



no-frost  
buzdolabı

8830 SBS NF

## 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 kullanım ile ilgili faydalı ipuçları.
-  Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
-  Elektrik gerilimine karşı uyarı.

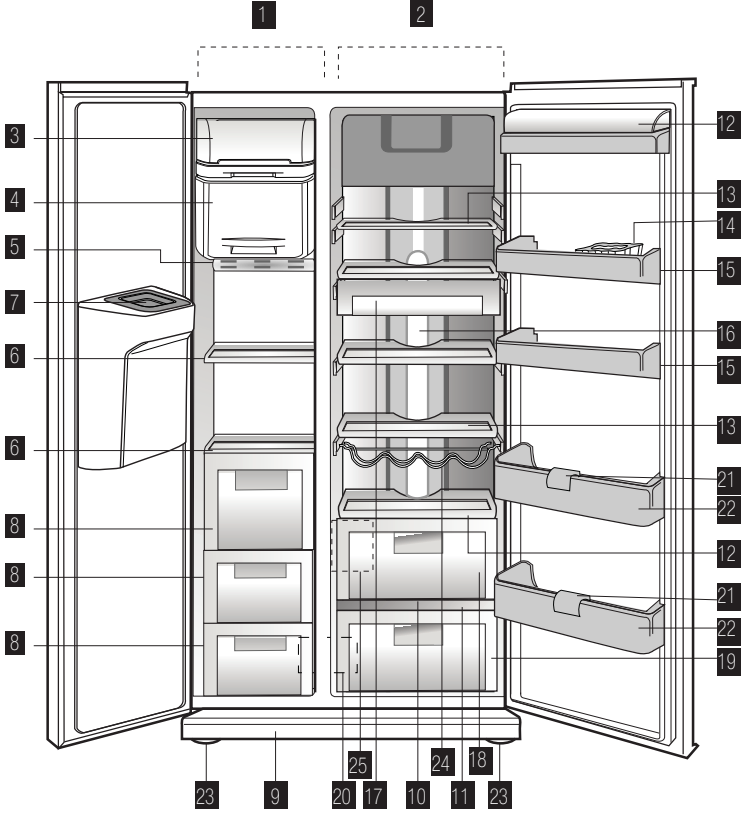


Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.



<b>2</b>	<b>Buzdolabınızı Kullanmadan Önce</b>	<b>&gt; 4</b>
	Neden No-Frost.....	5
	Güvenlik Uyarıları .....	6
	Buzdolabınızın Montajı .....	7
	Buzdolabınızın Çalıştırılması.....	15
<b>3</b>	<b>Buzdolabınızın Kullanılması</b>	<b>&gt; 15</b>
	Aksesuarların Kullanılması .....	19
	Aydınlatma Lambası Değişimi.....	24
	Gıdaların Yerleşimi .....	25
	Enerji Tasarrufu için Yapılması Gerekenler .....	26
<b>4</b>	<b>Derin Dondurucu Bilgileri</b>	<b>&gt; 25</b>
<b>5</b>	<b>Buzdolabınızın Temizlenmesi</b>	<b>&gt; 26</b>
<b>6</b>	<b>Servis</b>	<b>&gt; 27</b>
<b>7</b>	<b>Tüketici Hizmetleri</b>	<b>&gt; 33</b>

