



*buzdolabı  
kullanma kılavuzu*

*5194 NFY*

## Lütfen önce bu kılavuzu okuyunuz!

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilmiş ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz.




Bunun için, bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ediyoruz.

## Bu kullanma kılavuzu

- Ürününüzü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır.
  - Ürününüzü kurmadan ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu okuyunuz.
  - Özellikle güvenlikle ilgili bilgilere uyunuz.
  - Daha sonra da ihtiyacınız olabileceği için kullanma kılavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayınız.
  - Ayrıca ürününüzle birlikte ilave olarak verilen diğer belgeleri de okuyunuz.
- Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayınız.

## Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

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



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



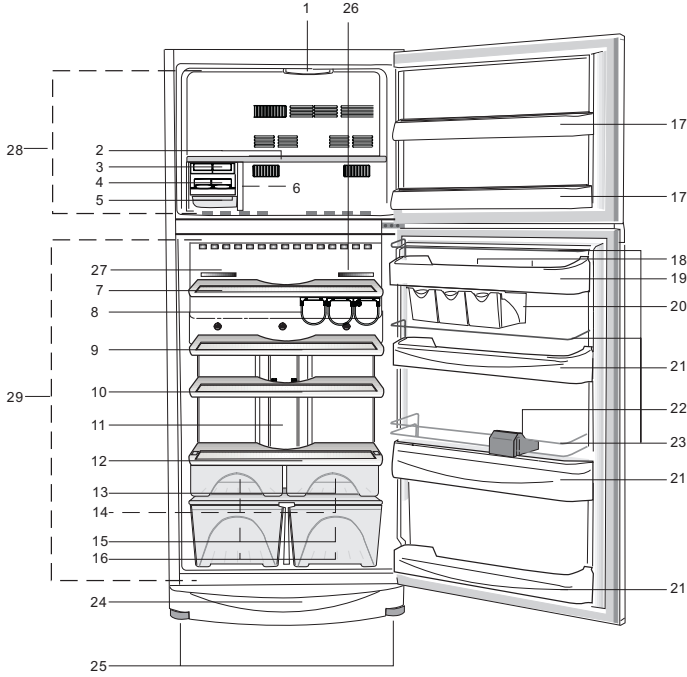
EEE Yönetmeliğine Uygundur.

PCB içermez

## **İÇİNDEKİLER**

<b>1 Buzdolabınız</b>	<b>3</b>	<b>4 Buzdolabınızın kullanılması</b>	<b>11</b>
<b>2 Önemli Güvenlik Uyarıları4</b>		Gösterge Paneli .....	11
Kullanım amacı .....	4	İkili Soğutma Sistemi.....	15
Genel güvenlik .....	4	Tam Koruma Üçgeni .....	15
Çocuk güvenliği .....	6	Mavi Işık .....	16
Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler .....	7	(Bazı Modellerde) .....	16
HCA Uyarısı .....	7	Sıfır Derece Bölmesi.....	16
		Nem filtreleri.....	16
<b>3 Kurulum</b>	<b>8</b>	Ayarlı Şişe Tutucu .....	16
Ön hazırlık.....	8	Ayarlı Şişe Tutucuların Montajı.....	16
Buzdolabınızın yeniden taşınması sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar .....	8	Kayar Saklama Kabı .....	17
Ayakların Ayarlanması .....	8	Ayarlı Şişe Tutucu .....	17
Buzdolabını çalıştırmadan önce.....	9	Ayarlı Şişe Tutucuların Montajı.....	17
Elektrik bağlantısı .....	9	Raylı Kayar Gövde Rafları.....	17
Ambalajın imha edilmesi.....	9	Buzmatik'in kullanılması .....	17
Eski buzdolabınızı elden çıkarma.....	9	<b>5 Bakım ve temizlik</b>	<b>18</b>
Kapı Açık Uyarısı.....	9	Plastik Yüzeylerin Korunması .....	18
Aydınlatma lambasının değiştirilmesi	10	<b>6 Problemler için çözüm önerileri</b>	<b>19</b>
		<b>7 Tüketici Hizmetleri</b>	<b>22</b>

# 1 Buzdolabınız



- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Dondurucu Bölme Aydınlatması     | 15) Sebzelikler                   |
| 2) Dondurucu Bölme Plastik Raf      | 16) Mavi Işık                     |
| 3) Buzmatik Su Aktarma Deposu       | 17) Dondurucu Bölme Kapı Rafı     |
| 4) Buzmatik                         | 18) Yumurtalıklar                 |
| 5) Buz Kabı                         | 19) Soğutucu Bölme Raylı Kapı Raf |
| 6) Buzmatik Arka Kapağı             | 20) Kayar Saklama Kabları         |
| 7) Şişe Tutucu Rafı                 | 21) Soğutucu Bölme Kapı Rafı      |
| 8) Şişe Tutucular                   | 22) Şişe Tutucu                   |
| 9) Soğutucu Bölme Kayar Cam Raf     | 23) Tel Siperlik                  |
| 10) Soğutucu Bölme Cam Rafı         | 24) Alt Havalandırma Kapağı       |
| 11) Soğutucu Bölme Aydınlatma       | 25) Ayarlanabilir Ön Ayaklar      |
| 12) Soğutucu Bölme Sebzelik Cam Raf | 26) İyonlaştırıcı (ionizer)       |
| 13) İkinci Kat Sebzelik             | 27) Koku filtresi                 |
| 14) Nem Filtresi                    | 28) Dondurucu Bölme               |
|                                     | 29) Soğutucu Bölme                |

**ⓘ** Bu kullanım kılavuzunda şekiller şematik olup ürününüzle birebir uyum içinde olmayabilir. Satın almış olduğunuz üründe ilgili parçalar yoksa başka modeller için geçerlidir.

## 2 Önemli Güvenlik Uyarıları

Lütfen aşağıdaki bilgileri inceleyiniz.

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

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

### Kullanım amacı

- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Bu ürün dış meknlarda kullanılmamalıdır. Üzeri bir çatı ile kapatılsa bile dış meknlarda kullanılması uygun değildir.

