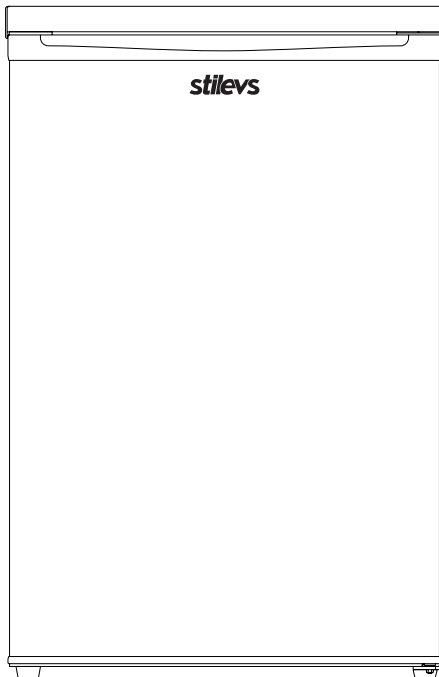


K  
U  
L  
A  
N  
M  
A  
K  
I  
L  
A  
V  
U  
Z  
U

U  
S  
E  
R  
M  
A  
N  
U  
A  
L

**stilevs**

**ST-MN109L01EU(F)DF**  
**Mini Buzdolabı**  
*Mini Fridge*





## **Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!**

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen ürünlerden 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.



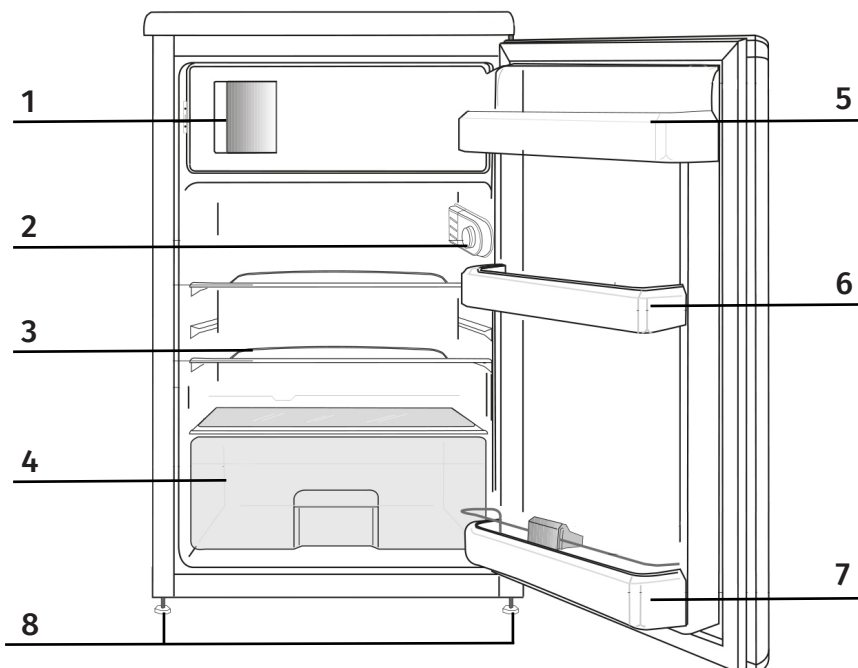
**Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.**



PCB içermez

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## I. Buzdolabınızı



1. Dondurucu bölme
2. Ampul ve termostat kutusu
3. Cam raflar
4. Sebzeler
5. Tereyağ-peynir bölmesi
6. Kapı rafı
7. Şişe rafı
8. Ayarlanabilir ayaklar



Bu kullanım kılavuzunda şekiller şematik olup ürününüzle birbir uyum içinde olmayı bilir. Satın almış olduğunuz ürün ile ilgili parçalar yoksa başka modeller için geçerlidir.

## **II. Önemli Güvenlik Uyarıları**

### **Lütfen aşağıdaki bilgileri okuyun.**

Bu bilgilere uyulmazsa yaralanmalar olabilir veya maddi zarar oluşabilir. Aksi takdirde, bütün garanti ve güvenilirlik taahhütleri geçersiz olacaktır.

Satin almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.

### **Kullanım amacı**

Bu cihaz;

- ev içi ve ev benzeri kapalı alanlarda;
- mağaza ve ofis benzeri kapalı çalışma alanlarında;
- çiftlik evleri, otel, pansion benzeri kapalı konaklama alanlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Ürün dış mekanlarda kullanılmamalıdır.

### **Genel güvenlik**

- Ürünü çöpe atmak/hurdaya ayırmak istediğinizde gerekli bilgileri ve danışabileceğiniz yerleri öğrenmek için yetkili servisi ile irtibata geçmeniz tavsiye olunur.
- Buzdolabı ile ilgili her türlü soru ve problemleriniz için yetkili servise danışın. Yetkili servislerin bilgiside dışında buzdolabına müdahale etmeyin ve ettirmeyin.
- Dondurucu bölmesi olan ürünler için; Külahlı dondurma ve küp buzları, dondurucu bölmesinden çıkarıp çıkarmaz hemen yemeyin! (Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir.)
- Dondurucu bölmesi olan ürünler için; Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölmesine koymayın. Aksi takdirde bunlar patlayabilir.

- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayın, yapışabilir.
- Buzdolabınızı temizlerken veya buz çözerken buzdolabınızın fişini çekiniz.
- Buzdolabınızın temizleme ve eritme işlemi için, kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayın. Böyle bir durumda buhar, buzdolabında akım ihtiwası eden bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına sebep olur.
- Buzdolabınızın kapı gibi kısımları hiçbir şekilde destek veya basmak aracı olarak kullanmayın.
- Buzdolabınızın içinde elektrikli aletler kullanmayın.
- Soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Evaporatördeki gaz kannalarının, boru uzantılarının ve üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişleri ve göz yaralanlarına sebep olur.
- Buzdolabınızın havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyin veya herhangi bir cisimle kapatmayın.
- Elektrikli cihazların onarımı sadece yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Bilinçsizce yapılan onarımlar kullanıcı için tehlike oluşturur.
- Herhangi bir hata durumunda veya bakım ve onarım sırasında, sigortayı kapatmak veya fişi çekmek suretiyle, buzdolabınızın elektrik bağlantısını kesin.
- Fişi çıkartırken kablodan tutarak çekmeyin.

- Alkol oranı yüksek içkileri, ağızlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştirin.
- Sprey kutuları gibi yanıcı gazlar içeren patlayıcı maddeleri cihazda saklamayın.
- Buz çözmemi hızlandırmak için üretilinin önerdiklerinin dışında mekanik gereçler ya da başka araçlar kullanmayın.
- Bu cihaz, yanlarında güvenliklerinden sorumlu olacak veya onlara cihazın kullanımıyla ilgili gerekli talimatları verecek bir kişi bulunmadığı takdirde fiziksel, duyusal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanım için tasarlanmamıştır.
- Hasarlı buzdolabını çalıştmayın. Herhangi bir endişeniz varsa servise danışın.
- Buzdolabınızı elektrik güvenliği, evinizdeki topraklama sisteminin standartlara uygun olması durumunda garanti edilir.
- Ürünü yağmur, kar, güneş ve rüzgara maruz bırakmak elektriksel güvenlik açısından tehlikelidir.
- Elektrik kablosu zarar görmüşse tehlike oluşturmaması için yetkili servise başvurun.
- Kurulum esnasında buzdolabınızı elektrik fişi hiçbir şekilde prize takılmamalıdır. Aksi takdirde bu, ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açılabilir.
- Bu buzdolabı sadece yiyecek saklamak için tasarlanmıştır. Başka bir amaç için kullanılmamalıdır.
- Cihazın teknik özelliklerinin tanımlandığı etiket buzdolabının iç tarafında soldadır.
- Buzdolabını elektrik tasarrufu sağlayan elektronik sistemlere bağlamayın; bu sistemler cihaza zarar verebilir.
- Buzdolabınızda mavi ışık varsa mavi ışığa optik aletlerle bakmayın.
- Elle kumanda edilen buzdolaplarında elektrik kesintisi olduğunda, elektrik geldiğinde buzdolabını çalıştırmadan önce en az 5 dakika bekleyin.
- Bu kullanım kılavuzu, ürün el değiştirildiğinde buzdolabıyla beraber bir sonraki alıcıya devredilmelidir.
- Buzdolabını taşıırken elektrik kablosunun zarar görmesini engelle Yin. Elektrik kablosunun büükümesi yanına sebep olabilir. Elektrik kablosunun üzerine ağır nesneler yerleştirilmemelidir.
- Buzdolabının fişini prize takarken prize ıslak elle dokunmayın.
- Priz gevşekse buzdolabının fişini takmayın.
- Güvenliğiniz için buzdolabının iç veya dış kısımlarına doğrudan su sıçratmayın.
- Yangın ve patlama riskinden dolayı buzdolabının yakınında propan gazı gibi yanıcı gazlar içeren maddeleri püskürtmeyin.
- Buzdolabının üzerine içi su dolu nesneler yerleştirmeyin; aksi takdirde, elektrik çarpması veya yanına sebep olabilir.
- Buzdolabını ihtiyacınızdan fazla yiyecele aşırı doldurmayın. Aşırı

doldurmanız halinde kapı açıldığında yiyecekler düşerek size veya buzdolabına zarar verebilir.