# Buzdolabınız



1 Dondurucu bölme

2 Soğutucu bölme

3 Taze Dondur bölmesi

4 Buz haznesi

5 Dondurucu Bölme iç aydınlatması

6 Dondurucu Bölme cam rafları

7 Buz kanalı kapağı

8 Dondurucu bölme çekmeceleri

9 Havalandırma kapağı

10 Nem ayarlama sürgüsü

11 Sebzelik örtüsü

12 Tereyağ peynir kapağı

13 Soğutucu Bölme cam rafları

14 Yumurtalık

15 Soğutucu Bölme kapı rafları

16 Soğutucu Bölme iç aydınlatması

17 Kahvaltılık

18 Sebzelik bölmesi

19 Sebzelik veya Sıfır Derece Bölmesi

20 Sebzelik veya Sıfır Derece Bölmesi ayarlama sürgüsü

21 Şişe tutucu

22 Şişe rafları

23 Ayarlanabilir ön ayaklar

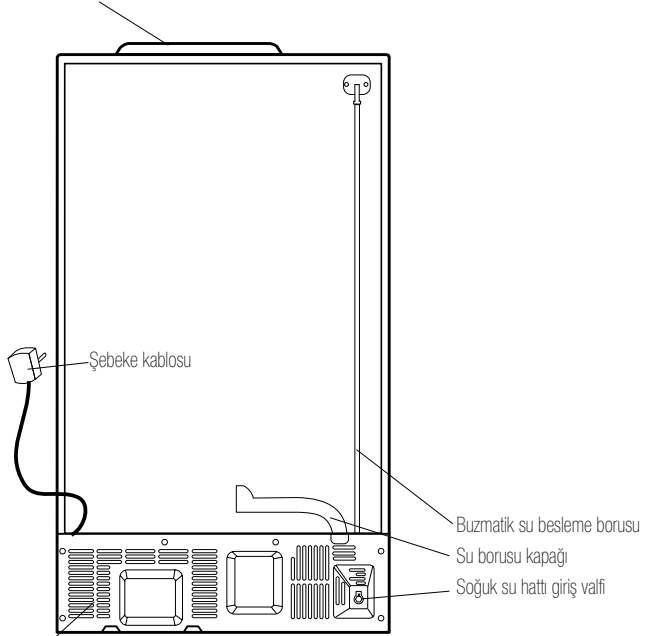
24 Şaraplık

25 Mavi ışık ve İyonlaştırıcı

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



ANA KART KAPAĞI: BU KAPAĞI KESİNLİKLE SÖKMEYİNİZ



ARKA KAPAK: BU KAPAĞI KESİNLİKLE SÖKMEYİNİZ

## 2 Buzdolabınızı Kullanmadan Önce



- Kullanma kılavuzunda verilen bilgilerin dikkate alınmaması halinde, üretici firmanın sorumluluk kabul etmeyeceğini unutmayın. Bu ürün evlerde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.

**Lütfen, buzdolabınızı çalıştırmadan önce, yerleştirilmesi, kullanımı ve bakımı gibi önemli bilgileri içeren kullanma kılavuzunu dikkatle okuyunuz.**

### Yapılması Gerekenler

- 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 sarsıntısız çalışması gerekir. Bunun için ayarlanabilir ön ayakları saat yönünde ya da tersine döndürerek zemin üzerinde buzdolabınızın dengeli durmasını

sağlayınız. Bu işlem yiyecekler dolaba konmadan önce yapılmalıdır.

- Buzdolabınızın ilk çalıştırılmasında, altı saat boyunca aşağıdaki noktalara dikkat ediniz.
  - Sıcaklık ayarlama düğmesi kapalı konumuna getirilmemelidir.
  - Kapısı çok sık açılmamalıdır.
  - Besinler konulmadan boş olarak çalıştırılmamalıdır.
  - Buzdolabınızın fişini, prizden çıkartmayınız istem dışı elektrik kesintisi meydana gelmiş ise "Yetkili Servis Çağırılmadan Önce Yapılması Gerekenler" bölümündeki uyarıları dikkate alınız.
- Orijinal ambalaj ve köpükler cihazınızın tekrar nakliyesi veya taşınması için saklanmalıdır.

### Ürünün 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.

### Neden No-Frost?

- No-Frost buzdolapları, çalışma özellikleri itibarıyla diğer buzdolaplarından çok farklıdır. Normal buzdolaplarında, kapı açılmasında buzdolabının içine giren nem ve gıdaların getirdiği nem, dondurucu bölme içerisinde buz oluşmasına yol açar. Oluşan buz belirli aralıklarla eritilir ve temizlenir.
- No-Frost buzdolaplarında ise buzdolabının kullanım alanlarında kar ve buz oluşmaz.
- No-Frost buzdolapları, soğutma sistemi itibarıyla da çok farklı özellik gösterirler. No-Frost buzdolabı, içerisinde sürekli

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

olarak dolaştırılan soğuk hava sayesinde bütün yiyeceklerin eşit oranda soğumasını sağlar.