### Genel güvenlik

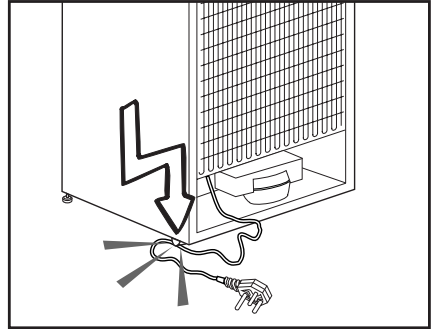
- Ürünü çöpe atmak/hurdaya ayırmak istediğinizde gerekli bilgileri ve danışabileceğiniz yerleri öğrenmek için yetkili servisi ile irtibata geçmeniz tavsiye olunur.
- Buzdolabı ile ilgili her türlü soru ve problemlerinizi için yetkili servise danışınız. Yetkili servislerin bilgisi dışında buzdolabına müdahale etmeyiniz ve ettirmeyiniz.
- Külahlı dondurma ve küp buzları, dondurucu bölmesinden çıkarır çıkarmaz hemen yemeyiniz! (Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir.)
- Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölümüne koymayınız aksi halde patlayabilir.
- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayınız, yapışabilir.
- Alkol oranı yüksek içkileri, ağızlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik

olarak yerleştiriniz.

- Buzdolabınızın temizleme ve eritme işlemi için, kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayınız. Böyle bir durumda buhar, buzdolabınızda akım ihtiva eden bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Buzdolabınızdaki, kapı ve çekmece gibi kısımlarına hiçbir şekilde destek veya basamak aracı olarak kullanmayınız. Ürünün devrilmesine veya aksamalarının zarar görmesine neden olabilirsiniz.
- Buzdolabınızın içinde elektrikli aletler kullanmayınız.
- Buzdolabınızda soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği kısımlara kesici ve delici aletler kullanarak soğutucu devreye zarar vermeyiniz. Evaporatördeki gaz kanallarının, boru uzantılarının ve üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olabilir.
- Buzdolabınızdaki havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyiniz ve herhangi bir cisimle kapatmayınız.
- Elektrikli ürünlerdeki onarımların, yalnız ehliyetli kişiler tarafından yapılması gerekmektedir. Bilinçsizce yapılan onarımlar kullanıcı için tehlike oluşturabilir.
- Herhangi bir hata durumunda veya bakım ve temizlik yaparken, sigortayı kapatmak veya fişi çekmek suretiyle, buzdolabınızın elektrik bağlantısını kesiniz.
- Fişi çıkartırken kablodan çekmeyiniz.

- Yanıcı ve yanıcı gaz ihtiva eden mamulleri (örn. sprey) ve patlayıcı maddeleri ürününüzde kesinlikle bulundurmayınız.
- Buz çözmeyi hızlandırmak için üreticinin önerdiklerinin dışında mekanik gereçler ya da başka araçlar kullanmayınız.
- Bu ürün, güvenliklerinden sorumlu biri tarafından ürünün kullanımı ile ilgili olarak gözetim ve denetim altında olmadıkça ya da sorumlu biri tarafından bilgi verilmedikçe, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneği zayıf veya bilgi ve deneyim eksikliği olan kişilerin kullanımı için tasarlanmamıştır.
- Hasarlı buzdolabını çalıştırmayınız. Kararsızlık halinde servisimize danışınız.
- Buzdolabınızın elektrik güvenliği, evinizdeki topraklama sisteminin standartlara uygun olması durumunda garanti edilir.
- Ürünü yağmur, kar, güneş ve rüzgara maruz bırakmak elektriksel güvenlik açısından tehlikelidir.
- Güç kablosunda ya da fişte herhangi bir sorun olduğunda, kazaya sebebiyet vermemek için, mutlaka yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.
- Montaj esnasında buzdolabınızın elektrik fişi kesinlikle prize takılmamalıdır. Aksi halde ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açılabilir.
- Ürünün kullanım amacı; yiyeceklerin saklanmasıdır, başka amaçlarla kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Ürünün teknik özelliklerinin bulunduğu etiketi ürününüzün sol iç kısmında bulunmaktadır.

- Ürünün elektronik enerji tasarruf sistemlerine bağlanması, ürününüze zarar verebileceği için sakıncalıdır.
- Eğer ürününüzde mavi ışık varsa, optik cihazlarla ışığın içine bakılmamalıdır.
- Mekanik kontrollü (termostat) ürünlerde, ürün fişten çekilirse tekrar prize takmak için 5 dk. beklenmelidir.
- Bu kullanma kılavuzu ürününüz el değiştirdiğinde bir sonraki sahibine verilmelidir.
- Buzdolabınızın yerini değiştirirken güç kablosu ve fişinin zarar görmemesine dikkat edilmelidir. Yangın tehlikesine karşı, kablo bükülmemeli, üzerine ağır cisimler konulmamalıdır. Ürünü prize takarken, priz ıslak elle tutulmamalıdır.



- Elektrik prizinin gevşek olması ise elektrik fişi takılmamalıdır.
- Güvenlik gereğince ürünün iç veya dış kısmına doğrudan su püskürtülmemelidir.
- Ürününüzün yakınlarında; alev alan gaz spreylere, yangın veya patlama riski sebebiyle püskürtülmemelidir.

- Ürünün üstüne içi sıvı dolu kaplar konmamalıdır. Elektriksel bir komponent üzerine su sıçarsa bu elektrik çarpma riski veya yangın riski doğurabilir.
- Ürününüzün içine kapasitesinden fazla yiyecek saklanmamalıdır. Kapak açıldığında yere düşebilir ve size veya ürüne hasar verebilir. Aynı şekilde ürün üzerinde eşya konması durumunda benzer problem yaşanabilir .
- Buzdolabı içinde kesin bir sıcaklık kontrolü gerektiren ürünler (aşı, ısıya duyarlı ilaç, bilimsel malzemeler, vs.) saklanmamalıdır.
- Ürün uzun süre çalışmayacaksa fişi elektrik prizinden çıkartılmalıdır. Kablo yalıtımındaki bir problem yangına neden olabilir.
- Elektrik fişinin ucundaki kir, toz temizlenmelidir aksi takdirde yangın riski çıkabilir.
- Ürününüzde bulunan seviye ayar ayakları zemine tam oturmadığında ürününüz hareket edebilir.
- Eğer ürününüzde kapı sapı varsa, ürününüzün yeri değiştirilirken saptan çekilmemelidir, sap yerinden çıkabilir.
- Ürününüzün içinde bulunan hareketli aksamların arasına sıkışma (el,ayak vs) riski olduğundan dikkatli olunması gerekmektedir.
- Buzdolabınızı bir başka buzdolabı ile yanyana çalıştırmamız gerektiğinde, buzdolapları arasında en az 8 cm mesafe bırakılması gerekmektedir. Daha az mesafe bırakıldığında buzdolabınızın yan duvarlarında nemlenme ve yoğuşma oluşabilir.
- Su şebekesi basıncı 1 bar'dan

düşük olmamalıdır.Su şebekesi basıncı 8 bar'dan yüksek olmamalıdır.