- Buzdolabının üzerine nesneler yerleştirmeyin; aksi takdirde, bu nesneler dolabın kapısı açılırken veya kapanırken düşebilir.
- Belirli bir sıcaklık gerektiren aşırı, ısırı duyarlı ilaçlar, bilimsel materal yaller vb. malzemeler buzdolabında saklanmamalıdır.
- Buzdolabı uzun süre kullanılmayacaksı fisi prizden çıkarılmalıdır. Elektrik kablosunda oluşabilecek bir sorun yangına yol açabilir.
- Elektrik fişinin ucu düzenli olarak kuru bir bez ile temizlenmelidir; aksi takdirde yangına yol açabilir.
- Ayarlanabilir ayaklar yere düzgünce sabitlenmemişse buzdolabı hareket edebilir. Ayarlanabilir ayakları düzgünce yere sabitleyerek buzdolabınızı yerinden oynamasını önleyebilirsiniz.
- Buzdolabınızı kapı kolu varsa, buzdolabını taşıırken kapı kolumnan tutmayın; aksi takdirde kapı kolu kopabilir.
- Cihazınızı başka bir buzdolabı veya dondurucunun yanına yerleştirmek zorunda olduğunuzda cihazlar arasındaki mesafe en az 8 cm olmalıdır. Aksi takdirde, birbirine bakan yan duvarlarda nem oluşabilir.

### **Su pınarlı ürünler için;**

Su şebekesi basıncı en az 1 bar olmalıdır. Su şebekesi basıncı en fazla 8 bar olmalıdır.

- Yalnızca içme suyu kullanın.

### **Çocuk güvenliği**

- Kapıda kilit varsa, anahtar çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edilmelidir.
- Çocuklar denetlenerek cihazla oynamaları önlenmelidir.

### **HCA Uyarısı**

#### **Ürününüzdeki soğutma sistemi R600a içeriyorsa:**

Bu gaz yanıcıdır. Bu nedenle, kullanım ve taşıma sırasında soğutma sisteminin ve boruların zarar görmemesine özen gösterin. Zarar meydana gelmesi halinde, ürünün alev almasına neden olabilecek potansiyel kaynaklardan ürünü uzak tutun ve ürünün bulunduğu odayı derhal havalandırın.

#### **Ürününüzdeki soğutma sistemi R134a içeriyorsa bu uyarıyı dikkate alınmayın.**

Ürününüzün üretiminde kullanılan gazın türü ürünüüstünde bulunana tip/model etiketinden öğrenebilirsiniz. Ürünü kesinlikle ateşe atarak imha etmeyin.

### **Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler**

- Buzdolabınızı kapılarını uzun süre açık tutmayın.
- Buzdolabınıza sıcak yemekler ya da yiyecekler koymayın.
- Buzdolabınızı içerideki hava akımını önleyecek şekilde fazla dolurmeyin.
- Buzdolabınızı doğrudan güneş ışığı alabilecek şekilde veya fırın, bulaşık makinesi, kalorifer gibi ısı yayan cihazların yanına yerleştirmeyin.

- Yiyeceklerinizi kapalı kaplarda koymaya dikkat edin.
- Dondurucu bölmesi olan ürünler için; Dondurucu bölmesinin rafı ya da çekmecesi çıkarıldığında buzdolabınızın dondurucu bölmesine azami miktarda yiyecek maddesi konulabilir. Buzdolabınızın belirtilen enerji tüketim değeri, dondurucu bölmesi rafı ya da çekmecesi çıkartılarak ve azami yük altında saptanmıştır. Dondurulacak yiyeceklerin şekillerine ve boyutlarına göre bir raf ya da çekmece kullanılmasında bir sakınca yoktur.
- Dondurulmuş gıdaları soğutucu bölmede çözdürmeniz, hem enerji tasarrufu sağlayacak hem de gıdanın kalitesini koruyacaktır.



Kullanma kılavuzunda verilen bilgilerin dikkate alınmaması halinde, üretici firmanın sorumluluk kabul etmeyeceğini unutmayın.

### **III. Kullanım**

#### **Ön hazırlık**

- Buzdolabınız ocak, fırın, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm, elektrikli fırınlarından ise en az 5 cm uzakta olmalı ve doğrudan güneş ışığı altında tutulmamalıdır.
- Buzdolabınızın bulunduğu odada sıcaklığın en az 10°C olması gereklidir. Buzdolabınızın bundan daha soğuk ortamlarda çalıştırılması, verimliliği açısından tavsiye edilmez.
- Buzdolabınızın içinin iyice temizlenmiş olmasına dikkat ediniz.

- İki soğutucu yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 2 cm boşluk bırakılmalıdır.
- Buzdolabınızın ilk çalıştırılmasında, 6 saat boyunca aşağıdaki noktalara dikkat ediniz.
  - Kapısı çok sık açılmamalıdır.
  - Besinler konulmadan boş olarak çalıştırılmalıdır.
  - Buzdolabınızın fişini, prizden çıkartmayınız. İstem dışı elektrik kesintisi meydana gelmiş ise “Problemler için çözüm önerileri” bölümündeki uyarıları dikkate alınız.
- Orijinal ambalaj ve köpükler cihazınızın tekrar nakliyesi veya taşıınması için saklanmalıdır.

#### **Buzdolabınızın yeniden taşınması sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar**

1. Buzdolabınız taşınmadan önce boşaltılıp temizlenmelidir.
2. Tekrar ambalajlanmadan önce buzdolabınızın içindeki raflar, aksesuarlar, sebzeliğ vs. buzdolabı içinde bantlanıp sarsıntıya karşı sağlanmalıdır.
3. Ambalaj kalın bant veya sağlam iplerle bağlanmalı ve ambalaj üzerindeki taşıma kurallarına mutlaka uyulmalıdır.

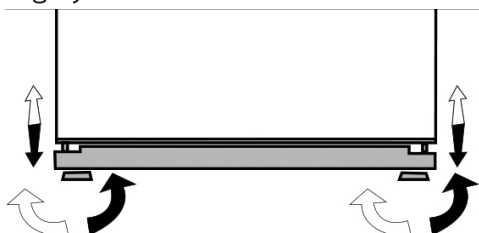
#### **Unutmayın...**

Geri kazanılan her madde, doğa ve milli servetimiz için vazgeçilmez bir kaynaktır.

Ambalaj malzemelerinin yeniden değerlendirilmesine katkıda bulunmak istiyorsanız çevreci kuruluşlardan veya bulunduğuuz belediyelerden bilgi alabilirsiniz.

## Ayakların Ayarlanması

Buzdolabınızı dengesiz duruyor ise; Buzdolabınızın ön ayaklarını şekildeki gibi döndürerek dengeli durmasını sağlayabilirsiniz. Siyah ok yönüne döndürüldüğünde ayağın bulunduğu köşe alçaları, diğer yöne döndürüldüğünde ise yükselir. Bu işlem yapılırken birinden dolabı hafifçe kaldırması için yardım almanız kolaylık sağlayacaktır.