- İşte, bu nedenden dolayı sahip olduğunuz No-Frost buzdolabı size kullanımda büyük kolaylık sağlar.

## Güvenlik Uyarıları

- Ürünü çöpe atmak/hurdaya ayırmak istediğinizde gerekli bilgileri ve danışabileceğiniz yerleri öğrenmek için yetkili servisi ile irtibata geçmeniz tavsiye olunur.
- Soğutucu devreye zarar vermeyiniz.
- Üretici tarafından tavsiye olunanlar haricinde, ürünün yiyecek depoladığınız hacimi içerisinde elektrikli alet kullanmayınız.
- 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 yemeyin! (Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir.)
- Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölmesine koymayınız aksi halde patlayabilir.
- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayın yapışabilir.
- 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 tampon, kapı gibi kısımları hiçbir şekilde destek veya basamak aracı olarak kullanmayınız.
- Buzdolabınızın içinde elektrikli aletler kullanmayınız.
- Hasarlı buzdolabını çalıştırmayın. Kararsızlık halinde servisimize danışınız.
- Buzdolabınızda soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği kısımlara kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyiniz. Evaporatördeki gaz kanallarının delinmesi, boru uzantılarını ve üst yüzey kaplamalarını delme durumunda püskürcek soğutma gazı cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olabilir.
- Buzdolabınızdaki havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyiniz ve herhangi bir cisimle kapatmayınız.
- Elektrikli cihazlardaki onarımlar, yalnız ehliyetli kişiler tarafından yapılır. 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 kesin.
- Fişi çıkarırken kablodan çekmemeye dikkat edin.
- Buzdolabınızın elektrik güvenliği, evinizdeki topraklama sisteminin standartlara uygun olması durumunda garanti edilir.
- Çocukların buzdolabınızla oynamasına dikkat edin. Kendilerine ve buzdolabına zarar verebilecek hareket yapabilirler. (Örneğin kapıya tutunup sarkmalarına kesinlikle izin vermeyiniz.)
- Alkol oranı yüksek içkileri, ağızlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştiriniz.
- Yanıcı ve yanıcı gaz ihtiva eden mamulleri (örn. sprey) ve patlayıcı maddeleri cihazınızda **kesinlikle**

## bulundurmayınız.

- Buz çözme hızlandırmak için üreticinin önerdiklerini dışında mekanik gereçler ya da başka araçlar kullanmayın.
- **Yaralanmalara karşı pınarın buz çıkışı içerisine ve küp buz haznesi içerisinde bulunan bıçaklar gibi hareketli parçalara dokunulmamalıdır.**

## Elektriksel Güvenlik

Bu ürün iç mekanlarda kullanılmak için tasarlanmıştır. Üzeri bir çatı ile kapatılsa bile dış mekanlarda kullanılması uygun değildir.

Ürünü yağmur, kar, güneş ve rüzgara maruz bırakmak elektriksel güvenlik açısından tehlikelidir.

Bağlantı kablosunun hasarlı olması halinde, sizin açınızdan tehlike oluşturulmaması için üretici ya da müşteri hizmetleri tarafından değiştirilmelidir.

## Buzdolabınızın Yerleştirilmesi ve Montajı

**Uyarı:** Montaj esnasında buzdolabınızın elektrik fişi kesinlikle prize takılmamalıdır. Aksi halde ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açılabilir.

Buzdolabı montajı yapılacak yerin, giriş kapısı buzdolabının geçemeyeceği kadar dar ise, buzdolabınızın kapılarını çıkararak kapıdan yan olarak geçirmeleri için yetkili servisi arayınız.

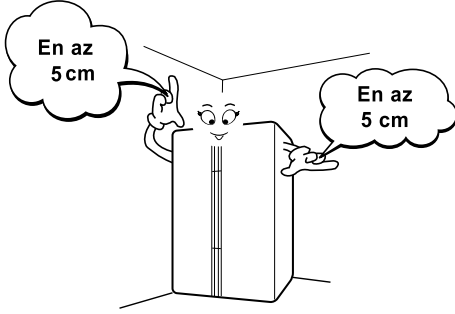
1. Buzdolabınızı kullanımı rahat olacak bir yere koyunuz.
2. Buzdolabını ısı kaynaklarından, nemden ve güneş ışığı ile doğrudan temastan uzak tutunuz.
3. Buzdolabınızın verimli çalışabilmesi için çevresinde uygun bir hava sirkülasyonu olmalıdır. Eğer buzdolabı duvara girintili bir yere yerleştirilecekse

tavanla arasında en az 5 cm, duvarla arasında en az 5 cm boşluk olmasına özen gösteriniz.