- Yalnızca içilebilir su kullanın.

## Çocuk güvenliği

- Ürünün kapısında kilit varsa, anahtar çocukların ulaşamayacağı yerde tutulmalıdır.
- Çocuklar, ürünle oynamamaları için gözetim ve denetim altında tutulmalıdır.

## HCA Uyarısı

### Eğer ürününüz R600a gazı içeren soğutma sistemine sahip ise,

Bu gaz yanıcıdır. Bu nedenle, kullanım ve taşıma sonrasında soğutma sisteminin ve boruların zarar görmemesine özen gösteriniz, zarar meydana gelmesi halinde; sistemin alev almasına neden olabilecek potansiyel kaynaklardan ürünü uzak tutunuz ve derhal ürünün bulunduğu odayı havalandırınız.

### Eğer ürününüz R134a gazı içeren soğutma sistemine sahip ise uyarıyı dikkate almayınız.

Ürününüzün hangi gazla üretildiği bilgisini, sol iç kısımda yer alan etikete bakarak öğrenebilirsiniz. Ürünü kesinlikle ateşe atmayınız.

## Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler

- Buzdolabınızın kapılarını uzun süre açık tutmayınız.
- Buzdolabınıza sıcak yemekler ya da içecekler koymayınız.
- Buzdolabınızı içerideki hava akımını önleyecek şekilde fazla doldurmayınız.
- Buzdolabınızı direk güneş ışığı alabilecek şekilde veya fırın, bulaşık makinesi, kalorifer gibi ısı yayan cihazların yanına yerleştirmeyiniz.
- Yiyeceklerinizi kapalı kaplarda koymaya dikkat ediniz.
- Buzdolabınızın dondurucu bölümüne en fazla gıdayı yüklemek için çekmece yerine tel rafların üzerine yüklenmeli ve üst raftaki kapak çıkarılmalıdır. Bu şekilde en fazla gıda yüklendiği durumda enerji tüketimi ölçülmüş ve enerji etiketinde beyan edilmiştir. Dondurulacak gıdanın şekline ve büyüklüğüne göre çekmeceleri ve üst raf kapağını kullanmakta kesinlikle sakınca yoktur.

### 3 Kurulum

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

#### Ön hazırlık

- Buzdolabınız ocak, fırın, kalorifer peteği ve soba 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 gerekir. 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.
  - Sıcaklık ayarlama düğmesi kapalı konumuna getirilmemelidir.
  - Kapısı çok sık açılmamalıdır.
  - Besinler konulmadan boş olarak çalıştırılmalıdır.
  - Buzdolabınızın fişini, prizden çirkartmayınız. İstem dışı elektrik kesintisi meydana gelmiş ise “Problemler için çözüm önerileri” bölümündeki uyarıları dikkate alınız.
- Orijinal ambalaj ve köpükler cihazınızın tekrar nakliyesi veya taşınması için saklanmalıdır.

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

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

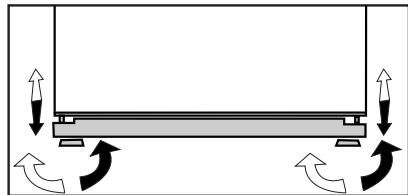
#### Unutmayınız...

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

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

#### Ayakların Ayarlanması

Buzdolabınız dengesiz duruyor ise; Buzdolabınızın ön ayaklarını şekildeki gibi döndürerek dengeli durmasını sağlayabilirsiniz. Siyah ok yönüne döndürüldüğünde ayağın bulunduğu köşe alçalır, 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. Kapı açıldığı zaman ilgili iç aydınlatma yanacaktır.
4. Kompresör çalışmaya başladığı an bir ses duyacaksınız. Soğutma sistemi içerisindeki sıkışmış sıvı ve gazlar, kompresör çalışmıyor olsa da ses (gürültü) çıkarabilirler ve gayet normaldir.
5. Buzdolabının ön kenarları sıcak olabilir. Bu normaldir. Bu alanlar, yoğuşmayı önlemek için sıcak olacak şekilde tasarlanmıştır.

## Elektrik bağlantısı

Ürünü 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.
- Belirtilen 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 çarpmaya 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 tasnif 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 belediyenizin çöp toplama merkezine danışabilirsiniz.

Buzdolabınızı çöpe atmadan önce çocukların tehlikeye maruz kalmaması için elektrik fişini kesin ve kapıda kilit varsa çalışmaz duruma getiriniz.

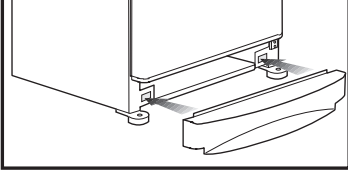
## Kapı Açık Uyarısı

**(Bu özellik ürününün kapısına göre değişebilir, bazı modellerde bulunmayabilir.)**

Ürününüzün kapısı en az 1 dakika süre açık kaldığında uyarı sesi duyulur. Kapı kapatıldığında bu ses kesilir.

## Aydınlatma lambasının değiştirilmesi

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



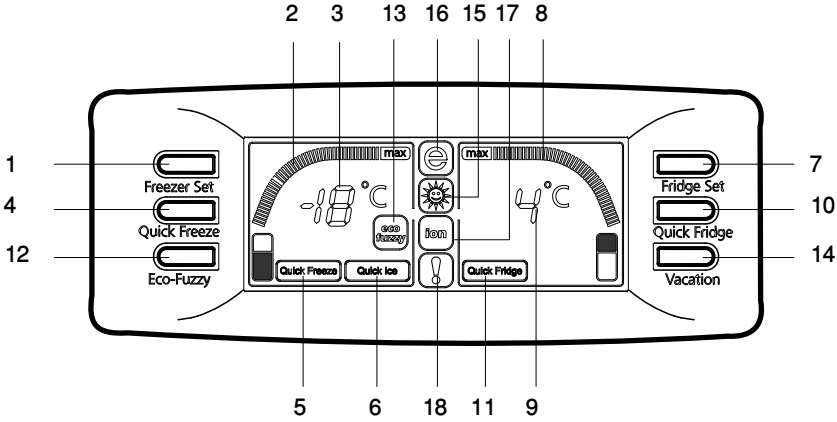
Buzdolabınızın içinde verilen, alt havalandırma kapağını, şekilde görüldüğü gibi kapının alt kısmında görünen ayakların üzerindeki kare deliklerle karşı karşıya getirerek takınız. Tırnakların kare deliklere geçtiğinden emin olunuz.