## Buzdolabını çalıştırmadan önce

Buzdolabınızı kullanmaya başlamadan önce aşağıdakileri kontrol ediniz:

1. Buzdolabının içi kuru ve arka tarafta hava sirkülasyonu serbestçe yapılabiliyor mu?
2. Buzdolabının içini "Bakım ve temizlik" bölümünde tavsiye edildiği şekilde temizleyiniz.
3. Buzdolabının fişini duvar prizine takınız. Soğutucu kapısı açıldığı zaman soğutucu iç aydınlatma lambası yanacaktır.
4. Kompresör çalışmaya başladığında an bir ses duyacaksınız. Soğutma sistemi içerisindeki sıkışmış sıvı ve gazlar, kompresör çalışmıyor olسا da ses (gürültü) çıkarabilirler ve gayet normaldir.
5. Buzdolabının ön kenarları sıcak olabilir. Bu normaldir. Bu alanlar, yoğunmayı önlemek için sıcak olacak şekilde tasarlanmıştır.

## Elektrik bağlantısı

Makineyi uygun kapasitedeki bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize bağlayınız.

### Önemli:

- Bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.
- Elektrik kablo fişi kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.
- Voltaj ve izin verilen sigorta koruması "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilmiştir.
- Belirlenen voltaj, şebeke voltajınıza eş değer olmalıdır.
- Uzatma kabloları ya da çoklu prizler ile bağlantı yapılmamalıdır.

Hasar görmüş bir elektrik kablosu ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir.

Cihaz onarılmadan çalıştırılmamalıdır!

Elektrik çarpması tehlikesi vardır!

## Ambalajın imha edilmesi

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza ediniz veya atık talimatlarına uygun bir şekilde tasrif ederek çöpe atınız. Normal ev çöpüyle birlikte atmayınız. Buzdolabınızın ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir.

## Eski buzdolabınızı elden çıkarma

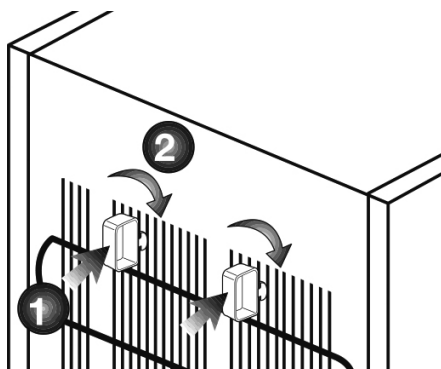
Eski buzdolabınızı çevreye zarar vermeyecek şekilde atınız.

- Buzdolabınızı nasıl atabileceğiniz hakkında yetkili satıcınız veya beli diyenizin çöp toplama merkezi ne danışabilirsiniz.

- Buzdolabınızı çöpe atmadan önce çocukların tehlikeye maruz kalmasına için elektrik fişini kesiniz ve kapıda kilit varsa çalışmaz duruma getiriniz.

### **Plastik takos kullanımı**

2 adet plastik takozu aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi kondanserin telle ri arasında sıkıştırınız. Plastik takozlar, buzdolabınız ile duvar arasındaki hava sirkülasyonunu sağlayacak mesafe içindir.



### **Aydınlatma lambasının değiştirilmesi**

Buzdolabınızda aydınlatma için kullanılan ampul değiştirileceği zaman lütfen Yetkili Servisi çağırınız.

### **Kapı açılış yönünün değiştirilmesi**

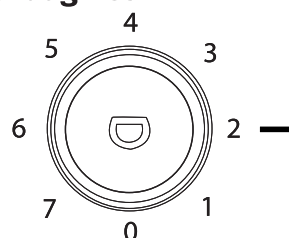
Kullandığınız yere göre buzdolabınızın kapı açılış yönü değiştirilebilir. Buna ihtiyaç duyduğunuzda mutlaka Yetkili Servis'e başvurunuz.

### **Önemli:**

Buzdolabınız ocak, fırın, kalorifer petteği ve sova gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm, elektrikli fırınlardan ise en az 5 cm uzakta olmalı ve doğrudan güneş ışığı altında tutulmamalıdır.

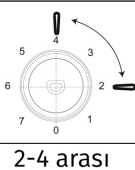
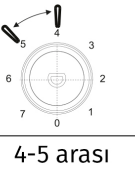
- Buzdolabınızın bulunduğu odada sıcaklığın en az 10°C olması gereklidir. Buzdolabınızın bundan daha soğuk ortamlarda çalıştırılması, verimliliği açısından tavsiye edilmmez.
- Buzdolabınızın içinin iyice temizlenmiş olmasına dikkat ediniz.
- İki soğutucu yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 2 cm boşluk bırakılmalıdır.
- Buzdolabınızın ilk çalıştırılmasında, 6 saat boyunca aşağıdaki noktalara dikkat ediniz.
  - Kapısı çok sık açılmamalıdır.
  - Besinler konulmadan boş olarak çalıştırılmalıdır.
  - Buzdolabınızın fişini, prizden çıkartmayınız. İstem dışı elektrik kesintisi meydana gelmiş ise "Problemler için çözüm önerileri" bölümündeki uyarıları dikkate alınız.
- Orijinal ambalaj ve köpükler cihazınızın tekrar nakliyesi veya taşınaması için saklanmalıdır.

### **Isı ayar düğmesi**



- Cihazınızda 8 farklı ısı ayarı bulunmaktadır. 1 en ılık derece ve 7 en soğuk derecedir. 0 ayarı seçildiğinde cihaz kapalı demekdir. Maksimum ayarlandığında kompresör durmayacaktır.

## Tavsiye Edilen Sıcaklık Ayarları

Tavsiye Edilen Sıcaklık Ayarı		
Ortam Sıcaklığı	Dondurucu	Buzdolabı
Yaz	/	 2-4 arası
Normal	/	 4-5 arası
Kış	/	 5-6 arası

## Kar Eritme (Defrost)

Soğutucu bölüm tam otomatik eritme yapar. Eritme sonucu oluşan su, su toplama olugundan geçerek boşaltma borusu aracı ile buzdolabınızın arkasındaki buharlaştırma kabına akar ve burada kendiliğinden buharlaşır.

- Boşaltma borusunun tıkanıp tıkanmadığını belirli zaman aralıkları ile kontrol ediniz ve gerekirse delikte bulunan çubukla açınız.
- Derin dondurucu bölüm, donmuş besinlerin bozulmaması için otomatik olarak eritme yapmaz.
- Dondurucu bölümde oluşan karlar 6 ayda bir eritilmelidir. Kar eritme işlemini, derin dondurucu bölümün çok dolu olmadığı ya da boşaldığı zamanlarda yapmanız tavsiye edilir.
- Bunun için dondurulmuş yiyecek-

leri kağıda sarıp mümkün olan en serin yerde saklayınız varsa başka bir buz dolabına koyunuz.

- Sıcaklık ayar düğmesini kullanarak buz dolabınızın çalışmasını durdurunuz veya elektrik fişini prizden çekiniz. Eritmeyi hızlandırmak için dondurucu bölümün içerisinde sıcak su dolu bir kap konulabilir veya dondurucu bölümün kapısı açık bırakılabilir.
- Eritme işleminden sonra dondurucu bölümün alt haznesinde toplanan suyu, emici bir bez veya sünge ile alınız.
- Dondurucu bölümünü iyice kurulayınız ve sıcaklık ayar düğmesini eski durumuna getiriniz.
- Besinlerinizi derin dondurucunuza geri koymadan önce boş ve kapıları kapalı konumda 2 saat çalıştırınız.

## IV. Bakım ve Temizlik

Temizlik için gaz, benzin ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın.

