞ BLV. ŞAHİN APT. NO:357/C	(322) 2390790
ADANA	YÜREĞİR	EYMEN TEKNİK	SELAHATTİN EYYUBİ MAH. 3844 SK NO 6 İÇ KAPI NO 8	(322) 3294949
ADANA	YÜREĞİR	EYÜP AŞIKAR	BAŞAK MAH ÇUKUROVA CAD NO:187 / C	(322) 3249221
ADIYAMAN	BESNİ	ÖNCEL SOĞUTMA	ÇATI MAH. BADEM SOK. NO:20	(416) 3183200
ADIYAMAN	GÖLBAŞI	ÖZBAY SOĞUTMA	YENİ MAH NAMIK KEMAL CAD NO:54	(416) 7819810
ADIYAMAN	GÖLBAŞI	EFEBEY TEKNİK	YENİ MAH. NAMIK KEMAL CAD 63 D GÖLBAŞI/ADIYAMAN	(416) 7819909
ADIYAMAN	KAHTA	EGE SOĞUTMA	KARŞIYAKA MAHALLESİ M.AKİF CAD NO 87	(416) 7259560
AFYON	ÇAY	ÇİMEN ELEKTRİK	ŞİRİNEVLER MAH. İNÖNÜ CAD. NO:156	(272) 6326991
AFYON	DİNAR	TEKNO TEKNİK	BAĞLAR MAH. SULU SOK.13 2 DİNAR	(542) 8531803
AFYON	MERKEZ	KÜÇÜKGEDİK SOĞUTMA	MARULCU MAH. ERDİNÇ ŞATIRER SOK NO:7 A AFYON	(272) 2121243
AFYON	MERKEZ	SILA TEKNİK	MARULCU MAH.HAVUÇÇU ÇEŞMESİ SK. 20 A A MERKEZ	(272) 2141490
AFYON	SANDIKLI	ÖZGÜR ELEKTRİK	SANDIKLI ÇAY MAH MESCİT SOK NO:13	(272) 5151357
AGRI	DOGUBEYAZIT	YILDIZ ELEKTRONİK	ULUYOL MAH AKASYA SOK NO :19	(322) 2390790
AGRI	MERKEZ	BERŞAN SOĞUTMA	ESKİ CAMI YANI YOK MERKEZ /AĞRI	(472) 3122584
AGRI	MERKEZ	YILDIZ TEKNİK	LEYLEKPINAR MAH 1702 SOK. NO:14	(472) 2154041
AGRI	PATNOS	CIHAN TEKNİK	YENİ MAH.14 NİSAN CAD 8-2 PATNOS/AĞRI	(536) 9584556
AKSARAY	MERKEZ	KOÇAK ELEKTRONİK	TAŞPAZAR MAH. 869/ ŞEHİT HALİL UĞUR SK. ÇAĞLAYAN APT 9/1	(382) 2127599
AMASYA	GÜMÜŞHACIKÖY	ÇÖZÜM TEKNİK	CUMARA MAH ZÜBEYDE HANIM BULV NO:16	(358) 7172314
AMASYA	MERKEZ	YİĞİT TEKNİK	YUZEVLER MAH TORUMTAY SOK NO:31/A	(358) 2127073
AMASYA	MERZİFON	UYUM TEKNİK	CAMİCEDİT MH. MÜFTÜLÜK CD. NO:14/B	(358) 5140844
AMASYA	SULUOVA	ASYA TEKNİK	YENİ MAH. ATATÜRK BULVARI 4 NO:75 Z01/SULUOVA	(358) 4170222
ANKARA	BALGAT	ÇAĞRI TEKNİK	OĞUZLAR MAH BARIŞ MANÇO CAD (ESKİ 2.CAD) 27 / B	(312) 2866960
ANKARA	BEYPAZARI	DOĞAN TEKNİK	KAYHAN GUVEN CAD NO:22/C	(312) 7628919
ANKARA	CEBECİ	SOLMAZ ELEKTRİK	YARGIÇ SOK NO:1/F CEBECİ	(312) 5630829
ANKARA	ÇANKAYA	ÇÖZÜM TEKNİK	EMEK MAH. VELİ NEJDET ARIĞ CAD. NO:17/C ÇANKAYA/ANKARA	(312) 2154808
ANKARA	ÇUBUK	MERT TEKNİK	CUMHURİYET MAHALLESİ SAMİ EFENDİ SOKAK 10/D	(312) 8379945
ANKARA	ERYAMAN	DURU TEKNİK	GÜZEL KENT MAH 7.CAD GALAXY AVM NO:16/53	(312) 2835610
ANKARA	ETİMESGÜT	OMAÇ TEKNİK	İSTASYON MAH TUZUN SOK NO:34/B	(312) 2453611
ANKARA	GÖLBAŞI	DİNÇERLER TEKNİK	SEYMENLER MH KARANFİL CAD NO:62	(312) 4841501
ANKARA	KAZAN	İSO TEKNİK	ATATURK MH 29 MAYIS CD SITKI APT 86/B	(312) 8141700
ANKARA	KEÇİÖREN	AKYOL ELK	YAKACIK MAH. ÇEKİRGE CAD. NO:46/A	(312) 3612323
ANKARA	KIZILCAHAMAM	ACAR ELEKTRONİK	SONEL SOK NO:10/A	(312) 7360499
ANKARA	MAMAK	AKAY ELEKTRONİK	BALKIRAZ MAH KAŞIF HOCA SOKAK 56 A	(312) 3670727
ANKARA	POLATLI	TUNÇ TEKNİK	CUMHURİYET MAH., ALTAY CAD. NO:31/A	(312) 6233109
ANKARA	PURSAKLAR	MERKEZ ELEKTRONİK	FATİH MAH.YUNUS EMRE CAD. KANARYA SOK. NO6/D	(312) 3283006
ANKARA	SİNCAN	ARSLAN ELEKTRİK	İSTASYON MH. BOSNA CD. NO: 30/B	(312) 2693505
ANKARA	ULUS	UYGUN ELEKTRONİK	POSTA CAD ÖNCEL İŞ HANI NO:24/51	(312) 3242512
ANKARA	YENİMAHALLE	KARAKAYA TEKNİK	DEMETEVLER 405.CAD (ESKİ 4.CAD) NO:58/A-B	(312) 3457210
ANKARA	YENİKENT	BEYAZ EŞYA	29 EKİM MAH 789 SOK NO:7/B	(312) 2772233
ANTALYA	ALANYA	ARAS TEKNİK	ŞEKERHANE MAHALLESİ YAYLA YOLU CADDESİ ÇİNAL SOKAK NO:4/1	(242) 5112829
ANTALYA	GAZİPAŞA	BİLAL TEKNİK	İSTİKLAL MAH TERMİNAL SOK NO:13/A	(242) 5724458
ANTALYA	KAS	KAŞ TEKNİK	ANDIFLI MAH. ÇUKURBAĞLILAR-1 SK. NO: 2 İÇ KAPI NO: F	(242) 8361195
ANTALYA	KORKUTELİ	İNANÇ TEKNİK	KİREMITLİ MH 849 SOK NO:10/C KORKUTELİ	(242) 6433060
ANTALYA	KUMLUCA	USLU ELEKTRONİK	KARŞIYAKA MAH. ADNAN MENDERES BULVARI YILDIZLAR PASAJI ALTI	(242) 8878878
ANTALYA	MANAVGAT	OĞUZ TEKNİK	A.HİSAR.MAH.4605.SOK.NO.9	(242) 7461443
ANTALYA	MURATPAŞA	AKAY TEKNİK	VARLIK MAH. 193. SOK. NO:4,	(242) 2431621
ANTALYA	MURATPAŞA	EKN İSITMA SOĞ	KIZILSARAY MAH. DOLAPLİDERE CAD. FETHİ ŞEKERCİ APT. NO:36/D	(242) 2474442
ANTALYA	SERİK	YE-KA TEKNİK	ORTA MAH 1061 NOLU SOK NO/12	(553) 6288997
AYDIN	KUSADASI	PARS ELEKTRONİK	CAMİKEBİR MAH. HACIOSMANOĞLU SOKAK 7A/KUSADASI	(256) 6130878
AYDIN	MERKEZ	HİZEL SERVİS	KURTULUŞ MAH.2018 SOK.NO:2/B	(256) 2253269
AYDIN	MERKEZ	TEKNİK ELEKTRONİK	CUMA MH EGEMENLİK BULV NO 93/D	(256) 2112612
AYDIN	NAZİLLİ	AYDOĞAN SOĞUTMA	TURAN MAHALLESİ ZİYA GÖKALP CAD. NO:81/B	(256) 3133797
AYDIN	NAZİLLİ	MADRAN SOĞUTMA	TURAN MAH. 348 SK. 11 C	(256) 3151705
AYDIN	SÖKE	KARADAĞ ELEKTRONİK	KEMALPAŞA ALKAN SK. NO:9/00 / SÖKE	(507) 2151217
BALIKESİR	BANDIRMA	GÜRKAN TİCARET	PAŞA BAYIRI MAH MEHMETÇİK CAD 9/1 BANDIRMA	(266) 7144410
BALIKESİR	EDREMİT	EMİN TEKNİK	CAMİVAŞAT MAH.22 SOK. NO:3 / EDREMİT	(533) 2952788
BALIKESİR	GÖNEN	UZMAN TEKNİK	MALKOÇ MAH/SEMT TOPÇU SK. NO: 7 A İÇ KAPI NO: A	(266) 7626494
BALIKESİR	KARESİ	KALE ELEKTRİK	DUMLUPINAR MH. BALIKAVDAN SK. BARUTÇU İŞH. NO:15/E	(266) 2415333
BARTIN	MERKEZ	NETSES ELEKTRONİK	ORTA MAH. DEMİRCİLER SK. NO: 44 İÇ KAPI NO: 3	(378) 2273492
BATMAN	MERKEZ	ŞAHİNLER ELEKTRONİK	MEYDAN MAH. CUMHURİYET CAD. NO:18	(488) 2131702
BİLECİK	MERKEZ	DINDAR ELEKTRONİK	GAZİPAŞA MAH. DAĞISTANLI SOK. NO:7 / MERKEZ	(228) 2126770
BİNGÖL	MERKEZ	UZAY ELEKTRONİK	İNÖNÜ KÜLTÜR YOK MERKEZ/ BİNGÖL	(426) 2143053
BİNGÖL	MERKEZ	YILDIZ TEKNİK	İNÖNÜ CD.NO11/B	(426) 2146969
BİTLİS	ADILCEVAZ	UMUT SOĞUTMA	ÇAYIR MAH ALDAGLAR SOK NO:1/1	(535) 6367421
BİTLİS	MERKEZ	DİZAYN ELEK	HÜSREV PAŞA MAH.1234 SK. A-7 24 J	(434) 2267443
BİTLİS	TATVAN	YAREN ELEKTRİK	AYDINLAR MAH. ESKİ RENO SERVİSİ ARKASI YAŞAR APT. ALTI NO:4	(434) 8273335
BOLU	GEREDE	ÇOŞKUN ELEKTRİK	SEVİLLER MAH. SAKARYA CAD. NO: 27/GEREDE	(374) 3112232
BOLU	GEREDE	ENES TEKNİK	SEVİLLER MAHALLESİ BOCURGATOĞLU SOK NO:1	(374) 3114243

Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

BOLU	MERKEZ	KOÇ TEKNİK	BAHÇELİEVLER MAH. LEYLAĞI SOK YORULMAZ APARTMANI 23 A	(374) 2182317
BURDUR	BUCAK	YİĞİTLER ELEKTRİK	PAZAR MAH. OKULLAR CAD NO:10	(248) 3257737
BURDUR	MERKEZ	METALAY TEKNİK	KONAK MAH KALEKAPI CD NO:39	(248) 2124033
BURSA	GEMLİK	AÇIL TV	BALIKPAZARI MAH. ATATÜRK KORDONU BLV. NO: 62	(224) 5147120
BURSA	GÜRSU	GÜNGÖR TEKNİK	ZAFER MAH. HASAN PAŞA CAD. YILŞAN G BLOK NO:10/ B GÜRSU	(224) 3714181
BURSA	İNEGÖL	DOĞUŞ TEKNİK	HAMİDİYE MAH.PARK CD.107/B	(224) 7770021
BURSA	İNEGÖL	DOKTORU TEKNİK	HAMİDİYE MAH. BARIŞ SK. NO: 36 İÇ KAPI NO: 1	(544) 5758190
BURSA	İZNİK	ŞUA TEKNİK	BEYLER MAH DERMAN SOK NO:1/C	(224) 5753999
BURSA	KARACABEY	UZMAN TEKNİK	SIRABADEMLER MAH. 14 EYLÜL CAD. NO:93/B	(224) 6764147
BURSA	MERKEZ	ELEKTROTEKNİK	ŞEHREKÜSTÜ MAH.1.YURDAKUL SOK.NO:3	(224) 2213225
BURSA	M.K.PAŞA	OKUR TEKNİK	HAMZA BEY MAH. ŞEHİT ZEKİ GÖKGÖZ SOK. NO:24 / C	(224) 6120688
BURSA	M.K.PAŞA	GLOBAL ELEKTRİK	ŞEYMUFTU MAH. İSMAİL HAKKIN ŞENPAMUKÇU CAD NO:4 B	(224) 6140436
BURSA	ORHANGAZI	ERCEYLAN ELEKTRONİK	ARAPZADE MAH.SELVİLİ SOKAK NO:23	(224) 5730704
BURSA	OSMANGAZI	KÜRE TEKNİK	İSTİKLAL MAH ATILLA CAD NO:40	(224) 2479911
BURSA	OSMANGAZI	ÜSTÜN KLİMA	HOCA HASAN MAH 12. ÇIÇEK SOK NO:20 / A	(224) 8880036
BURSA	YENİSEHIR	DURGUT TEKNİK	ÇAYIR SOK. NO:23	(224) 7734404
BURSA	YILDIRIM	HÜNERLİ TEKNİK	MİLLET MAH.2.VATAN CAD.B-BLOK NO:221/A	(224) 3614342
ÇANAKKALE	BİGA	PEGAİ ELEKTRONİK	İSTİKLAL MAHALLESİ MUSTAFA AKSEKİLİ SOKAK NO: 28/2	(544) 4561207
ÇANAKKALE	MERKEZ	PEKER ELKT	KEMAL PAŞA MH. MERSİN DEDE SOK. NO:13/A	(286) 2179490
ÇANKIRI	MERKEZ	ERTUNÇ ELEKTRİK	BUĞDAY PAZARI MAH.ÇİMEN SOK.B BLOK NO:2 MERKEZ	(376) 2128818
ÇANKIRI	MERKEZ	YENİCE TEKNİK	MİMAR SİNAN MAH. NECATİ ASIM USLU CAD. 25 A A	(376) 2129218
ÇORUM	İSKİLİP	HUZUR ELEKTRİK	KALEBOĞAZI MAH. MANİFATURACI CAD. NO:12/A	(364) 5113102
ÇORUM	MERKEZ	GİRNE ELEKTRİK	ÇEPNİ MH. H.OSMAN BEY SK. ÖZKADER APT.NO:10/C	(364) 2131780
ÇORUM	MERKEZ	SİSTEM TEKNİK	YENİ YOL MH. GAZİ 14.SOK NO:6/B	(532) 5838462
ÇORUM	OSMANCIK	TEKNİK SOĞUTMA	CUMHURİYET MAH. ATATÜRK CAD. 33/1	(542) 7647708
ÇORUM	SUNGURLU	GÜNDÜZ BEYAZ EŞYA	SUNGUROĞLU MAH. RECEP YATYIP ERDOĞAN CAD. NO:68	(364) 3113113
DENİZLİ	ACIPAYAM	YILDIRIM SOĞUTMA	AŞAĞI MH. FARUK DEMİRÖZ CD. FATİH ERKEK TALEBE YURDU 24 1	(555) 8000947
DENİZLİ	MERKEZ	TOPRAKÇI TEKNİK	TOPRAKLIK MAH. 619 SK. NO: 56 A PAMUKKALE	(258) 2637662
DENİZLİ	SARAYKÖY	HANÇER ELEKTRONİK	TURAN MAH BULDAN CD NO:3 SARAYKÖY	(532) 4154514
DENİZLİ	TAVAS	KINLI ELEKTRİK	ORTA MAHALLE KABRİSTAN CAD NO:26	(258) 6133426
DIYARBAKIR	ERGANİ	SERVET ELEKTRONİK	FEVZİ ÇAKMAK MAH ASLI SOK NO:4 B	(412) 6115787
DIYARBAKIR	SİLVAN	DİJİTAL ELEKTRONİK	KALE MAH.SAMİ SEÇKİN CAD. 3/B SİLVAN	(412) 7114414
DIYARBAKIR	YENİSEHIR	BARİŞ TEKNİK	KOOPARATİF MH AKKOYUNLU CD 1. GECİT NO:8/B OFİS	(412) 2516457
DÜZCE	MERKEZ	SEZER SOĞUTMA	ÇAY MAH. AYDINPINAR CAD X 4K	(380) 5266644
EDİRNE	HAVSA	ERCAN TEKNİK	VAROŞ MAH. ŞEHİT AYHAN ORAK SK. NO:8/A	(284) 3362626
EDİRNE	KEŞAN	BOZKURT ELEKTRONİK	AŞAĞI ZAFER MAH ANAFARTALAR CAD NO:27/16	(284) 7152561
EDİRNE	MERKEZ	MAKUL TEKNİK	TALATPAŞA MAH. SARAÇLAR CAD. 2.VAKIF İŞ HANI GİRİŞİ NO:1	(284) 2250182
EDİRNE	UZUNKÖPRÜ	ARDA ELEKTRONİK	RİZAEFFENDİ MAH. BEZİRCİ SK. 11 A	(284) 5139955
ELAZIG	KOVCANILAR	DÜZGÜN TEKNİK	BAGLAR MAH. PALU YOLU 1	(553) 7856223
ELAZIG	MERKEZ	YILMAZ BOBİNAJ	RİZAYİYE MAH. ERTUĞRUL SOK. NO:43/B	(424) 2332592
ERZİNCAN	MERKEZ	TEKNİK İŞ ELEKTRİK	KIZILAY İŞHANI NO:14	(446) 2234999
ERZURUM	MERKEZ	ALEYNA TEKNİK	NARMANLI MAH. TEBRİZKAPI CAD. NO:19	(532) 1791254
EŞKİSEHIR	MERKEZ	PRESTİJ ELEKTRONİK	YENİ MAH SİVRİHİŞAR CAD NO:94 /C	(222) 2300364
GAZİANTEP	İSLAHİYE	NEŞE TİCARET	CUMHURİYET MAH. HAKKI DEMİREL CAD. NO:8	(342) 8625500
GAZİANTEP	NIZIP	ÇAPAN TEKNİK	CUMHURİYET MH MERMER SOK N.33/A	(342) 5183796
GAZİANTEP	NURDAGI	EKNİK SOĞUTMA	YAVUZ SELİM MH. GAZİLER CD. NO:22	(342) 6175241
GAZİANTEP	SAHINBEY	NİKEL ELEKTRONİK	ŞEHİTLER CADDESİ NO:92/ B	(342) 2303834
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	M.ERCAN SERVİS	SAGIGÜLLÜK MAH. KILIÇ ALI CAD. NO: 10/A	(342) 3387476
GİRESUN	MERKEZ	GÜNEŞ TEKNİK	HACI SİYAM FATİH CAD. NO:57 KARAAHMET OĞLU PSJ	(454) 2166096
HAKKARI	MERKEZ	HAKAN TEKNİK	ÇEVRE YOLU ÜÇKARDEŞLER GIDA YANI SIVACI APT. NO.84/B	(438) 2117303
HAKKARI	ŞEMDİNLİ	GÜL-PA TEKNİK	DİZE MAH. HACI ALAATTİN KESİCİ SOKAK FIRTINA APT. KARŞISI NO:3	(438) 3517676
HATAY	ANTAKYA	ALKAN TEKNİK	SÜMERLER MAH.HARBİYE CAD.MÜGE APT ALTI NO:72	(326) 2231125
HATAY	ANTAKYA	DOLAPÇIOĞLU	ULU CAMİ CİVARI MARANGOZ ÇARŞISI NO: 37	(326) 2157121
HATAY	DÖRTYOL	ÇOŞKUN TARIM	SANAYİ MAH. TELLİ SK. NO:13	(542) 3857242
HATAY	ERZİN	YELİZ İSİTMA SOĞUTMA	İSTİKLAL MAH TALAT PAŞA SOKAK NO:1	(326) 6814832
HATAY	ISKENDERUN	ŞIK SOĞUTMA	DUMLUPINAR MAH ULUCAMII CAD NO:35 /C	(326) 6153429
HATAY	ISKENDERUN	UTKU ELEKTRİK	KURTULUŞ MAH. ŞEHİT J. ÇVŞ. ALİ GÜL CAD. NO:7 A İÇ KAPI NO:1	(326) 6145515
HATAY	KIRIKHAN	BAŞKARLAR TEKNİK	BARBAROS MAH ŞEHİT ER ERDOĞAN KARAOĞLU CAD NO:141/C-1	(326) 3454338
HATAY	PAYAS	HUZUR ELEKTRONİK	KÜRTÜL MAH. PARK SOKAK NO: 21/1	(326) 7554470
HATAY	REYHANLI	ÖZİŞ SOĞUTMA	YATVUR SÖKMEN CAD NO:26/B	(326) 4132122
HATAY	SAMANDAĞ	EGE SOĞUTMA	CUMHURİYET MAH. DEVRİM SK. 3	(326) 5127467
İÇEL	ANAMUR	ÇELİK ELEKTRONİK	SAGLIK MH.M.FEVZİ ÇAKMAK CD. NO:35/A	(324) 8148590
İÇEL	ERDEMLİ	ERDEMLİ TEKNİK	2.PLAJ YOLU MİLLİ EGEMENLIK SOK 30 /A	(324) 5154345
İÇEL	MERKEZ	TERMİK ELEKTRİK	ÇAKMAK CAD NO:31/C	(324) 2317464
İÇEL	MEZİTLİ	AKNİSAN SOĞUTMA	GMK BULY FATİH MAH 30018 NOLU SOK. CİHAN VE MELAS APT ALTI	(324) 3596434
İÇEL	SILIFKE	EKSEN SOĞUTMA	GÖKSU MAH. YAVUZ SULTAN SELİM SOK. NO:8/B	(324) 7151102
İÇEL	TARSUS	TEKNİK İŞ ELEKTRİK	ATATÜRK CAD. UĞUR İŞHANI NO:1	(324) 6242797
İÇEL	YENİSEHIR	ABC TEKNİK	GÜVENEVLER 1911 NOLU SK. NO:6	(324) 3294442
İĞDIR	MERKEZ	YAREN TEKNİK	BAĞÇILAR MAH. GÜLALİ SK. NO 31-33 B	(476) 2262048
İSPARTA	MERKEZ	DİZAYN ELEKTRONİK	İZİRBEY MAH. 1509 SK. 40 1 MERKEZ/İSPARTA	(246) 2182327
İSPARTA	YALVAÇ	ÜVEN TEKNİK	HAZAR AŞAĞI MAH. TURGUT ÖZAL BULVARI 24 E	(246) 4412404
İSTANBUL	1.LEVENT	ARSLAN ELEK	NİSPETİYE CAD PEKER SOK NO:28	(212) 2695960
İSTANBUL	ALİBEYKÖY	EFE TEKNİK SERVİS	YEŞİLPINAR MAH. ÇIÇEKSUYU CAD. NO:96/A	(212) 6498481

Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

İSTANBUL	ARNAVUTKÖY	KALENDER ELEK	ARNAVUTKÖY MERKEZ MAH. SUNGUR SOK NO 10 A	(212) 5975747
İSTANBUL	ATAŞEHİR	GÜVEN TEKNİK	İÇERENKÖY MAH. MEHTAPLI SK 9A	(216) 3857070
İSTANBUL	AVCILAR	YAZICI ELEKTRİK	AHMET TAMER KISLALI CAD. NO:10/C	(212) 5917556
İSTANBUL	BAGCILAR	MEHEL TEKNİK	YILDIZTEPE MAH. 571. SK. 7 B BAĞCILAR/ İSTANBUL	(212) 4369898
İSTANBUL	BAGCILAR	SUNGUR TEKNİK	MERKEZ MAH.683 SOK.NO:7/A BAĞCILAR	(212) 4616570
İSTANBUL	BAĞCILAR	EREN TEKNİK	HÜRRİYET MAH. MORMENEKŞE SOK. NO:11/A / BAĞCILAR	(212) 6513584
İSTANBUL	BAHÇELİEVLER	KARDEŞLER ELEK.	ŞİRİNEVLER MAH MEHMET AKİF ERSOY CAD NO:20/A	(212) 6544892
İSTANBUL	BAHÇELİEVLER	SEFA SOĞUTMA	SİYAVUŞPAŞA MAH. KAKTÜS SOKAK NO 18 BAHÇELİEVLER	(212) 5048550
İSTANBUL	BAKIRKÖY	HAK SOĞUTMA	KARTALTEPE RÜŞEN BEY SOK. 11/A	(212) 5423535
İSTANBUL	BAYRAMPAŞA	AS UYDU ELEKTRİK	KARTALTEPE M. ÜRGÜPLÜ CAD. 57 A	(544) 8350728
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	ASEM	GÜRPINAR MAH ÖYKÜ SOKAK YAPI NO:17 İÇ KAPI NO:17 BEYLİKDÜZÜ	(212) 8530590
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	ELİT TEKNİK	KAVAKLI MH. KOÇ SK. FERAH EVLER KAVAKLI SİT. A BLOK NO:2 D:10	(212) 8521063
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	YÜCESAN TEKNİK	PİRİRİS MAH 2059 SOK NO:8 A DİKKAN 4 BEYLİKDÜZÜ	(212) 8530590
İSTANBUL	BÜYÜKÇEKMECE	ÜMİT BALCI	19 MAYISMAH.KAMER SOK.NO:13/A	(212) 2367484
İSTANBUL	ÇEKMEKÖY	AY TEKNİK	MEHMET AKİF MAH. UHUT SOK 6 A 1	(216) 6400759
İSTANBUL	ESENLER	NASİP ELEKTRİK	TURGUT REİS MAH CENGİZ TOPEL CAD 446. SOK NO:5	(212) 6280870
İSTANBUL	ESENYURT	ÜNAL KARDEŞLER	MERKEZ M.DOĞAN ARASLI BULVARI 1114 SK. 4 ESENYURT	(212) 6201173
İSTANBUL	FATİH	SOYLU TEKNİK	HIRKAYI ŞERİF MH ESKİ ALİ PAŞA CAD. NO:26	(212) 5319494
İSTANBUL	GAZİOSMANPAŞA	HOCADOĞLU	BAĞLARBAŞI MAH. KÜÇÜKKÖY CAD 36 B GAZİOSMANPAŞA/İSTANBUL	(212) 5784354
İSTANBUL	GAZİOSMANPAŞA	ÖMÜR TEKNİK	HÜRRİYET MH. 256 SK. NO:11/B (MAVİ ÇARŞI SOKAĞI) BEŞYÜZEVLER	(212) 4179797
İSTANBUL	GÜLTEPE	HİLAL ELEKTRİK	ORTABAYIR MAHALLESİ SİVAS SOKAK NO:7/C	(212) 2780341
İSTANBUL	İHLAMURKUYU	ECER TEKNİK	DOGANEVLER CAD SORAN SOK NO:3	(216) 3658277
İSTANBUL	İÇERENKÖY	UYSAK TEKNİK	KARSLI AHMET CAD. SELÇUKLU CAMİ SOKAK NO:2/2 İÇERENKÖY	(216) 5740329
İSTANBUL	İKİTELLİ	TEKNİK SERVİS	ATATÜRK MH. İKİTELLİ CD. İŞÇİ SK. NO:4/A	(212) 4710476
İSTANBUL	İSTOÇ	ÜNAL ELEKTRİK	25 ADA NO:111	(212) 6590216
İSTANBUL	KADIKÖY	AKYILDIZ TEKNİK	EĞİİM MAH SİGORTA VELERİ ÇAMLIK APT NO:8/A	(216) 5453390
İSTANBUL	KADIKÖY	KUTLU ELEKTRİK	CADDEBOSTAN, PLAJ YOLU NO:13	(216) 3565340
İSTANBUL	KARTAL	İLERİ TEKNİK	PETROL İŞ MAH BAHADIR SOK NO:12/A	(216) 4737374
İSTANBUL	KAVIŞDAĞI	KAVIŞDAĞI MAH AKYAZI	CAD NO:6	(216) 3646551
İSTANBUL	KURTKÖY	ÖZTEKNİK	YEŞİLIRMAK CAD. SEYİT ONBAŞI SOKAK NO:17/A/KURTKÖY	(216) 3784747
İSTANBUL	KÜÇÜKÇEKMECE	ÇAĞDAŞ SERVİS	CENNET MAH. YAHYA KEMAL BEYATLI CAD NO:14/A	(212) 5990565
İSTANBUL	MALTEPE	EMS ELEKTRİKLİ	FEYZULLAH MAH. LİDER SOK(ÖNDER SOK) NO: 3-A/MALTEPE	(216) 4194993
İSTANBUL	MECİDİYEKÖY	GÜVEN TEKNİK	MECİDİYEKÖY MAH.MECİDİYE KUYU SOKAK NO:2/B	(212) 2118114
İSTANBUL	PENDİK	YAZICI ELEKTRİK	DOĞU MAH. DOKTOR ORHAN MALTEPE CAD. NO:66/A	(216) 3750591