## 4 Buzdolabınızın kullanılması

### Gösterge Paneli

Gösterge paneli, buzdolabınızı kullanırken görsel ve işitsel fonksiyonları ile size kullanım kolaylığı sağlar.

Bu panel buzdolabınızın dondurucu kapısı üzerinde ve dışarıda olduğu için buzdolabınızın kapılarını açıp kapatmadan tüm fonksiyonlarını çalıştırıp kullanmanız mümkündür.



#### 1. Dondurucu bölme sıcaklık ayarı butonu (FREEZER SET):

Dondurucu bölmenin sıcaklık ayarı bu buton ile yapılır. Butona her basışta dondurucu bölme ayar sıcaklığı göstergesinde -18, -20, -22, -24 değerlerinden biri panelde yanacaktır. terir.

#### 2. Dondurucu bölme sıcaklık göstergeleri:

Dondurucu bölme içerisindeki sıcaklığı gösterir.

#### 3. Dondurucu bölme ayar sıcaklığı göstergesi:

Dondurucu bölmeyi ayarladığınız sıcaklığı gösterir.

#### 4. Hızlı Dondurma Buz Yapma Butonu:

Hızlı Dondurma/Buz Yapma fonksiyonunun çalıştırılması için kullanılır.

#### 5. Hızlı dondurma fonksiyonu gösterge lambası:

Hızlı dondurma fonksiyonu çalıştırıldığında gösterge lambası yanacaktır.

#### 6. Hızlı Buz Yapma Fonksiyonu Gösterge Lambası:

Hızlı buz Yapma Fonksiyonu çalıştırıldığında gösterge lambası yanacaktır.

## **7. Soğutucu bölme sıcaklık ayarı butonu (FRIDGE SET):**

Soğutucu bölmenin sıcaklık ayarı bu buton ile yapılır. Butona her basışta soğutucu bölme ayar sıcaklığı göstergesinde 8, 6, 4, 2, değerlerinden biri panelde yanacaktır.

## **8. Soğutucu bölme sıcaklık göstergeleri:**

Soğutucu bölme içerisindeki sıcaklığı gösterir.

## **9. Soğutucu bölme ayar sıcaklığı göstergesi:**

Soğutucu bölmeyi ayarladığınız sıcaklığı gösterir.

## **10. Hızlı Soğutma Butonu:**

Hızlı soğutma fonksiyonunun çalıştırılması için kullanılır.

## **11. Hızlı soğutma fonksiyonu gösterge lambası:**

Hızlı soğutma fonksiyonu çalıştırıldığında gösterge lambası yanacaktır.

## **12. Eco-Fuzzy (Özel Ekonomik Kullanım) fonksiyonu butonu:**

Özel Ekonomik kullanım fonksiyonu çalıştırılmak istendiğinde kullanılır.

## **13. Özel Ekonomik Kullanım Fonksiyonu Gösterge Lambası:**

Özel Ekonomik Kullanım Fonksiyonu devreye girdiğinde gösterge lambası yanacaktır.

## **14. Tatil konumu fonksiyonu butonu:**

Tatil konumu fonksiyonu çalıştırılmak istendiğinde kullanılır. Bu fonksiyonun devreye girmesi için butona en az 3 saniye boyunca sürekli basmak gereklidir.

## **15. Tatil konumu fonksiyonu gösterge lambası:**

Tatil konumu fonksiyonu çalıştırıldığında gösterge lambası yanacaktır.

## **16. Ekonomik kullanım fonksiyonu gösterge lambası:**

Dondurucu bölme -18 dereceye ayarlandığında yada özel ekonomi fonksiyonu devrede iken gösterge lambası yanacaktır.

## **17. Ionizer Gösterge Lambası:**

Gösterge lambası sürekli yanacaktır. Buzdolabınızın bakterilere karşı korunduğunu gösterir.

## **18. Arıza Göstergesi Lambası:**

Arıza oluştuğunda gösterge yanacaktır. Servisinize başvurmanız gerekir.

Dondurucu Bölme Ayarı	Soğutucu Bölme Ayarı	Açıklamalar
-18°C	4°C	Bu, normalde tavsiye edilen ayardır.
-20,-22 veya -24°C	4°C	Bu ayarlar, ortam sıcaklığı 30°C'yi geçtiğinde tavsiye edilir.
Hızlı Dondurma (Quick Freeze)	4°C	Yiyeceklerinizi kısa zamanda dondurmak istediğinizde kullanınız. İşlem bittiği zaman buzdolabınız önceki konumuna geri dönecektir.
-18°C veya daha soğuk	2°C	Ortamın sıcak olması veya çok kapı açık kapamadan dolayı soğutucu bölmenizin yeterince soğuk olmadığını düşünüyorsanız. Soğutucu bölmenizi yiyeceklerle fazla yüklediğinizde veya hızlı soğumasını istediğiniz besinler olduğunda kullanabilirsiniz. Yiyecekleri yüklemeyen 4-8 saat önce hızlı dondurma fonksiyonlarını çalıştırmanız tavsiye olunur.
-18°C veya daha soğuk	Hızlı soğutma (Quick Frige)	

### Soğutucu bölme sıcaklık ayarının yapılması

Buzdolabınızın sıcaklık ayarlarını değiştirmek istediğinizde, soğutucu bölme sıcaklık ayarını yapmak için “Soğutucu bölme sıcaklık ayar butonu”na basmanız gereklidir. Butona her basışta soğutucu bölme ayar sıcaklığı göstergesi daha soğuk değerlere ayarlanabilir (8,6,4,2,8,... gibi).

### Dondurucu bölme sıcaklık ayarının yapılması

Buzdolabınızın sıcaklık ayarlarını değiştirmek istediğinizde, dondurucu bölme sıcaklık ayarını yapmak için “Dondurucu bölme sıcaklık ayar butonu”na basmanız gereklidir. Butona her basışta dondurucu bölme ayar sıcaklığı göstergesi daha soğuk değerlere ayarlanabilir (-18,-20,-22,-24,-18,...gibi).