- Temizleme işlemine başlamadan önce ürünün fişini çekmenizi tavsiye ederiz.
- Temizleme işi için asla keskin aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan ya da cila gibi maddeleri kullanmayın.
- Buz dolabınızı içini temizlerken ılık su ile siliniz ve daha sonra iyice kurulayınız.
- Bir çay kaşığı sodyum bikarbonatın yarı litre suda çözülmesi ile elde edilen bir çözeltide ıslatıldıkten sonra iyice sıkılmış bir bezle dolabın içini siliniz ve sonra kurulayınız.
- Lamba muhafazasına ve diğer

- elektrikli kısımlara su girmemesine dikkat ediniz.
- Buzdolabınız uzunca bir süre kullanılmayacaksa, elektrik bağlantısını kesiniz, içindeki tüm yiyecekleri çıkarınız, temizleyiniz ve kapısını aralık bırakınız.
- Kapı sızdırmazlık contalarının temizliğini ve üzerlerinde partiküller olmadığını düzenli şekilde kontrol ediniz.
- Kapı raflarını çıkarmak için üzerindekilerin tümünü alınız ve basitçe yukarı doğru kaldırarak tabandan çıkarınız.
- Buzdolaplarınızın üretiminde kokuya sebebiyet verecek hiçbir madde kullanılmamaktadır. Ancak uygun olmayan besin saklama koşulları ve buz dolabı iç yüzeyinin gerektiği şekilde temizlenmemesine bağlı olarak koku sorunu ortaya çıkabilir. Bu sorunu önlemek için dikkat edilecek noktalar şu şekildedir:
  - Ürünlerin temiz tutulması önemlidir. Bunun için 15 günde bir buz dolapları karbonatlı su ile temizlenmelidir. (Deterjan veya sabun kesinlikle kullanılmamalıdır.) Yemek artıkları vb. lekeler kokuya sebep olabilir.
  - Yiyeceklerin kapalı kaplarda saklanması gerekmektedir. Ağızı açık saklanan gıdalardan yayılan mikroorganizmalar kötü kokuya sebep olabilir.
  - Saklama süresi dolan ve bozulan gıdalardan, buz dolabında kesinlikle tutulmaması gerekmektedir. Buz dolabınızda kullanma koşuluna

bağlı olarak koku sorunu oluşması durumunda bu uygulamayı yapabilirsiniz:

- Çay bilinen en iyi koku alıcılarından biridir. Çayda bulunan Catechin maddesinin molekülündeki açık hidroksil (OH) uçları, koku veren uçucu organikleri tutarak kötü kokuları temizlemiş olur.
- Demlemiş olduğunuz çay posasını ağızı açık bir kap içinde akşamdan buz dolabının içine yerleştiriniz ve en geç 12 saat sonra alınız. Çay posasını buz dolabı içinde 12 saatten fazla tutarsanız, kokuya sebep olan organizmalar bünyesinde toplayacağı için kokunun kaynağı haline gelebilir, mutlaka atılmalıdır.

### **Plastik Yüzeylerin Korunması**



Buz dolabınızın plastik yüzeylerine zarar vermesi nedeniyle sıvı yağları veya pişmiş yağlı yemekleri buz dolabınıza ağızı açık kaplarda koymayınız. Plastik yüzeylere yağ dökülmesi veya yağın sürülmESİ durumlarında ilgili bölgeyi hemen ılık suyla temizleyip kurulayınız.

## **V. Sorun giderme**

Servis çağrımadan önce, bu listeyi gözden geçirin. Bunu yapmak sizi zaman ve para kaybından kurtarır. Bu liste sık rastlanabilecek, hatalı işçiliğe ya da malzeme kulanımına bağlı olmayan şikayetleri içerir. Bahsedilen bazı özellıklar ürününüzde olmayıabilir.

### **Buzdolabı çalışmıyor.**

- Fiş prize tam oturmamıştır. >>> Fişi prize tam oturacak şekilde takın.
- Buzdolabının bağlandığı prizin sigortası ya da ana sigorta atmıştır. >>> Sigortayı kontrol edin.

### **Soğutucu bölmesinin (MULTI ZONE, COOL CONTROL ve FLEXI ZONE) yan duvarında terleme.**

- Ortam çok soğuktur. >>> Buzdolabını sıcaklığın 10 °C'nin altına düşüğü ortamlara kurmayın.
- Kapı çok sık açılıp kapanmıştır. >>> Buzdolabının kapısını çok sık açıp kapatmaya dikkat edin.
- Ortam çok nemlidir. >>> Buzdolabını çok nemli ortamlara kurmayın.
- Sıvı içeren yiyecekler açık kaplarda saklanıyor olabilir. >>> Sıvı içeren yiyecekleri açık kaplarda saklamayın.
- Buzdolabının kapısı açık kalmıştır. >>> Buzdolabının kapısını kapatın.
- Termostat çok soğuk bir değere ayarlanmıştır. >>> Termostati uygun değere ayarlayın.

### **Kompresör çalışmıyor**

C Ani elektrik kesilmesinde veya fişin çıkarılıp takılmasında buzdolabı soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için kompresör koruyucu termiği atar. Yaklaşık 6 dakika sonra buzdolabı çalışmaya başlayacaktır. Bu süre sonunda buzdolabı çalışmaya başlamamışsa servis çağrıın.

- Buz çözme devresindedir. >>> Tam otomatik buz çözme yapan bir buzdolabı için bu normaldir. Buz çözme döngüsü periyodik olarak gerçekleşir.
- Buzdolabının fişi prize takılı değildir. >>> Fişin prize takılı olduğundan emin olun.
- Sıcaklık ayarları doğru yapılmamıştır. >>> Uygun sıcaklık ayarını seçin.
- Elektrik kesilmiştir. >>> Elektrik geldiğinde buzdolabı normal şekilde çalışmaya devam edecektir.

### **Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.**

C Ortam sıcaklığının değişmesine bağlı olarak buzdolabının çalışma performansı değişimdir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

### **Buzdolabı çok sık ya da çok uzun süre çalışıyor.**

Yeni ürün, eskisinden daha geniş olabilir. Daha büyük buzdolapları daha uzun süre çalışır.

- Oda sıcaklığı yüksek olabilir. >>> Sıcak ortamlarda daha uzun süre çalışması normaldir.
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek koyulmuş olabilir. >>> Fiş yeni takıldığından ya da yeni yiyecek konulduğunda buzdolabının ayarlanan sıcaklığa ulaşması daha uzun zaman alır. Bu normaldir.
- Buzdolabına yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> Buzdolabına sıcak yemek koymayın.
- Kapılar sık sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> İçeri giren sıcak hava buzdolabının daha uzun çalışmasına neden olur. Kapıları çok sık açmayın.
- Dondurucu ya da soğutucu kapısı aralık kalmış olabilir. >>> Kapıların tamamen kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- Buzdolabı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. >>> Buzdolabının 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 buzdolabının 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 yüksek bir değere ayarlanmıştır. >>> Soğutucu bölme sıcaklığını daha düşük 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.
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek koyulmuş olabilir. >>> Bu normaldir. Fiş yeni takıldığından ya da yeni yiyecek koyulduğunda buzdolabının ayarlı sıcaklığa ulaşması normalden daha uzun zaman alır.
- Buzdolabına yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> Buzdolabına sıcak yemek koymayın.

#### **Sarsılma ya da gürültü.**

- Zemin düz veya dayanıklı değildir. >>> Buzdolabı yavaşça hareket ettirildi-

ğinde sallanıyorsa ayaklarını ayarlayarak buzdolabını dengeleyin. Ayrıca zeminin buzdolabını taşıyabilecek kadar dayanıklı olduğundan emin olun.

- Buzdolabının üzerine konulmuş eşyalar gürültü yapıyor olabilir. >>> Buzdolabının üzerinde bulunan eşyaları kaldırın.

#### **Buzdolabından sıvı akması, püskürmesi vb. sesler geliyor.**

- Buzdolabının çalışma prensipleri gereği sıvı ve gaz akışları gerçekleştirmektedir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

#### **Buzdolabından rüzgar sesi geliyor.**

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

#### **Buzdolabının 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, aksa kapayın.
- Kapı aralık olabilir. >>> Kapıyı tamamen kapayın.

#### **Buzdolabının dışında ya da kapıların arasında terleme oluşuyor.**

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

#### **Buzdolabının içi kötü kokuyor.**

- Düzenli temizlik yapılmamıştır. >>> Buzdolabının 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 buzdolabına ağızı açık kaplarda konulmuştur. >>> Yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın. Ağızı açık saklanan yiyeceklerden yayılan mikroorganizmalar kötü kokulara neden olabilir.
- Saklama süresi dolan ve bozulan yiyecekleri kesinlikle buzdolabından çıkarın.

#### **Kapı kapanmıyor.**

- Yiyecek paketleri kapının kapanmasını engelliyor olabilir. >>> Kapıları engelleyen paketlerin yerlerini değiştirin.
- Buzdolabı zemin üzerinde tamamen dik durmuyor olabilir. >>> Ayaklarını ayarlayarak buzdolabını dengeleyin.
- Zemin düz ya da sağlam değildir. >>> Zeminin düz olduğundan ve buzdolabını taşıyabileceğinden emin olun.

#### **Sebzeler sıkışmış.**

- Yiyecekler çekmecenin üst bölümüne deıyor olabilir. >>> Çekmecedeki yiyecekleri düzenleyin.