İSTANBUL	SARIGAZI	KUTLU TEKNİK	YENİDOĞAN MAH ATATÜRK CAD NO:285/C SANCAKTEPE	(216) 4842199
İSTANBUL	SARIGAZI	AVCI TEKNİK	İNÖNÜ MAH. E.ANKARA CD. YILDIZ SK NO:1/SARIGAZI/ÜMRANİYE	(216) 4652455
İSTANBUL	SARIYER	SARIYER TEKNİK	MERKEZ MH YENİ MAHALLE CAD NO:51/A1 SARIYER	(212) 2426868
İSTANBUL	SEFAKÖY	YILDIZ SERVİS	FEVZİ ÇAKMAK MAH. HALKALI CAD. ANADOLU PASAJI NO:185 D:5	(212) 5807602
İSTANBUL	SİLVİRİ	PEKER SOĞUTMA	ALİBEY MAH. ALİBEY ÇEŞME CAD. NO: 27/C	(212) 7281547
İSTANBUL	SULTANBEYLİ	AY TEKNİK	ABDURRAHMAN GAZİ MAH.YEŞİL CADDE NO:31/1	(216) 3984234
İSTANBUL	SULTANÇİFTLİĞİ	DEĞERDOĞLU ELEKTRİK	SULTANÇİFTLİĞİ 2124 NOLU SOK. NO:4	(212) 5945091
İSTANBUL	SULTANGAZI	ARSLAN KARDEŞLER	ZÜBEYDE HANIM GAZİ CAD. NO :6	(212) 6506752
İSTANBUL	ŞİŞLİ	YEŞİM ELEKTRİK	ABİDE-İ HÜRRİYET CD KOCAMANSUR SK NO:79 (ESKİ ADLİYE ARKASI)	(212) 2408823
İSTANBUL	ÜMRANİYE	AY TEKNİK	NAMIK KEMAL MH KIRISHANE CD NO:4	(216) 3449100
İSTANBUL	ÜSKÜDAR	ÇAĞDAŞ TEKNİK	SELAMİ ALİ MAH VAHİ ÖZ SOK NO:2	(216) 5328645
İZMİR	BERGAMA	ALPEREN TEKNİK	ADNAN MENDERES BULVARI NO:24/BERGAMA	(232) 6313476
İZMİR	BORNOVA	STAR SOĞUTMA	ERZENE MAH 71.SOK 26.B BORNOVA	(232) 3730517
İZMİR	BUCA	BARİŞ ELEKT	YİĞİTLER MAH 366 SOK NO:9/B	(532) 1323186
İZMİR	BUCA	ÇAĞLAR ELEKTRONİK	GEDİZ MAH 670/1 SOK NO:57/2	(232) 2761697
İZMİR	ÇİĞLİ	EFE SOĞUTMA	ESKİ HAVAALANI CAD NO:5/A	(232) 3299410
İZMİR	GAZİEMİR	EGE SERVİS	ATIFBEY MAH. (POLİS KARAKOLU KARŞISI) 6 NOLU SOKAK NO:3	(232) 2524600
İZMİR	GÜZELYALI	TUNCA ELEKTRİK	MİTHAT PAŞA CAD. 76 SOK.NO:10/A	(232) 2464062
İZMİR	KARSIYAKA	SEGA SSH	ZÜBEYDE HANIM CAD. 87/A	(530) 4181810
İZMİR	KEMALPAŞA	KAPLAN ELEKTRİK	TAHİR TUNCA CAD.HALİL EFENDİ CAMİ YANI NO:20	(537) 3695682
İZMİR	MENEMEN	AY ELEKTRONİK	MERMERLİ MH ÇUKURBAHÇE GEÇİTİ NO 6-9 (A)	(232) 8320231
İZMİR	ÖDEMİS	BİLKOM BİLGİSAYARAKİNCİLAR MAH. MANOLYA SOK NO: 5		(232) 5444647
İZMİR	TİRE	YILDIZ ELEKTRONİK	KURTULUŞ MAH AKYOL CAD NO:52	(232) 5116319
İZMİR	TORBALI	UZMAN SOĞUTMA	TEPEKÖY MAH. GÜMÜŞPALA CAD. NO: 39 İÇ KAPI NO: A	(232) 8567878
İZMİR	URLA	İLTER ELEKTR	75. YIL CAD. 81/C	(232) 7544444
İZMİR	ÜÇYOL	BOYSER SERVİS	ATILLA MAH. İNÖNÜ CAD. NO:39/1B	(232) 2622223
K.MARAS	AFSİN	ARZU SOĞUTMA	ATATURK CAD EFSUS SOK NO:30	(344) 5115177
K.MARAS	AFŞİN	GÖKAY SOĞUTMA	HAYRULLAH MAH SANDALZADE BULV NO:13 / C	(344) 2211336
K.MARAS	DULKADIROĞLU	AKSUNGUR ELEKTRİK	FEVZİPAŞA MAH UZUNOLUK CAD. 27020 NOLU SOK NO:20/A	(344) 2127750
K.MARAS	DULKADIROĞLU	BERK ELEKTRİK	İ.PAŞA MAH. SELÇUK İŞHANI GİRİŞİ 153 154 / KAHRAMANMARAŞ	(344) 2236439
K.MARAS	ELBİSTAN	ÖZCAN TÜRK	EMNİYET CAD. NO:15/C	(344) 4130343
K.MARAS	PAZARCIK	EFE KLİMA	CENGİZ TOPEL MAH HAKİM KEMAL SONMEZ CAD NO:10	(344) 3113537
KARABÜK	MERKEZ	ŞİRİN SOĞUTMA	PTT CAD.KARTALTEPE YOKUŞU NO:3	(370) 4245627
KARABÜK	SAFRANBOLU	GÖKAY TEKNİK	ATATÜRK MAH.,BAĞLAR SOK. NO:17	(370) 7122497
KARAMAN	KERNEK	İMAOĞLU TİCARET	CUMHURİYET CAD KALKAN PASAJI KAT 2	(338) 7161768
KARAMAN	MERKEZ	ALKAN TEKNİK	HACİCELAL ÖZCAN GENÇ CD. NO:5	(338) 2147576
KARS	MERKEZ	ALTAŞ BOBİNAJ	MERKEZ MAH., İSMAİL AYTEMİZ CAD. NO:2 D:26	(474) 2129196
KASTAMONU	İNEBOLU	AKIN AKDAŞ	CAMİİKEBİR MAH CAMİİ ARKASI SOK NO:13 B	(366) 8114069
KASTAMONU	MERKEZ	ÖZTEKNİK	İNÖNÜ MAHALLESİ İLGAZ SOKAK NO:21/A	(366) 2154725

Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

KASTAMONU	TAŞKÖPRÜ	YÜKSEL ELEKTRİK	CAMİKEBİR MH.SULUKİSE SK.NO:28/A	(539) 5877280
KAYSERİ	DEVELİ	UĞURLU İSITMA	YUKARI FENESE MAH. HADİBEY CAD. NO:107/109	(352) 6215631
KAYSERİ	KOCASINAN	ERTAŞ ELEKTRONİK	SERÇEÖNÜ MAH ÇANKAYA CADALPEREN ALTALTI NO:18/ D	(352) 2325777
KAYSERİ	KOCASINAN	MERA TEKNİK	SAHABİYE MAH PROF FEVZİ FEVZİOĞLU CAD RÜZGAR APT 4/B	(352) 2201200
KİLİS	MERKEZ	SEZGİ ELEKTRİK	YEDİ ARALIK MAH NEMİKA CAD NO: 40-1 /22	(348) 8144005
KIRIKKALE	MERKEZ	BULUT TEKNİK	YENİDOĞAN MAH BARBAROS HAYRETTİN CAD NO:13/C	(318) 2123173
KIRKLARELİ	BABAESKİ	KESKİN TEKNİK SERVİS	GAZİKEMAL MAH. MUHTAR ŞEVKİ SK. SEZMEZ APT. B 4 Z02	(288) 5120310
KIRKLARELİ	LELEBURGAZ	AKKAN TİCARET	KOÇASINAN MH. OKULLAR CAD. NO:44	(288) 4121051
KIRKLARELİ	MERKEZ	CÜNEYT ELEKTRONİK	KARACA İBRAHİM MAH DERE ÜSTÜ GEÇİDİ SOK 3 D	(288) 2144214
KİRSEHİR	MERKEZ	GARANTİ SOĞUTMA	MEDRESE MAH METİN ÇOBANOĞLU SOK. ADALI APT NO:21/10	(386) 2135408
KOCAELİ	GEBZE	GEBZE SERVİS	GÜZELLER MAH. DOĞAN CAD. 67 A GEBZE	(262) 6420021
KOCAELİ	GEBZE	SERVİS 24	OSMAN YILMAZ MAH. 603 SK. EVREN APT 25 A	(216) 4522421
KOCAELİ	GÖLCÜK	ANAÇ ELEKTRİK	YILDIRIM BEYAZIT CAD. NO:6	(262) 4142162
KOCAELİ	KANDIRA	UĞUR TEKNİK	AYDINLIK MAH NİHAAT ERİM CAD NO:6 KANDIRA	(262) 2140514
KOCAELİ	MERKEZ	DORUK TEKNİK	KARABAŞ MAH. CENGİZ TOPEL CD NO:6 D:17	(262) 3311666
KOCAELİ	YARIMCA	METAŞ ELEKTRONİK	GÜNEY MAH. TANER SOK. NO:23-3/C KÖRFEZ /KOCAELİ	(262) 5289799
KONYA	AKSEHİR	KARAGÖZ SOĞUTMA	MEYDAN MAH.ÇOCUK PARKI SOK.NO: 14 /B	(332) 8139252
KONYA	BEYSEHİR	SELVİ SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH. PROF. DR. YILMAZ MUSLU CAD. NO:38/A	(332) 5124010
KONYA	BEYSEHİR	LİDER SOĞUTMA	HAMİDİYE SÜLEYMANBEY CD 7 1	(332) 5125745
KONYA	ÇUMRA	ÇUMRA SOĞUTMA	İZZET BEY MAH. LALE SOK. NO:28/B	(332) 4474048
KONYA	EREĞLİ	KARDEŞLER SOĞUTMA	N.KEMAL MAH. ANIT CAD.KÖSK BAHÇET APT ALTI. C BLOK NO:21	(332) 7123258
KONYA	HÜYÜK	ŞİMŞEK SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH. PROF.DR.AHMET AYHAN CAD. NO:3/HÜYÜK	(332) 5432227
KONYA	ILGIN	ŞÜKRÜ UYAR	CAMİATIK MAH 114919 SOKAK NO:4 B ILGIN	(543) 8204988
KONYA	KARAPINAR	KARAPINAR SOĞUTMA	ZAFER MAH. İNÖNÜ CAD. 78 E KARAPINAR	(534) 7052328
KONYA	KARAPINAR	YAZGAN SOĞUTMA	HACI ÖMER MAH GUÇLU SOK NO:8-10/B	(332) 7551422
KONYA	KARATAY	EMRE TİCARET	ŞEMS-İ TEBRİZİ MAH. ŞERAFETTİN CAD SK. NO:16/A /KARATAY	(332) 3520055
KONYA	KULU	AKKURT SOĞUTMA	ZIYA GÖKALP CAD. NO:10/B	(332) 6410205
KONYA	MERAM	ŞAHİN SOĞUTMA	ALAVARDI MH AZAMET SOK.KARDELEN APT. ALTI NO:11/MERAM	(332) 3236850
KONYA	SELÇUKLU	BAŞARI TİCARET	SAKARYA MAH GUZELDERE CAD NO:56/A	(332) 2494050
KONYA	SEYDİŞEHİR	AKSAN SOĞUTMA	SOFUHA NE MH SADİ IRMAK CAD NO:13/B	(332) 5828918
KONYA	SEYDİŞEHİR	UTKU TEKNİK	SOFUHA NE MH. ORDİNARYÜS PROFESÖR SADİ IRMAK CD A NO 25 B	(555) 1021805
KÜTAHYA	GEDİZ	EGE ELEKTRİK	ÖZYURT MAH. 150 NOLU SOK. NO:39	(274) 4127431
KÜTAHYA	MERKEZ	ÇINAR İSITMA SOĞ	ALİPAŞA MAH. TAŞKÖPRÜ CAD 15 A MERKEZ KÜTAHYA	(274) 2716154
KÜTAHYA	MERKEZ	ESEN TİCARET	SELVİ MAH. HİCRET SOK. ÖZLEM APT. ALTI NO:6	(274) 2165988
KÜTAHYA	SİMAV	GÜMÜŞTEPE ELEKTRİK	TABAKHANE MAH AĞDADILAR CAD NO:53	(535) 4557656