### Hızlı dondurma fonksiyonu

Dondurucu bölmeye ilk kez koyduğunuz besinlerin daha hızlı donmasını sağlamak veya daha hızlı buz elde etmek için, buzdolabınızın bu fonksiyonunu kullanabilirsiniz. Derin dondurulmuş olarak uzun süre saklamak istediğiniz besinlerinize, ilk olarak hızlı dondurma işlemi uygulayınız. Hızlı dondurma, besinlerin uzun süre saklanması açısından en sağlıklı yoldur. Hızlı dondurma işlemi sırasında buzdolabınızın dondurucu bölme sıcaklığı -27°C'ye kadar düşer. “Hızlı dondurma” fonksiyonunu kullanmak istediğinizde hızlı dondurma butonuna basınız. Butona bastığınız andan itibaren hızlı buz yapma göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır, ikinci kez aynı butona basınca hızlı dondurma fonksiyonu devreye girecektir. Hızlı dondurma fonksiyonu çalışırken bu bölme ayarlanan değerden daha soğuk değerlere ulaşır ve dondurucu bölme sıcaklık göstergeleri nin hepsi yanar.

Butona bastıktan iki saat sonra hızlı dondurmak istediğiniz besinleri, buzdolabınızın “hızlı dondurma” bölümüne koyabilirsiniz. Hızlı dondurma işlemi maksimum 12 saat sürer. Hızlı dondurma işlemi bittikten sonra buzdolabınız otomatik olarak hızlı dondurma konumundan çıkacak ve dondurucu bölme sıcaklık göstergeleri yavaş yavaş ayarlanan sıcaklık değerine ulaşınca kadar sönecektir. Buzdolabınızı yanlışlıkla hızlı dondurma konumuna almışsanız ya da işlemden vazgeçmek istiyorsanız “hızlı dondurma” butonuna ikinci kez basmanız, hızlı dondurma konumundan çıkmak için yeterlidir.

### **Tatil konumu fonksiyonu**

Buzdolabınızın soğutucu bölümünü uzun süre kullanmayacaksanız, gösterge panelindeki “Tatil konumu” butonuna en az 2 saniye boyunca sürekli basıldığında fonksiyon çalışmaya başlar ve tatil konumu gösterge ışığı yanar. Ayarlanmış soğutma değerleri ne olursa olsun otomatik olarak dondurucu bölme ayar sıcaklığı göstergesi -18’e ayarlanır ve buzdolabınızın soğutucu bölümünde soğutma işlemi durur. Bu butona tekrar basıldığında bu fonksiyondan çıkılır ve buzdolabı bir önceki ayarlarına geri döner.

Buzdolabınızı tatil konumuna almadan önce, soğutucu bölümü tamamen boşaltınız ve mutlaka 5. Bölümde anlatıldığı şekilde temizleyiniz. Buzdolabınız tatil konumunda iken soğutucu bölme kapısını kapalı tutunuz.

Dondurucu bölmeniz bu konumda derin dondurucu olarak kullanıma uygun değildir. Bu konumda uzun süreli donmuş gıda saklamayınız.

### **Hızlı Buz Yapma Fonksiyonu**

Hızlı buz yapma fonksiyonunu kullanmak istediğinizde hızlı dondurma butonuna basınız.

Butona bastığınız andan itibaren hızlı buz yapma göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır, 10 sn. sonra hızlı buz yapma gösterge lambası yanık kalacaktır.

### **Hızlı soğutma fonksiyonu**

Soğutucu bölümüne konulan ve hızlı soğuması istenen yiyecekler için kullanılmalıdır. Bu fonksiyonu başlatmak için hızlı soğutma butonuna basınız.

Bu işlem sırasında, hızlı soğutma göstergesi yanar ve soğutucu bölme ayar sıcaklığı ne olursa olsun, bu bölme belirli bir sıcaklığa kadar soğur.

Bu sırada soğutucu bölme sıcaklık göstergelerinin tamamı yanabilir.

Hızlı soğutma işlemi yaklaşık 2 saat sürer ve bu sürenin bitiminde hızlı soğutma gösterge lambası söner, buzdolabı önceki ayar sıcaklıklarına geri döner.

### **Özel ekonomi fonksiyonu:**

Özel Ekonomi Butonuna basıldığında eğer buzdolabının dondurucu bölme sıcaklık ayarını -20,-22 veya -24’e ayarlandıysanız ve buzdolabı uzun bir süre kullanılmazsa (kapıları açılmaz veya ayar değerleri değiştirilmezse) elektronik kontrol sistemi buzdolabını daha ekonomik çalıştırarak enerji

tasarrufu sağlar. Dondurucu bölme sıcaklık göstergeleri, ayarladığınız değerlerden daha sıcak değerleri gösterir. Dondurucu bölme kapısı açıldığında veya buzdolabı ayar değerleri değiştirildiğinde “Eco Fuzzy Butonu (Özel Ekonomi fonksiyonu)” yazısı silinir ve buzdolabınız önceki ayar değerlerine geri döner.

### **Yüksek sıcaklık uyarısı:**

Buzdolabı içerisindeki sıcaklıklar besinler için bozulma tehlikesi oluşturacak değerlere yükseldiğinde gösterge panelindeki “Yüksek sıcaklık uyarısı” ışığı yanar. Bu durumda buzdolabınızın kapısı mümkün olduğunca az açılıp kapatılmalı ve buzdolabı içerisine sıcak besinler konulmamalıdır. Bu uyarı 24 saatten fazla sürerse Yetkili Servis’e başvurunuz.

Ünlem ikonu yandığında ve/veya göstergede E0,E1, E3, E4, E8, E9 gibi bir mesaj belirliyorsa Yetkili Servis’e başvurunuz

Gösterge paneli ışık ayarının yapılması: Gösterge panelinde ışıkların parlaklığı iki kademelidir. Buzdolabınızın bulunduğu ortamın aydınlığına göre göstergenin ışık şiddetini “yüksek” veya “düşük” olarak ayarlayabilirsiniz. Önce tatil konumu butonuna hemen ardından Eco Fuzzy (Özel Ekonomik Kullanım) butonuna seri olarak basıldığında gösterge panelinin ışık şiddeti değişecektir. İkinci defa basıldığında bir önceki ışık şiddetine geri döner.

### **FRIDGE MOD**

Buzdolabı taze gıda bölümünü çok kullandığınızda veya yeni alışveriş yapıp buzdolabınızın taze gıda bölümüne yüklediğiniz zamanlarda buzdolabı, taze gıda bölümünün soğutulmaya ihtiyacı olduğunu anlar ve bu bölgeyi hızla soğutmaya başlar. Uygun sıcaklık koşulları sağlandığında ise otomatik olarak tekrar ayarlamış olduğunuz konuma döner.