## **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:



Important information or useful usage tips.



Warning against dangerous conditions for life and property.

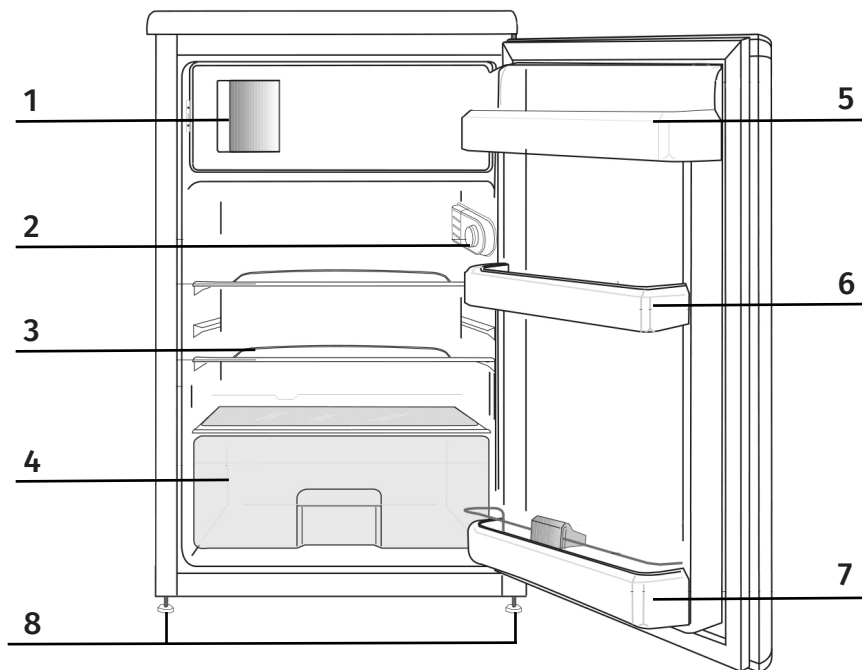


Warning against electric voltage.



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

## I. The refrigerator



1. Freezer compartment
2. Bulb and thermostat box
3. Glass shelves
4. Crisper
5. Door shelves
6. Middle Door shelves
7. Bottle shelf
8. Adjustable legs



Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

## **II. Important Safety Warnings**

Please review the following information. If these are not followed, personal injury or material damage may occur. Otherwise, all warranty and reliability commitments will become invalid.

The usage life of the unit you purchased is 10 years. This is the period for keeping the spare parts required for the unit to operate as described. Intended use

- This product is designed for domestic use.
- It should not be used outdoors. It is not appropriate to use it outdoor even if the place is covered with a roof.

### **General safety**

- When you want to dispose/scrap the product, we recommend you to consult the authorized service in order to learn the required information and authorized bodies.
- Consult your authorized service for all your questions and problems related to the refrigerator. Do not intervene or let someone intervene to the refrigerator without notifying the authorised services.
- Do not eat cone ice cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! (This may cause frostbite in your mouth.)
- Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment. Otherwise, these may burst.
- Do not touch frozen food by hand; they may stick to your hand.
- Vapor and vaporized cleaning materials should never be used in cleaning and defrosting processes of your refrigerator. In such cases, the vapor might get in contact with the electrical parts and cause short circuit or electric shock.
- Never use the parts on your refrigerator such as the door and drawer as a means of support or step. You may cause the product to tip over or parts of it get damaged.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator.
- Do not damage the cooling circuit, where the refrigerant is circulating, with drilling or cutting tools. The refrigerant that might blow out when the gas channels of the evaporator, pipe extensions or surface coatings are punctured may cause skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes on your refrigerator with any material.
- Repairs of the electrical products must only be made by qualified persons. Repairs performed by incompetent persons may create a risk for the user.
- In case of any failure or during a maintenance or repair work, disconnect your refrigerator's mains supply by either turning off the relevant fuse or unplugging your appliance.
- Do not pull by the cable when pulling off the plug.
- Place the beverage with higher proofs tightly closed and vertically.
- Flammable items or products that contain flammable gases (e.g. spray) as well as the explosive materials should never be kept in the product.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, others than those recommended by the manufacturer.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not operate a damaged refrigerator. Consult your service if you have any doubts.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- Exposing the product to rain, snow, sun and wind is dangerous with respect to electrical safety.
- If there is any problem with the power cable or the plug, they must be replaced by the authorised service in order to avoid any accidents.
- Never plug the refrigerator into the wall outlet during installation. Otherwise, risk of death or serious injury may arise.
- Intended use of the product is to preserve foods; it should never be used for other purposes.
- Rating plate containing product's technical

specifications is in the inner left part of the product.

- Connecting the product to electric energy saving systems is risky as it may cause damage on the product.
- If your product is equipped with blue light, the light should not be looked into by optical appliances.
- In products with mechanical control (thermostat), wait for 5 min. to re-plug the product if it is unplugged.
- This operation manual should be handed in to the new owner of the product when it is given to others.
- Power cable and plug should not be damaged when moving the refrigerator. To avoid risk of fire, the cable should not be kinked or put under heavy things. Do not touch the plug with wet hands when plugging the product.
- The product should not be plugged if the receptacle is loose.
- Water should not be sprayed directly on inner or outer parts of the product for safety purposes.
- Flammable pressurized sprays should not be sprayed near the product to avoid risk of fire or explosion.
- Containers with liquid inside should not be placed on top of the product. Spilling water on an electrical component may cause electric shocks or risk of fire.
- Foods more than the capacity of the product should not be kept in the product. It may fall when the door is opened, and cause injury or damage. Similar problems may occur in case of putting things on the product.
- Products that need a precise temperature control (vaccines, heat-sensitive medicine, scientific materials, etc.) should not be kept in the refrigerator.
- Refrigerator should be disconnected if it is not going to be used for a long time. Any problem in the cable insulation may cause fire.
- Dirt and dusts on tip of the electric plug must be cleaned, otherwise, they may cause risk of fire.
- The product may move when level adjustment feet of the product do not stand on

the floor well.

- If your product has a door handle, the product must not be pulled by the handle, because the handle may be forced out.
- Care should be paid as there is risk of squeezing hands or feet between the movable parts inside the product.
- When you need to operate your refrigerator next to another refrigerator, leave at least 8 cm distance between two refrigerators. If you leave a shorter distance, condensation may arise on the side walls of your refrigerator.
- Water mains pressure must not be below 1 bar. Water mains pressure must not be above 8 bar.
- Use only potable water.

## **Child safety**

- If the door has a lock, the key should be kept away from reach of children.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## **HCA Warning**

### **If your product is equipped with a cooling system that contains R600a:**

This gas is flammable. Therefore, pay attention to not damaging the cooling system and piping during usage and transportation.

In the event of damage, keep your product away from potential fire sources that can cause the product catch a fire and ventilate the room in which the unit is placed.

### **Ignore the warning if your product is equipped with a cooling system that contains R134a.**

You can see the gas used in production of your product on the rating plate that is located on the left inner part of it.

Never dispose the product in fire.

## **Things to be done for energy saving**

- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
- Do not overload your refrigerator so that the air circulation inside of it is not prevented.

- Do not install your refrigerator under direct sunlight or near heat emitting appliances such as ovens, dishwashers or radiators.
- Pay attention to keep your food in closed containers.
- In order to load maximum amount of food in your refrigerator's freezer compartment, place the food onto the wire shelves instead of the drawer and remove the upper cover. Maximum power consumption with maximum amount of food as described above has been measured and indicated on the energy label. Depending on the shape of the food to be frozen, there is no inconvenience in using the drawers and upper shelf cover.

### **III. Installation**



Please remember that the manufacturer shall not be held liable if the information given in the instruction manual is not observed.

#### **Preparation**

- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be 10°C. Operating your refrigerator under cooler conditions than this is not recommended with regard to its efficiency.
- Please make sure that the interior of your refrigerator is cleaned thoroughly.
- If two refrigerators are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.
- When you operate your refrigerator for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
  - The door should not be opened frequently.
  - It must be operated empty without any food in it.
  - Do not unplug your refrigerator. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "Recommended solutions for the problems" section.

- Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.

#### **Points to be considered when re-transporting your refrigerator**

1. Your refrigerator must be emptied and cleaned prior to any transportation.
2. Shelves, accessories, crisper and etc. in your refrigerator must be fastened securely by adhesive tape against any jolt before repackaging.
3. Packaging must be tied with thick tapes and strong ropes and the rules of transportation printed on the package must be followed.