KÜTAHYA	TAVŞANLI	ULUÇAY ELEKTRONİK	YENİ MAH. KOCAĞÖZLER SOK. 9/A	(274) 6147192
MALATYA	BATTALGAZİ	GÜRBÜZ TEKİN	HAMİDİYE MAH İLTER SOKAK NO:1 -1A BATTALGAZİ	(422) 3232977
MALATYA	HEKİMHAN	KARDELEN SOĞUTMA	BAGYOLU MAH. BAGYOLU CAD. 1 0 / HEKİMHAN	(422) 7133188
MALATYA	MERKEZ	GENÇPA ELEKTRİK	SANCAKTAR MAHALLESİ AKPINAR ASLANTEPE CADDESİ NO:76/B	(535) 6943144
MALATYA	MERKEZ	YETKİN TEKNİK	FUZULİ CD. FİNİ KÖPRÜ SK SARAY CAMII KARSIS NO2	(422) 3222148
MANİSA	AKHİSAR	SİSTEM ELEKTRİK	RAGİPBEY MAH.16.SOK.NO:38/C	(236) 4125501
MANİSA	AKHİSAR	ONAR ELEKTRİK	RAGİP BEY MAH. 1. (TİRELİ İSMAİL BAHRİBEY) CAD. 65	(236) 4146083
MANİSA	ALAŞEHİR	KAR SOĞUTMA	SOĞUKSU MAH.ABDİL TURAN CAD.NO 27	(236) 6534450
MANİSA	DEMİRCİ	VENÜS ELEKTRONİK	HACIHASAN MAH. TAHTACIPINAR SOKAK NO:19/B/DEMİRCİ	(236) 4622500
MANİSA	KULA	ŞAHİN SOĞUTMA	4 EYLÜL MAH 238 SOK NO:4/B	(236) 8167486
MANİSA	MERKEZ	AY ELEKT	MERMERLİ MH ÇUKURBAHÇE GEÇİDİ NO 6-9 (A)	(236) 2373062
MANİSA	MERKEZ	AY ELEKTRONİK	YARHASANLAR MAH.ESKİ HAS AĞA CAD.2306 SOK.NO:21/A	(236) 2373062
MANİSA	MERKEZ	ŞEN SOĞUTMA	ARDA MH KENZİ CAD NO:52 A	(236) 2322272
MANİSA	SALİHLİ	KAR TEKNİK	BELEDİYE CAD. NO:336 / B	(236) 7150929
MANİSA	SALİHLİ	IŞIK ELEKTRONİK	ZAFER MAH. 625. SK. NO: 12 İÇ KAPI NO: D	(236) 7141465
MANİSA	SOMA	ÜMİT ELEKTRİK	CUMA MAH. FEVZİ ÇAKMAK CAD. NO:25	(542) 5944486
MANİSA	TURGUTLU	AK TEKNİK	TURAN MAH.CUMHURİYET CAD.79 A/TURGUTLU	(236) 5144424
MARDİN	DARGEÇİT	AYDIN ELEKTRONİK	TEPEBAŞI MAH MEZOPOTAMYA CAD NO :4	(482) 3813445
MARDİN	KIZILTEPE	MEMEDCAN ELEKTRONİK	YENİ MAH 539 SK. ALTUNÇ APT NO:3 İÇ KAPI NO 1	(482) 3135987
MARDİN	MERKEZ	PAŞAVAT TİCARET	HASAN AMMAR ÇARŞISI REYHANİYE CAMİ YANI NO:24 1 NOLU CAD.	(482) 2121681
MARDİN	MİDYAT	AZAK SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH. 713 SOKAK HSC 10 B 23 B 1/MİDYAT	(482) 4642728
MARDİN	NUSAYBİN	ÖZ ATOM BOBİNAJ	LOZAN CAD. 81/B	(482) 4151805
MARDİN	NUSAYBİN	BÜDÜN ELEKTRONİK	ZEYNEL ABİDİN MAH. ÇİLEK SK. NO:1 NUSAYBİN	(482) 4156198
MUGLA	BODRUM	SİSA MÜH.İSITMA	KIBRIS ŞEHİTLERİ CAD SARILAR SOK NO:18	(252) 3637676
MUGLA	DALAMAN	AKTİF ELEKTRİK	KARACALI MAH. İNÖNÜ CAD. NO 24 Z03 DALAMAN	(252) 6922040
MUGLA	FETHİYE	KONFOR SOĞUTMA	A.MENDERES BULV.ŞEHİT FERUZ ZORLU CAD NO:52/A	(252) 6122828
MUGLA	MARMARIS	İLKSEL ELEKTRONİK	YENİYOL CAD NO:55/D	(252) 4126260
MUGLA	MILAS	ŞEN ELEKTRONİK	HACI İLYAS MAH ULUSAL EGEMENLİK CAD AVCILAR SOK NO:58	(252) 5123050
MUGLA	ORTACA	UFUK ELEKTRONİK	BEŞKÖPRÜ MAH. 115.SK.NO:5/B ORTACA	(252) 6925739
MUGLA	YATAĞAN	DOSTLAR BOBİNAJ	KONAK MAH ŞADİ UYSAL CAD NO:9/B	(252) 5722924
MUS	MALAZGİRT	BERAT ELEKTRONİK	SALTUKGAZİ MAH.POSTAHANE CAD. 13/MALAZGİRT	(532) 4438491
MUS	MERKEZ	ÖMER TEKNİK	HAL ÇIVARI PİKAP DURAĞI YANI 167 SOK. NO 55	(532) 7825552
MUS	MERKEZ	ALTAN ELEKTRONİK	KAPIUCU BALI MAH.TATAROĞLU SOK.NO22/A	(384) 2125027
NİGDE	MERKEZ	ERDOĞAN TEKNİK	ŞAHİNALI MAH. ŞİRİNEV ŞAHİNTÜRK APT. ALTI 46 BB/MERKEZ	(388) 2330201
NİGDE	MERKEZ	HUZUR ELEKTRİK	AYDINLIK BLV NO:35	(388) 2335405
ORDU	AYBASTI	ESEN BEYAZ EŞYA	EYENLİ MAH REŞADİYE CAD NO:44 /YA AYBASTI	(544) 3062097
ORDU	ÇATALPINAR	TİKENOĞLU SOĞUTMA	MERKEZ MAH FATSA CAD NO:35	(452) 4913020
ORDU	FATSA	DERYA ELEKTRİK	SAKARYA MH ANT CD 5/B	(452) 4236748

Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

ORDU	MERKEZ	BİLİM TEKNİK	YENİ MAHAYDIN GÜLER SOK.NO:10	(452) 2144569
ORDU	ÜNYE	STAR TEKNİK	KALEDERE MAH.GOĞINA SOK NO:38/A	(452) 3 248251
OSMANIYE	DÜZİÇİ	OFLAZ ELEKTRONİK	KARŞIYAKA MAH ÖKKEŞ NAMLİ CAD NO:12	(328) 8766342
OSMANIYE	KADIRLI	İKLİM SOĞUTMA	DERE MAH. 380 SOKAK 28/A OTOGAR ARKA GİRİŞİ/KADIRLI	(530) 0698043
OSMANIYE	MERKEZ	GÜL ELEKTRONİK	İSTİKLAL MH 5008 SK NO 12 OSMANİYE	(328) 8145288
RIZE	ARDEŞEN	VIÇE TEKNİK	DENİZ MAH. HUZUR CAD.NO 21 İÇ KAPI BI Z5	(554) 7457340
RIZE	MERKEZ	RİZE TEKNİK	ÇARŞI MAH HAFİZ SEYFULLAH SOK NO:4 D	(464) 2177700
RIZE	MERKEZ	SARIHAN TEKNİK	ENGİNDERE MAH ZİHNİ DERİN CAD NO:15/A	(464) 2133953
SAKARYA	ADAPAZARI	BÜZEL SERVİS	TİĞİÇLAR MH. KAVAKLAR CD. UZUNOĞLU İŞH. NO:28/25	(264) 2718497
SAKARYA	ADAPAZARI	KUZUY SOĞUTMA	ŞEKER MAH SEDAT KIRDATEPE CAD NO:36/D	(264) 2792390
SAKARYA	AKYAZI	BİRLİK ELEKTRİK	ÖMERCİKLER MAH. 8020 SOK. NO :16 SAKARYA / AKYAZI	(531) 6179558
SAKARYA	HENDEK	FERSA TEKNİK	MAHMUT BEY MAH., OSMAN YILMAZ CAD. NO:59	(264) 6145014
SAKARYA	KARASU	ENERJİ ELEKTRİK	İNCİLLİ MAH.617 SOK. FIDAN APT 18 A KARASU	(264) 7187824
SAMSUN	BAFRA	ÇİLOĞLU BEYAZ EŞYA	KIZILIRMAK MAH. KABAĞOĞLU SK. NO:4	(362) 5427471
SAMSUN	ÇARŞAMBA	DİGİTAL ELEKTRONİK	SARICALI MAH DEĞİRMENBASİ CAD NO:26	(362) 8339691
SAMSUN	HAVZA	ÇAĞRI TEKNİK	ORGANERAL AYDAĞON BABAOĞLU CAD NO:11/B HAVZA	(362) 7142233
SAMSUN	MERKEZ	ÇAĞDAŞ SERVİS	HANCERLİ MAH 100 YIL BULV NO:17	(362) 4463000
SAMSUN	MERKEZ	ÖZGÜL SOĞUTMA	RASATHANE MAH. AĞBALI CAD. NO:104	(362) 4465002
SAMSUN	TERME	ÖZDEMİR TEKNİK	FENK MAH MEYVELİ SK NO:31	(362) 8762474
SANLIURFA	BİRECİK	TÜRKAY TEKNİK	MEYDAN MAH EDEBALI CAD NO8/A BİRECİK	(414) 6529797
SANLIURFA	CEYLANPINAR	ZİŞAN ELEKTRİK	VİRANŞEHİR CAD NO:35 /A	(542) 3754709
SANLIURFA	EYYÜBİYE	ZAL SOĞUTMA	SARAYÖNÜ CAD. 921 SOK. NO:3/D	(414) 2155244
SANLIURFA	MERKEZ	AKTAŞ ELEKTRONİK	ASFALT CADDESİ NO:24	(414) 2171487
SANLIURFA	SİVEREK	ÇETİN ELEKTRONİK	CUMHURİYET CAD BİRLİK PASAJI NO:19	(535) 8490184
SANLIURFA	SURUÇ	İŞIK SOĞUTMA	DİKİLİ MAH. ZİYARET YOLU CAD. NO:10/C	(414) 6121725
SANLIURFA	VİRANŞEHİR	YALÇIN SOĞUTMA	YENİŞEHİR MAH 17.CAD NO:10	(542) 2692523
SIIRT	MERKEZ	GÜVEN SOĞUTMA	YENİ MAH., HAMİ EFENDİ CAD. NO:16	(484) 2245559
SINOP	AYANCIK	ÇALIŞKAN BEYAZ EŞYA	YALI MH KÖPRÜ BAŞI CD NO:20	(368) 6132012
SINOP	BOYABAT	HİÇAP SOĞUTMA	ADNAN MENDERES BULV AKMAVIŞ PASAJI NO:7	(368) 3151780
SINOP	GERZE	GÖZDE SOĞUTMA	HAMİDİYE MAH. OKULLAR CAD. NO:10 B	(368) 7184055
SINOP	MERKEZ	ESSE TEKNİK	İNCEDAYI MAH. İTFAİYE CAD 28 D MERKEZ	(553) 0141634
SINOP	MERKEZ	PINAR TEKNİK	CAMIİ KEBİR MAH BEZİRCİ SOK NO:21/A	(368) 2628597
SIRNAK	CİZRE	CEM ÖZEL SERVİSİ	KALE MAH ESKİ BELEDİYE CAD NO:15 / C	(486) 6167782
SIRNAK	SİLOPİ	HUZUR SOĞUTMA	YEŞİLTEPE MAH 609 SOK NO:14/B	(486) 5188128
SIVAS	GÜRÜN	GÜRÜN TEKNİK	PINARÖNÜ MAH. HAKKI MOĞOLKOÇ SK. 3 A GÜRÜN SIVAS	(346) 7152999
SIVAS	MERKEZ	BE-KA TEKNİK	PAŞABEY MAH HAYRAT SOK KAPTANLAR SİTESİ ALTI	(346) 2256888
SIVAS	SARKIŞLA	AŞTUĞ TEKNİK	BAĞKUR DÜKKANLARI PINARÖNÜ MH.ÇİHAN EYİYOĞ SK. NO:3/D	(346) 5124640
SIVAS	SUŞEHRİ	SARIÇİÇEK TİCARET	Y.BAĞLAR MAH.KARABAYIR SOK.NO:48/SUŞEHRİ	(543) 8465800
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	DENİZ SOĞUTMA	GAZİ MUSTAFA KEMAL PAŞA MAH.HASAN ÇAVUŞ SOKAK NO:4 B	(282) 7263404
TEKİRDAĞ	ÇORLU	TREE ELEKT	REŞADİYE MAH. MANDIRACI CAD. 3.SOK. NO:10/A	(282) 6516684
TEKİRDAĞ	MALKARA	BEYAZ EŞYA SERVİSİ	GAZİBEY MAH. İNÖNÜ CAD. 36 YOK MALKARA	(282) 4279082
TEKİRDAĞ	MERKEZ	TEKNİK ELEKTRİK	YAVUZ MAH LİSE CAD NO:6/C	(282) 2621633
TOKAT	ERBAA	ERSİN TEKNİK	ERTUĞRUL GAZİ MAH. ALIŞAN DİKTAŞ CAD. ÇÖRDÜK İNŞAAT 90-92 3	(356) 7154488
TOKAT	MERKEZ	ŞERAFETTİN KANBER	GÜLBAHARHATUN MAH. G.O.P BUL. 13 SK. NO 27	(356) 2127481
TOKAT	TURHAL	GÜÇLÜ ELEKTRİK	CELAL MAH. TUNA SOK. GÜÇLÜ SOĞUTMA 22 A	(356) 2763966
TRABZON	AKÇAABAT	ÇINAR ELEKTRİK	YAYLACIK MAH. KİREÇHANE MEVKİİ 11/AKÇAABAT	(462) 2271292
TRABZON	MERKEZ	ONUR TEKNİK	MARAŞ CAD SULUHAN İŞ HANI NO:3	(462) 2242438
TUNCELİ	MERKEZ	GÜLTAKİN TEKNİK	ATATÜRK MAH.ENDER YAPI KOOP D BLOK NO:5 MERKEZ	(428) 2126243
USAK	EŞME	TEKNİK BEYAZ EŞYA	ŞEHİTALİBEY MAH. FAHRİ GÜNDÜZ CAD.NO:23/B	(276) 4143148
USAK	MERKEZ	METİN SOĞUTMA	ÖZDEMİR MAH YILMAZ ATAKSOR SOK NO:16	(276) 2239635
VAN	ERCİŞ	ENES İSITMA SOĞUTMA	LATİFİYE MAH. SİLAHTAR CAD. 10/A	(544) 4148483
VAN	MERKEZ	ÖNERLER TİCARET	KAZIM KARABEKİR CAD AKDAMAR PASAJI NO:8	(432) 2169939
VAN	MERKEZ	ÖZUSTA TEKNİK	ŞEREFİYE MH. KÜLTÜR MRK. CIVARI DEMİRCİLER 1.SK. NO:1/C	(462) 6502841
YALOVA	MERKEZ	ATILLA ELEKTRİK	İSTANBUL CAD./BORA SOK. NO:6A	(226) 8113742
YOZGAT	BOGAZLIYAN	ESGO ELEKTRONİK	ÇARŞI MAH. NO:14 ÖĞRETMEN EVİ KARŞISI	(354) 6451245
YOZGAT	MERKEZ	EKİNCİ SOĞUTMA	EMNİYET CADDESİ MÜZA YANI NO:1	(354) 2176790
YOZGAT	SORGUN	KABAY TEKNİK	HASTANE CAD NO:10	(542) 5156056
YOZGAT	YERKÖY	TAMGÜÇ BOBİNAJ	KIRŞEHİR CAD YILDIRIM APT NO:70	(354) 5162392
ZONGULDAK	ALAPLI	ÖZKA İSITMA SOĞUTMA	MERKEZ MAH KABRİSTAN CAD NO:11 /A	(372) 3781934
ZONGULDAK	ÇAYCUMA	SEFA ELEKTRİK	YENİ MAH.DOĞU SOK. NO 7 ÇAYCUMA	(372) 6151798
ZONGULDAK	DEVREK	GÜRSER ELEKTRONİK	YENİ MH. KANTARCIAR SK.YOK/DEVREK	(372) 5561858
ZONGULDAK	K.EREĞLİ	DENİZ ELEKTRİK	DİKİLİ CAD NO:32	(372) 3165780
ZONGULDAK	MERKEZ	ÖZYILMAZ BOBİNAJ	MİTHATPAŞA MAH. ŞEMSİ DENİZER SOK NO:16/B B	(372) 2530986