### **İkili Soğutma Sistemi**

Buzdolabınızın taze gıda bölümü ve dondurucu gıda bölümünün soğutulması için iki ayrı soğutma sistemi kullanılmıştır. Bu sayede taze gıda bölümü ve dondurucu gıda bölümü havaları birbirine karışmaz. Kullanılan bu iki ayrı soğutma sistemi sayesinde soğutma hızı diğer buzdolaplarına göre çok daha hızlıdır. Bölme kokuları birbirine karışmaz. Ayrıca otomatik defrost işlemleri de bağımsız olduğundan ilave enerji tasarrufu sağlanmaktadır.

### **Tam Koruma Üçgeni**

#### **Hijyen:**

Soğutucu bölme hava kanalının içinde bulunan koku filtresi, buzdolabı içindeki havanın temizlenmesine yardımcı olur. Filtre, üzerindeki kaplama sayesinde kötü koku oluşumunu azaltır.

#### **Gümüş:**

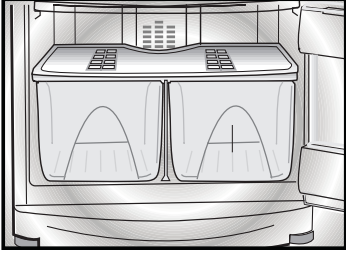
Buzdolabı iç yüzeyleri gümüş iyon katkı malzemesi ile antibakteriyel hale getirilmiştir. Böylece iç gövde üzerindeki bakterilerin üremeleri ve çoğalmaları engellenir.

#### **İyon:**

Soğutucu bölme hava kanalı içinde bulunan iyonizer sistemiyle hava iyonize edilir. Bu sistem sayesinde hava kaynaklı bakterilerin ve koku veren moleküllerin giderilmesi sağlanır.

## Mavi Işık (Bazı Modellerde)

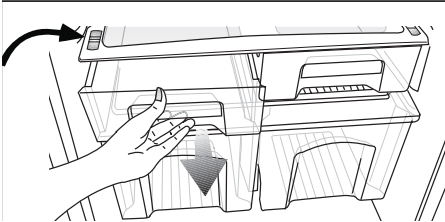
Mavi ışık ile aydınlatılan sebzeliklerde saklanan gıdalar, mavi ışığın dalga boyu etkisi ile fotosentez yapmaya devam ederek, tazeliklerini korumakta ve vitamin değerlerini arttırmaktadırlar.



## Sıfır Derece Bölmesi

Sıfır derece bölmeleri, dondurulmak istenen besinlerin dondurulmaya hazır hale getirilmesini sağlar. Soğutucu bölmeden birkaç derece daha soğuk bir ortamda besinlerinizi saklamak için bu bölümü kullanabilirsiniz.

Ayrıca sıfır derece bölmelerinden herhangi birini çıkartarak buzdolabınızın iç hacmini genişletmeniz mümkündür. Bunun için bölmei kendinize doğru çekiniz, bölme stopere dayanarak duracaktır. Yaklaşık 1 cm kadar yukarı kaldırıp, kendinize doğru tekrar çektiğinizde bu bölme yerinden çıkacaktır.



## Nem filtreleri

Sebzelik örtüsünün üzerine monte edilmiş halde kullanılırlar.

Filtreler, gıdalarınızın kurumamasını ve daha uzun süre taze kalmasını sağlamak için nem oranını yüksek seviyede tuturlar.

### Uyarı!

Nem filtrelerini yıkamayınız.

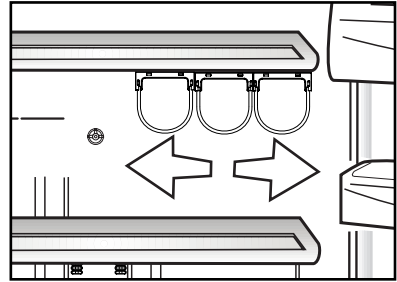
Nem filtreleri servis edilebilir parçalardır.

## Ayarlı Şişe Tutucu

Ayarlı şişe tutucuları sağa sola kaydırarak ve isterseniz iç içe geçirerek yer daralması yaşamadan kullanabilirsiniz.

## Ayarlı Şişe Tutucuların Montajı

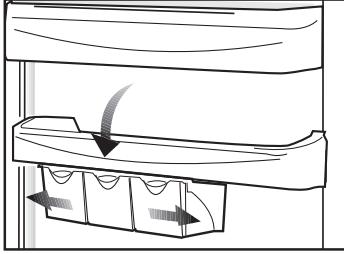
Tutucuları düzgün kullanmanız için aşağıdaki sıraya göre kanallara monte etmeniz gerekir. Sol tarafta kalacak şişelik, raydaki ön kanala, orta tarafta kalacak şişelik, raydaki orta kanala, arka tarafta kalacak şişelik, raydaki arka kanala monte edilmelidir. Montaj sonrasında yatay tellerin konumuna dikkat ediniz.



## Kayar Saklama Kabı

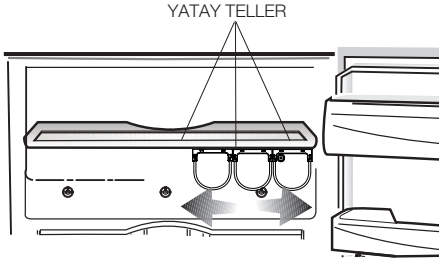
(bazı modellerde)

Bu aksesuar kapı raflarınızın kullanım hacmini arttırmak için tasarlanmıştır. Sağa ve sola hareket etme özeliğiyle bir alttaki şişe rafına koyduğunuz yüksek şişe, kavanoz veya kutuları rahatlıkla yerleştirebilmenizi sağlar.



## Ayarlı Şişe Tutucu

Ayarlı şişe tutucuları sağa sola kaydırarak ve isterseniz iç içe geçirerek yer daralması yaşamadan kullanabilirsiniz.

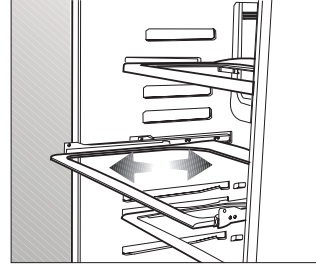


## Ayarlı Şişe Tutucuların Montajı

Tutucuları düzgün kullanmanız için aşağıdaki sıraya göre kanallara monte etmeniz gerekir. Sol tarafta kalacak şişelik, raydaki ön kanala, orta tarafta kalacak şişelik, raydaki orta kanala, arka tarafta kalacak şişelik, raydaki arka kanala monte edilmelidir. Montaj sonrasında yatay tellerin konumuna dikkat ediniz.