#### **Please do not forget...**

Every recycled material is an indispensable source for the nature and for our national resources. If you wish to contribute to recycling the packaging materials, you can get further information from the environmental bodies or local authorities.

#### **Adjusting the legs**

If your refrigerator is unbalanced; You can balance your refrigerator by turning the front legs of it as illustrated in the figure. The corner where the leg exists is lowered when you turn in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.

#### **Before operating your refrigerator**

Before starting to use your refrigerator check the following:

1. Is the interior of the refrigerator dry and can the air circulate freely in the rear of it?
2. Clean the interior of the refrigerator as recommended in the "Maintenance and cleaning" section.
3. Plug the refrigerator into the wall outlet. When the fridge door is open the fridge compartment interior light will come on.
4. You will hear a noise as the compressor starts up. The liquid and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor

- is not running and this is quite normal.
5. Front edges of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm to avoid condensation.

## Electric connection

Connect your refrigerator to a grounded socket which is being protected by a fuse with the appropriate capacity.

**Important:**

- The connection must be in compliance with national regulations.
- The power cable plug must be easily accessible after installation.
- Voltage and allowable fuse protection are specified in the "Technical Specifications" section.
- The specified voltage must be equal to your mains voltage.
- Extension cables and multiway plugs must not be used for connection.



A damaged power cable must be replaced by a qualified electrician.

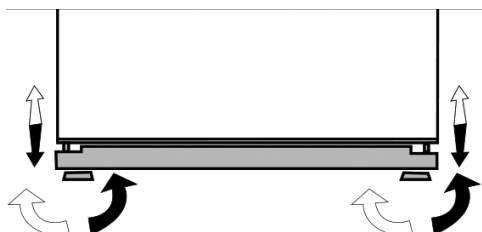


The appliance must not be operated before it is repaired! There is danger of electric shock!

## Disposing of the packaging

The packing materials may be dangerous for children. Keep the packing materials out of the reach of children or dispose them of by classifying them in accordance with the waste instructions. Do not dispose them of along with the normal household waste.

The packing of your refrigerator is produced



from recyclable materials.

Disposing of your old refrigerator Dispose of your old machine without giving any harm to the environment.

- You may consult your authorized dealer or waste collection center of your municipality about the disposal of your refrigerator.
- Before disposing of your refrigerator, cut out the electric plug and, if there are any locks on the door, make them inoperable in order to protect children against any danger.
- Insert the 2 plastic wedges between the wires of the condenser as illustrated in the following figure. Plastic wedges will provide the required distance between your refrigerator and the wall in order to allow the air circulation.

## Changing the illumination lamp

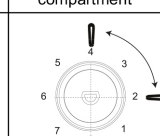
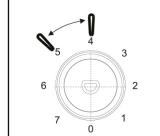
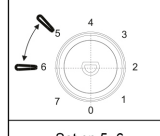
To change the lamp used for illumination of your refrigerator, please call your Authorized Service.

## Changing the door opening direction

Door opening direction of your refrigerator can be changed according to the place you are using it. If this is necessary, please call Authorized Service.

## Thermostat setting button

There are 8 settings. 1 is warmest setting and 7 is the coldest setting and 0 is off.

Temperature Setting Recommendation		
Environment Temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Summer	/	 Set on 2~4
Normal	/	 Set on 4~5
Winter	/	 Set on 5~6

## Defrost

Refrigerator compartment	Defrosting process is automatic by thermostat knob. Melted frost flows into drip tray and automatically evaporates.
Freezer compartment	Defrosting for the freezer compartment is by manual process.

- Turn the thermostat knob to set at OFF position and leave open the freezer door.
- Remove all foods, ice cube tray and shelf or transfer to refrigerating compartment.
- Clean and wipe out the melted frost with a cloth.
- After defrosting, turn thermostat knob to origin position.

**Note:** To avoid damaging the freezing compartment wall, do not use any sharp objects to remove the frost or separate the frozen food.

- Never use items such as candles, oil lamps or heaters in your refrigerator to hasten the defrosting.
- Defrosting sprays may contain liquids and gases that can be harmful for your refrigerator and health. Be careful while using such materials.

## IV. Cleaning and Care

- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- We recommend that you unplug the appliance before cleaning.
- Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
- Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.
- Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
- Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- If your refrigerator is not going to be used for a long period of time, unplug the power cable, remove all food, clean it and leave the door ajar.

- Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
- To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack upwards from the base.
- Materials that may cause odor are not used in the production of our refrigerators. However, due to inappropriate food preserving conditions and not cleaning the inner surface of the refrigerator as required can bring forth the problem of odor.

## Points to be taken into consideration to prevent this problem are as follows:

- Keeping the products clean is important. For this, refrigerators must be cleaned with carbonated water in every 15 days. (Detergents and soap must never be used.) Food residuals, stains, etc. can cause odor.
- Foods must be kept in closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers can cause unpleasant odors.
- Foods that have expired best before dates and spoiled foods should never be kept in the refrigerator.

Depending on the usage condition, you may apply the following in case of odor formation in your refrigerator.

- Tea is one of the best deodorants. Open hydroxyl (OH) ends of Catechin substance molecules in the tea hold the odor creating volatile organics to remove unpleasant odors.
- Put the pulp of the tea you prepared in your refrigerator in an uncovered container and keep it there for maximum 12 hours. If you leave it in the refrigerator for more than 12 hours, it may become the source of the odor as it will collect the microorganisms that cause the odor; therefore, it must be thrown away.

## Protection of plastic surfaces

- Do not put the liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of your refrigerator. In case of spilling or smearing oil on the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

## **V. Recommended solutions for the problems**

Please review this list before calling the service. It might save you time and money. This list includes frequent complaints that are not arising from defective workmanship or material usage. Some of the features described here may not exist in your product.

### **The refrigerator does not operate.**

- Is the refrigerator properly plugged in? Insert the plug to the wall socket.
- Is the fuse of the socket which your refrigerator is connected to or the main fuse blown out? Check the fuse.

### **Condensation on the side wall of the fridge compartment (MULTIZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).**

- Very cold ambient conditions. Frequent opening and closing of the door. Highly humid ambient conditions. Storage of food containing liquid in open containers. Leaving the door ajar. Switching the thermostat to a colder degree.
- Decreasing the time the door left open or using it less frequently.
- Covering the food stored in open containers with a suitable material.
- Wipe the condensation using a dry cloth and check if it persists.

### **Compressor is not running**

- Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. Your refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the service if the refrigerator does not startup at the end of this period.
- The fridge is in defrost cycle. This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically.
- Your refrigerator is not plugged into the socket. Make sure that the plug is properly fit into the socket.
- Are the temperature adjustments correctly made?
- Power might be cut off.

### **The fridge is running frequently or for a long time.**

- Your new product may be wider than the previous one. This is quite normal. Large refrigerators operate for a longer period of time.
- The ambient room temperature may be high. This is quite normal.
- The refrigerator might have been plugged in recently or might have been loaded with food. Cooling down of the refrigerator completely may last for a couple of hours longer.
- Large amounts of hot food might have been put in the refrigerator recently. Hot food causes longer running of the refrigerator until they reach the safe storage temperature.
- Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time. The warm air that has entered into the refrigerator causes the refrigerator to run for longer periods. Open the doors less frequently.
- Freezer or fridge compartment door might have been left ajar. Check if the doors are tightly closed.

- The refrigerator is adjusted to a very low temperature. Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved.
- Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated. Clean or replace the seal. Damaged/broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time in order to maintain the current temperature.

#### **Freezer temperature is very low while the fridge temperature is sufficient.**

- The freezer temperature is adjusted to a very low temperature. Adjust the freezer temperature to a warmer degree and check.

#### **Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.**

- The fridge temperature might have been adjusted to a very low temperature. Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.

#### **Food kept in the fridge compartment drawers are freezing.**

- The fridge temperature might have been adjusted to a very low temperature. Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.

#### **Temperature in the fridge or freezer is very high.**

- The fridge temperature might have been adjusted to a very high degree. Fridge adjustment has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperature of the fridge or freezer until the fridge or freezer temperature reaches to a sufficient level.
- Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time; open them less frequently.
- Door might have been left ajar; close the door completely.
- Large amount of hot food might have been put in the refrigerator recently. Wait until the fridge or freezer reaches the desired temperature.
- The refrigerator might have been plugged in recently. Cooling down of the refrigerator completely takes time.