K.K.T.C. LEFKOŞA STİLEVS ÖZKER ÖZGÜR CD. NO:23 J.K.L KÜÇÜKKAYMAKLI

(392) 225 28 58

Güncel servis listesi için (www.stilevs.com.tr)

GARANTİ İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

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

1. Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
2. Malın Tüketicie tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Malın kullanıldığı yerine elektrik, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya alt-yapısı 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.

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından, ilgili mevzuatla belirlenmiş ve o o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun tüketicie verilmesi zorunludur.

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

Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını, ilgili mevzuatlarla belirlenmiş yetki sınırlarını gözeterek, Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici hakem Heyetlerine yapabilir.

Satın almış olduğunuz cihaz, 28.11.2013 tarihli, 28835 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 28.05.2014 tarihinde yürürlüğe giren 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 56 ncı maddesi uyarınca, EVS Dış Tic. A.Ş. tarafından garanti altına alınmıştır. Bu cihazı kullanırken aşağıdaki şartları göz önünde bulundurmanız, cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlar.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın 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 olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya 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 ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 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. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan 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.

İMALATÇI veya İTHALATÇI FİRMA :

Ünvanı : EVS DIŞ TİC. A.Ş.

Merkez Adresi : Yakuplu Mah. Haramidere Cad. Target İş Merkezi, No:8/A-3,
34524, Beylikdüzü, İSTANBUL

Telefon : (0212) 876 75 78

Faks : (0212) 876 75 88

FİRMA YETKİLİSİNİNİmzası - Kaşesi : Yakuplu Mah. Haramidere Cad. Target İş Merkezi, No:8/A-3
Beylikdüzü-İST. Merkezi No: 03830429929000710
Beylikdüzü V.D: 3830429929 Tic.Sic.No: 979893**MALIN****Cinsi** : Dikey Derin Dondurucu**Markası** : Stilevs**Modeli** : ST-UF7D232L01EU(A2)NF**Menşei** : P.R.C.

Teslim Tarihi ve Yeri

Garanti Süresi: 3 Yıl Azami Tamir Süresi: 20 iş günü**SATICI FİRMANIN**

Ünvanı :

Adresi :

Telefon :

Faks :

Fatura Tarih ve No :

Tarih / İmza / Kaşe

ST-UF7D232L01EU(A2)NF

PN	RENK	SERİ NO.
SBE90000	BEYAZ WHITE	
SBE90001	INOX	

TÜKETİCİ DANIŞMA HATTI
0850 201 22 59