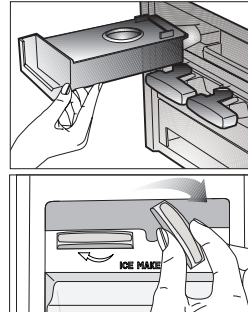
## Raylı Kayar Gövde Rafları

Kayar Gövde Rafı raylı sistemi sayesinde ileri ve geri çekilebilmektedir. Bu sayede rafın arkasına koyduğunuz besinlerinize kolaylıkla ulaşabilirsiniz.



## Buzmatik'in kullanılması

- Buzmatik su aktarma deposu doldurulmak üzere yerinden çıkarıldığında su doldurduktan iki dakika sonra yerine takılmalıdır. Kartuş yerine oturduğunda sistemin ağızı açılıp buzmatik hazneleri otomatik olarak su ile dolacaktır. Yaklaşık iki (2) saat sonunda buzlarınız hazırdir. Buz almak için buzmatığı yerinden çıkartmayınız.
- Üzerindeki düğmeleri 90° sağı çeviriniz.
- Gözeneklerdeki buzlar alttaki buz bankasına dökülecektir.
- Daha sonra buz bankasını çıkartıp buzları servis yapabilirsiniz.
- Dilerseniz buzları buz bankasında bekletebilirsiniz.



## 5 Bakım ve temizlik

- ⚠ Temizlik için gaz, benzin ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayınız.
  - ⚠ 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 kullanmayınız.
  - ❗ Buzdolabınızın içini temizlerken ılık su ile siliniz ve daha sonra iyice kurulaştırınız.
  - ❗ Bir çay kaşığı sodyum bikarbonatın yarım litre suda çözünmesi ile elde edilen bir çözeltide ıslatıldıktan sonra iyice sıkılmış bir bezle dolabın içini siliniz ve sonra kurulaştırınız.
  - ⚠ Lamba muhafazasına ve diğer elektrikli kısımlara su girmemesine dikkat edin.
  - ⚠ Buzdolabınız uzunca bir süre kullanılmıyorsa, 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 üzerindeki tümünü alınız ve basitçe yukarı doğru kaldırarak tabandan çıkarınız.
  - ❗ Buzdolaplarımızın üretiminde kokuya sebebiyet verecek hiçbir madde kullanılmamaktadır. Ancak uygun olmayan besin saklama koşulları ve buzdolabı 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 buzdolapları karbonatlı su ile temizlenmelidir. (Deterjan veya sabun kesinlikle kullanılmamalıdır.) Yemek artıkları vb. lekeler kokuya sebep olabilir.

- ❗ Yiyeceklerin kapalı kaplarda saklanması gerekmektedir. Ağız açık saklanan gıdalardan yayılan mikroorganizmalar kötü kokuya sebep olabilir.
  - ❗ Saklama süresi dolan ve bozulan gıdaların, buzdolabında kesinlikle tutulmaması gerekmektedir.
- Buzdolabınızda 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 ağız açık bir kap içinde akşamdan buzdolabının içine yerleştiriniz ve en geç 12 saat sonra alınız. Çay posasını buzdolabı içinde 12 saatten fazla tutarsanız, kokuya sebep olan organizmaları bünyesinde toplayacağı için kokunun kaynağı haline gelebilir, mutlaka atılmalıdır.

### Plastik Yüzeylerin Korunması

- ❗ Buzdolabınızın plastik yüzeylerine zarar vermesi nedeniyle sıvı yağları veya pişmiş yağlı yemekleri buzdolabınıza ağız açık kaplarda koymayınız. Plastik yüzeylere yağ dökülmesi veya yağın sürülmesi durumlarında ilgili bölgeyi hemen ılık suyla temizleyip kurulaştırınız.

## 6 Problemler için çözüm önerileri

Servis çağırmadan önce, bu listeyi gözden geçirin. Sizi zaman ve para kaybindan kurtarabilir. Bu liste sık rastlanabilecek, hatalı işçiliğe ya da malzeme kullanımına bağlı olmayan şikayetleri içermektedir. Bahsedilen bazı özellikler ürününüzde olmayabilir.

Buzdolabı çalışmıyor.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fiş prize doğru takılmış mı? Fişi prize takın.</li><li>• Buzdolabınızın bağlı olduğu prizın sigortası ya da ana sigorta atmış mı? Sigortayı kontrol edin.</li></ul>
Soğutucu bölmesinin (MULTI ZONE, COOL CONTROL ve FLEXI ZONE) yan duvarında terleme.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Çok soğuk ortam koşulları. Kapının çok sık açılıp kapanması. Çok nemli ortam koşulları. Açık olarak sıvı içeren gıdaların saklanması. Kapının açık kalması. Termostat konumunun daha soğuk konuma alınması.</li><li>• Kapı açık kalma süresinin azaltılması daha az sıklıkta kullanılması.</li><li>• Açık kaplarda saklanan gıdaların üzerinin uygun şekilde kapanması.</li><li>• Oluşan nemi kuru bir bez ile silin ve devam edip etmediğini kontrol edin.</li></ul>
Kompresör çalışmıyor
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ani elektrik kesilmesinde veya fişin çıkarılıp takılmasında buzdolabı soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için kompresör koruyucu termiği atar. Yaklaşık 6 dakika sonra buzdolabınız çalışmaya başlayacaktır. Bu süre sonunda buzdolabı çalışmaya başlamamış ise servis çağırın.</li><li>• Buz çözme devresindedir. Bu tam otomatik buz çözme yapan bir buzdolabı için normaldir. Buz çözme döngüsü periyodik olarak gerçekleşir.</li><li>• Buzdolabınızın fişi prize takılı değildir. Fişin prize iyice takılı olduğundan emin olun.</li><li>• Sıcaklık ayarları doğru yapılmış mı?</li><li>• Elektrik kesilmiş olabilir.</li></ul>
Buzdolabı çok sık ya da çok uzun çalışıyor.

- Yeni ürününüz, eskisinden daha geniş olabilir. Bu gayet normaldir. Daha büyük buzdolapları daha uzun süre çalışır.
- Oda sıcaklığı yüksek olabilir. Bu gayet normaldir.
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek koyulmuş olabilir. Buzdolabının tamamen soğuması birkaç saat daha uzun sürebilir.
- Yakın zamanda büyük miktarlarda sıcak yemek buzdolabına konmuş olabilir. Güvenli saklama sıcaklığına ulaşana kadar, sıcak yiyecekler buzdolabının uzun süre çalışmasına neden olur.
- Kapılar sık sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. İçeri giren sıcak hava buzdolabının daha uzun çalışmasına neden olur. Kapıları daha seyrek açınız.
- Dondurucu ya da soğutucu kapısı aralık kalmış olabilir. Kapıların tamamen kapalı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Buzdolabı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. Buzdolabının sıcaklığını daha sıcak bir dereceye ayarlayın ve bu sıcaklığa ulaşana kadar bekleyiniz.
- Soğutucu ya da dondurucu kapı contası kirlenmiş, eskimış, 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 sıcaklığa ayarlanmıştır. Dondurucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol ediniz.