#### **The operation noise increases when the refrigerator is running.**

- The operating performance of the refrigerator may change due to the changes in the ambient temperature. It is normal and not a fault.

#### **Vibrations or noise.**

- The floor is not even or it is weak. The refrigerator rocks when moved slowly. Make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level.
- The noise may be caused by the items put onto the refrigerator. Items on top of the refrigerator should be removed.

#### **There are noises coming from the refrigerator like liquid spilling or spraying.**

- Liquid and gas flows happen in accordance with the operating principles of your refrigerator. It is normal and not a fault.

#### **There is a noise like wind blowing.**

- Fans are used in order to cool the refrigerator. It is normal and not a fault.

#### **Condensation on the inner walls of refrigerator.**

- Hot and humid weather increases icing and condensation. It is normal and not a fault.

- Doors might have been left ajar; make sure that the doors are closed fully.
- Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time; open them less frequently.

#### **Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.**

- There might be humidity in the air; this is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear.

#### **Bad odor inside the refrigerator.**

- Inside of the refrigerator must be cleaned. Clean the inside of the refrigerator with a sponge, lukewarm water or carbonated water.
- Some containers or package materials might cause the smell. Use a different container or different brand packaging material.

#### **The door is not closing.**

- Food packages may prevent the door's closing. Replace the packages that are obstructing the door.
- The refrigerator is not completely upright on the floor and rocking when slightly moved. Adjust the elevation screws.
- The floor is not level or strong. Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.

#### **Crispers are stuck.**

- The food might be touching the ceiling of the drawer. Rearrange food in the drawer.







Y E T K I L İ			S E R V İ S	L İ S T E S İ
MERSİN	MERKEZ	TERMİK ELEKTRİK	ÇAKMAK CAD.NO:31/C/YENİSEHIR	(324)2317464
MERSİN	ANAMUR	ÇELİK ELEK.	SAĞLIK MAH.M.FEVİZİ ÇAKMAK CAD.NO:35/A	(324)8148590
MERSİN	ERDEMLİ	ERDEMLİ TEK.	2.PLAJ YOLU MİLLİ EGEMENLİK SOK.30/A	(541)5515616
MERSİN	MEZİTLİ	AKNİSAN SOĞUTMA	GMK BULV.FATİH MAH.30018 SOK.CİHAN VE MELAS APT.ALTI	(324)3596434
MERSİN	MUT	MES&SI OUTLET	PINARBAŞI MAH.ATATÜRK BULV.NO:61 İÇ KAPİ:D	4443204
MERSİN	SİLİFKE	EKSİN SOĞUTMA	GÖKSU MAHYAVÜZ SULTAN SELİM SOK.NO:8/B	(324)7151102
MERSİN	TARSUS	TEKNİK İŞ ELEKT.	ATATÜRK CAD.UĞUR İŞHANI NO:1	(324)6242797
MERSİN	TOROSLAR	BAŞARI TEKNİK	TOZ KOPARAN MAH.KUVAYİ MILLİYE BULV.NO:196	(324)3213689
MERSİN	YENİSEHİR	ABC TEKNİK	GÜNEVLEVER MAH.9111.SOK.NO:6	(324)3294442
MÜĞLA	BODRUM	SİSA TEKNİK	KIBİR ŞEHİTERİ CAD.SARILAR SOK.NO:18	(252)3637676
MÜĞLA	DALAMAN	AKTİF ELEKTRİK	KARACALI MAH.İNÖNÜ CAD.NO:24(ÇARŞI CAMİİ ARKASI)	(252)6922040
MÜĞLA	FETHİYE	KONFOR SOĞ.	A.MENDERES BULV.SHİFT.FERUZ ZORLU CAD.NO:52/A(АЗИЗ BOLE PARKI KARŞISI)	(252)6122828
MÜĞLA	MARMARİS	İLKSEL ELEK.	YENİYOL CAD.NO:55/D	(252)4126260
MÜĞLA	MİLÂS	ŞEN ELEK.	HACI İLYAS MAH.ULUSAL EGEMENLİK CAD.AVCILAR SOK.NO:58	(252)5123050
MÜĞLA	YATAĞAN	DOSTLAR BOBİNAJ	KONAK MAH.ŞADI UYSAL CAD.NO:9/B	(252)5722924
MUŞ	MERKEZ	ÖMER TEKNİK	KÜLTÜR MAH.167 SOK.NO:4/A	(436)2125062
MUŞ	MALAZGİRT	BERAT ELEK.	SALTUKGAZİ MAH.POSTAHANE CAD.NO:13	(532)438491
NEVŞEHİR	MERKEZ	ALTAN ELEK.	KAPIUCU BALI MAH.TATAROĞLU SOK.NO:22/A	(384)4212507
NİĞDE	MERKEZ	ERDOĞAN TEK.	ŞAHİNALI MAH.KARDELEN SOK.PIRLANTA EVLERİ ALTI NO:9	(388)2330201
ORDU	MERKEZ	BİLİM TEKNİK	YENİ MAH.AYDIN GÜLER SOK.NO:10	(452)2144569
ORDU	AYBASTI	ESEN BEYAZ EŞYA	ESENLİ MAH.REŞADİYE CAD.NO:44/A	(544)3062097
ORDU	ÇATALPINAR	ÇİKENOĞLU SOĞ.	MERKEZ MAH.FATSA CAD.NO:35	(452)4913020
ORDU	FATSİA	DERYA ELEKTRİK	SAKARYA MAH.ANT CAD.NO:5/B	(452)4236748
ORDU	ÜNYE	EVREN TEKNİK	KALEDERE MAH.GOGİNA SOK.NO:38/A	(452)3248251
OSMANİYE	MERKEZ	GÜRLÜNLÜĞÜ	YEDİOÇAK MAH.ZORKUN CAD.BORA İNŞ.NO:12/C	(542)5083212
RİZE	MERKEZ	RİZE TEKNİK	ÇARŞI MAH.HAFIZ SEYFULLAH SOK.NO:4 D	(464)2177700
RİZE	ARDEŞEN	VİCE TEKNİK	DENİZ MAH.HUZUR CAD.	(554)7457340
SAKARYA	AKYAZI	BİRLİK ELEKTRİK	ÖMERCİKLER MAH.8020 SOK.NO:16	(531)6179558
SAKARYA	ADAPAZARI	KUZEY SOĞUTMA	ŞEKER MAH.SEDAT KIRDATEPE CAD.NO:57/C	(264)2792390
SAMSUN	MERKEZ	ÇAĞDAŞ SERVIS	HANCERLİ MAH.100 YIL BULV.NO:17	(362)4463002
SAMSUN	BAFRÀ	ÇİLOĞLU BEY. EŞ.	KIZILIRMAK MAH.KABAÖĞLU SOK.NO:4	(362)5427471
SAMSUN	ÇARŞAMBA	DİGİTAL ELEK.	KİRAZLIK ÇAY MAH.DEĞIRMENBAŞI CAD.NO:26	(362)8339691
SAMSUN	HAVAZA	ÇAĞRI TEKNİK	ORGANERAL AYDÄĞON BABAÖĞLU CAD.NO:11/B	(534)8983285
SAMSUN	İLKADIM	ÖZGÜZ SOĞUTMA	FATİH MAH.GEBİ CAD.ÖZDEMİRLER SİTESİ A BLOK NO: 88 İÇ KAPİ NO : 7	(362)4465002
SAMSUN	TERME	ÖZDEMİR TEKNİK	FENİK MAH.MEHVELİ SOK.NO:31	(362)8762474
SİIRT	MERKEZ	GÜVEN SOĞUTMA	YENİ MAH.1516 SOK.NO:3/A	(484)2245559
SİNOP	MERKEZ	DOĞAN TEKNİK	KALE YAZISI MAH.KAPANERYİ SOK.NO:5/C	(541)8540057
SİNOP	AYANICK	ÇALIŞKAN BEY. EŞ.	YALI MAH.KÖPRÜ BAŞI CAD.NO:20	(368)6132012
SİNOP	BOYABAT	HİCAP SOĞUTMA	ADNAN MENDERES BULV.AKMAVİS İŞ PASAJI NO:7	(368)3151780
SİNOP	GERZE	GÖZDE SOĞUTMA	HAMİDİYE MAH.OKULLAR CAD.NO:14/C	(368)7184055
SİVAS	MERKEZ	BE-KA TEKNİK	PAŞABEY MAH.HAYRAT SOK.KAPTANLAR SİTESİ ALTI	(346)2256888
SİVAS	GÜRNÜ	GÜRNÜ BEY. EŞ.	PİNARÖNÜ MAH.HİKMET İŞK CAD.(ULU CAMİİ KARŞISI) NO:3/A	(346)7152999
SİVAS	SUSEHİRİ	SARIÇECK TİC.	YANLIZBAĞLAR MAH.KARABAÝR SOK.NO:48	(543)8465800
ŞANLIURFA	MERKEZ	AKTAŞ ELEK.	ASFALT CAD.NO:24	(414)2171487
ŞANLIURFA	BİREÇİK	TÜRKAY TEKNİK	MEYDAN MAH.EDEBALİ CAD.NO:8/A	(414)6529797
ŞANLIURFA	CEYLANPINAR	ZİŞAN ELEKTRİK	VİRANŞEHİR CAD.NO:35 /A	(542)3757409
ŞANLIURFA	SURUÇ	İŞIK SOĞUTMA	ZİYARET CAD.DİKKİLİ MAH.NO:10/C	(414)6121275
ŞANLIURFA	SİVÈREK	TEKNİK BİLİŞYAYAR	ÇAMİKEBİR MAH.GÜNEY NO:12 İÇ KAPİ NO:A/1	(552)6335448
ŞANLIURFA	VİRANŞEHİR	YALÇIN SOĞUTMA	YENİŞEHİR MAH.17 CAD.NO:10	(414)5116653
ŞIRNAK	MERKEZ	HALAY TİMARIÐ	AYDIKLİKEVLER MAH.ŞEHİT ÜSTEMEN MEHMET ESİN CAD.NO:1/E	(544)5377220
ŞIRNAK	SİLOPİ	HUZUR SOĞUTMA	YESİLTEPE MAH.609 SOK.NO:14/B	(486)5184397
TEKİRDÄG	MERKEZ	TEKNİK ELEKTRİK	YAVUZ MAH.LİSE CAD.NO: 6/C	(282)2621633
TEKİRDÄG	ÇERKEZKÖY	DENİZ SOĞUTMA	GAZİ KEMAL PAŞA MAH.HASAN ÇAVUŞ SOK.NO:4	(282)7263404
TEKİRDÄG	ÇORLU	TREE ELEKTRONİK	REŞADİYE MAH.MANDIRACI CAD.3.SOK.NO:10/A	(282)6516684
TEKİRDÄG	MALKARA	BEYAZ EŞYA SER.	GAZİBEY MAH.ISMET İNÖNÜ CAD.NO:36/B	(282)4279082
TEKİRDÄG	MALKARA	EFGEMEN TEKNİK	YENİ MAH.ISMET İNÖNÜ CAD.NO:35	(282)4275599
TEKİRDÄG	ŞARKÖY	OMR ELEKTRİK	ÇAMİKEBİR MAH.ARIF HİKMET CAD.NO:8/1 A BLOK	(282)5188855
TOKAT	MERKEZ	ŞERAFETTİN KANBER	GÜLBAHARHATUN MAH.G.O.P. BULV.13 SOK.NO:27	(356)2127481
TOKAT	ERBAÀ	ERŞİN TEKNİK	ERTÜRKUL GAZİ MAH.ALİŞAN DİKTÂŞ CAD.CORDÜRK İNŞAAT 90-92 3	(356)7154488
TOKAT	TURHAL	ĞÜÇLÜ ELEKTRİK	CELAL MUHTINA SOK.NO:22/A	(356)2763966
TRABZON	AKÇAABAT	CİNAR ELEKTRİK	YAYLACIK MAH.KIREÇHANE MEVKİ 11/AKÇAABAT	(356)4960124
TRABZON	ORTAHİSAR	YAŞAR ELEK.	ÇARŞI MAH.MARAŞ CAD.TURK İŞ HANI NO:59/B	(462)3210032
TUNCELİ	MERKEZ	GÜLTEKİN TEKNİK	ATATÜRK MAH.ENDER YAPI KOOPD. BLOK NO:5	(428)2126243
ÜSAK	MERKEZ	METİN SOĞUTMA	ÖZDEMİR MAH.YILMAZ ATAKSOR SOK.NO:16	(276)2239635
ÜSAK	ESME	TEKNİK BEY. EŞ.	ŞEHİTALİBEY MAH.FAHRI GÜNDÜZ CAD.NO:23/B	(276)413148
VAN	MERKEZ	ÖNERLER TİCARET	KAZIM KARABEKİR CAD.AKDAMAR PASAJI NO:8	(432)2169939
YOZGAT	MERKEZ	KADİFEKALE TEK.	A.NOHTULU MAH.EMİNİYET CAD.(KAPALI OTOPARK YANI)	(354)212575
YOZGAT	SORGUN	KABAY TEKNİK	YENİ MAH.HASTANE CAD.NO:12/B	(354)4150203
YOZGAT	YERKÖY	TAMGÜÇ BOBİNAJ	HAŞİM KILIÇ MAH.KİRSEHİR CAD.NO:60	(354)5162392
ZONGULDAK	MERKEZ	ÖZYILMAZ BOBİNAJ	MİTHAT PAŞA MAH.ŞEMSİ DENİZER SOK.NO:16/B	(372)22530986
ZONGULDAK	ALAPLI	ÖZKA İSITMA SOĞ.	MERKEZ MAH.KABRİSTAN CAD.NO:11/A	(372)3781934
ZONGULDAK	ÇAYCUMA	SEFA ELEKTRİK	SEKA CAD.DOGU SOK NO:7/C	(372)6151798
ZONGULDAK	DEVREK	BARİS ELEKTRİK	MERKEZ MAH.ATATÜRK CAD.HACI SADIK BAYRAKLI APT.NO:10/B	(537)5718913
ZONGULDAK	DEVREK	GÜRSİZ ELEK.	YENİ MAH.KANTARCILAR SOK.NO:4/A	(372)5561858
ZONGULDAK	K.EREĞLİ	DENİZ ELEKTRİK	DİKKİLİ CAD.NO:32	(372)3165780