Soğutucu sıcaklığı çok düşük ama dondurucu sıcaklığı yeterli.

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük sıcaklığa ayarlanmış olabilir. Soğutucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.

Soğutucu bölme çekmecelerinde saklanan yiyecekler donuyor.

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük sıcaklığa ayarlanmış olabilir. Soğutucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.

Soğutucu ya da dondurucudaki sıcaklık çok yüksek.

- Soğutucu sıcaklığı çok yükseğe ayarlanmış olabilir. Soğutucu ayarının dondurucu sıcaklığı üzerinde etkisi vardır. Soğutucu ya da dondurucu sıcaklığı yeterli seviyeye gelene kadar, soğutucu ya da dondurucu sıcaklığını değiştirin.
- Kapılar sık açılmış ya da uzun süre açık kalmış olabilir, kapıları daha seyrek açın.
- Kapı aralık olabilir, kapıyı tamamen kapatın.
- Yakın zamanda büyük miktarda sıcak yemek buzdolabına konmuş olabilir. Soğutucu ya da dondurucu istenilen sıcaklığa ulaşana kadar bekleyin.
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmış olabilir. Buzdolabının tamamen soğuması, zaman alır.

Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.

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

Sarsılma ya da gürültü.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zemin düz değil ya da zayıf olabilir. Buzdolabı yavaşça hareket ettirildiğinde sallanır. Zeminin buzdolabını taşıyabilecek kadar dayanıklı ve düz olduğundan emin olun.</li> <li>• Gürültü buzdolabının üzerine konulmuş eşyadan kaynaklanıyor olabilir. Dolabın üzerinde bulunan eşyalar kaldırılmalıdır.</li> </ul>
Buzdolabından sıvı dökülmesi veya püskürmesi benzeri sesler geliyor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buzdolabının çalışma prensipleri gereği sıvı ve gaz akışları gerçekleşmektedir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.</li> </ul>
Buzdolabından rüzgar esmesi şeklinde ses geliyor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buzdolabının soğutma işlemini gerçekleştirebilmesi için fan kullanılmaktadır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.</li> </ul>
Buzdolabının iç duvarlarında nem birikiyor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Havanın sıcak ve nemli olması buzu eritmeyi ve yoğunlaşmayı artırır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.</li> <li>• Kapılar aralık olabilir, kapıların tamamen kapalı olduğundan emin olun.</li> <li>• Kapılar sık açılmış ya da uzun süre açık kalmış olabilir, kapıları daha seyrek açın.</li> </ul>
Buzdolabının dışında ya da kapıların arasında nem oluşuyor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hava nemli olabilir, nemli havalarda bu gayet normaldir. Nem azaldığında yoğunlaşma kaybolur.</li> </ul>
Buzdolabının içi kötü kokuyor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buzdolabının içi temizlenmelidir. Buzdolabının içini sünger, ılık su veya karbonatlı su ile temizleyin.</li> <li>• Bazı kaplar ya da paketleme malzemeleri koku yapabilir. Başka kap ya da marka paketleme malzemesi kullanın.</li> </ul>
Kapı kapanmıyor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yiyecek paketleri kapının kapanmasına engel oluyor. Kapıları engelleyen paketlerin yerlerini değiştirin.</li> <li>• Buzdolabı zemin üstünde tamamen dik durmuyor, yavaşça hareket ettirildiğinde sallanıyor. Yükseltici vidaları ayarlayın.</li> <li>• Zemin düz ya da sağlam değildir. Zeminin düz olduğundan ve buzdolabını taşıyabileceğinden emin olun.</li> </ul>
Sebzelikler sıkışmış.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yiyecekler çekmecenin üst bölümüne değiyordur. Çekmecedeki yiyecekleri düzenleyin.</li> </ul>



*Garanti ile ilgili olarak  
müşterinin dikkat etmesi  
gerekten hususlar*

**ARÇELİK** tarafından verilen bu garanti, Buzdolabı'nın normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar da garanti dışıdır:

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar.
5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

Ürünün kullanım yerine montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilciliklere aittir. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Ürününüzün CE uygunluk değerlendirmesi Arçelik A.Ş. tesislerinde yapılmıştır.

Üretim yeri: Arçelik A.Ş. Buzdolabı İşletmesi  
Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde 26110 Eskişehir

Çağrı Merkezi

**444 0 888**

Diğer Numara

**0216 585 8 888**

ARÇELİK A.Ş. Tuzla 34950 İstanbul  
Tel: (0-216) 585 85 85 Fax: (0-216) 585 80 80

ARÇELİK buzdolabının, kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik'in yetkili kıldığı Servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemesi olması şartıyla, bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün teslim tarihinden itibaren **3 (ÜÇ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.**

Garanti kapsamı içinde gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde yapılan işlemler için işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeyecektir. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mamulün yetkili servis atölyelerimize, yetkili servis atölyelerimiz bulunmaması durumunda Yetkili Satıcılarımıza veya Firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 iş günü içinde giderilememesi halinde Arçelik A. Ş., ürünün tamiri tamamlanuncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü, müşterinin kullanımına tahsis edecektir.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya Yetkili Servis atölyelerinde yapılabilir. Müşterimizin buna onayı şarttır.

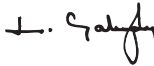
Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

-Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,

-Tamiri için gereken azami süresinin aşılması ,

-Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığına belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C.Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C.Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

**ARÇELİK A.Ş.**
**GENEL MÜDÜR**

**GENEL MÜDÜR YRD.**


Seri No: \_\_\_\_\_

Tip: 5194 NFY \_\_\_\_\_

Teslim Tarihi, Yeri: \_\_\_\_\_

Fatura Tarihi, No: \_\_\_\_\_

Satıcı Firma Ünvanı: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Tel-Faks: \_\_\_\_\_

Satıcı Firma (Kaşe ve İmza): \_\_\_\_\_

Bu belge, T.C.Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nın 97539 no'lu ve 17.02.2011 izin tarihli belgesine göre düzenlenmiştir.

**Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.**