K.K.T.C. LEFKOŞA STİLEVŞ

ÖZKER ÖZGÜR CD. NO:23 J.K.L KÜÇÜKKAYMAKLı

(850) 2251427

Güncel servis listesi için ([www.stilevs.com.tr](http://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 Tüketicisi 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 Kanunnunda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar.

Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onaarım 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 rapurun tüketiciye 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, Tüketicilerine ve Tüketicilerin 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 masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekszin malın onarımını yapmak veya yaptmakla 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 olmadığını, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi 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 günü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş günü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, 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 mal 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. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**G**  
**A**  
**R**  
**A**  
**N**  
**T**  
**i**  
**B**  
**E**  
**L**  
**G**  
**E**  
**S**  
**i**

## **İMALATÇI veya İTHALATÇI FIRMA :**

Ünvanı : STİLEVS TRADING LIMITED

Merkez Adresi : Özgür Cad. No:23 J. K. L. K. Kaymaklı (Vakıflar Çarşısı)  
99010, Lefkoşa – KKTC

Telefon : +90 (392) 225 28 58

Faks : +90 (212) 876 75 88

## **FİRMA YETKİLİSİNİN**

İmzası - Kaşesi : **STİLEVS TRADING LIMITED**  
Özker Özgür Cad. No:23 J. K. L. K. Kaymaklı  
(Vakıflar Çarşısı) 99010, Lefkoşa – KKTC  
T.: +90 392 225 28 58 - F.: +90 344 228 15 89  
V.D.: Lefkoşa V.N.M 3792

**MALIN**

Cinsi : Mini Buzdolabı

Markası : Stilevs

Modeli : ST-MN109L01EU(F)DF

Menşeİ : P.R.C.

Teslim Tarihi ve Yeri

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

## **SATICI FIRMANIN**

Ünvanı :

Adresi :

Telefon :

Faks :

Fatura Tarih ve No :



TÜKETİCİ DANIŞMA HATTI  
**0850 255 14 27**

**Tarih / İmza / Kaşe**

ST-MN109L01EU(F)DF		
PN	RENK	SERİ NO.
SBE90310	BEYAZ WHITE	