Yerde halı olması durumunda, ürününüz yerden 2,5 cm yükseltilmelidir.

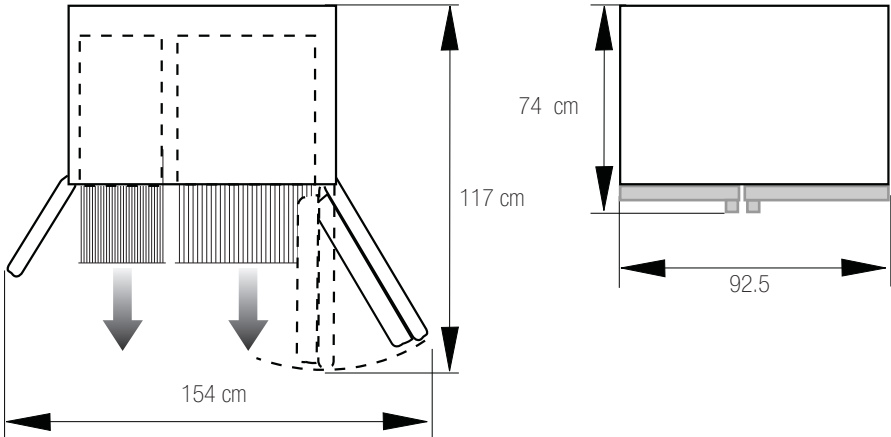
4. Sarsıntıların önlenmesi için buzdolabınız düz bir zemine konulmalıdır.

5. Buzdolabınızı, 10°C'nin altındaki ortam sıcaklıklarında bulundurmuyunuz.



## Kullanım Alanı Ölçüleri

Buzdolabınızı en uygun bir şekilde kullanabilmeniz için gerekli alan aşağıdaki şekilde gibidir.



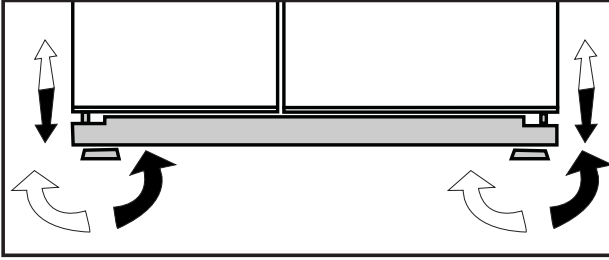
## Zemin Denge Ayarı

Buzdolabı dengesiz duruyor ise; Buzdolabının ön ayaklarını şekildeki gibi döndürerek dengeli durmasını sağlayabilirsiniz. **(Bknz. Şekil A)** Siyah ok yönüne döndürüldüğünde ayağın bulunduğu köşe alçalır, diğer yöne döndürüldüğünde ise yükselir. Bu işlem yapılırken birinden buzdolabını hafifçe kaldırması için yardım alınması kolaylık sağlayacaktır.

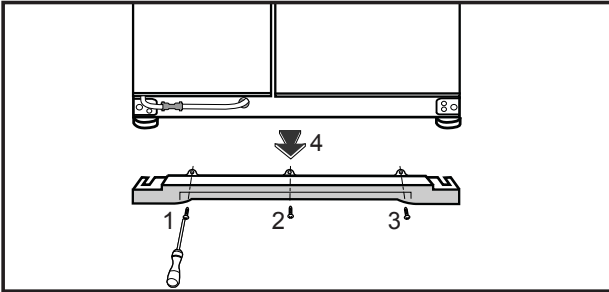
## Kapı Yükseklik Ayarı

Kapıların birbirlerine göre olan hizalamalarında orantısızlık varsa, kapılar aşağıda belirtilen sıra ile dikey olarak yükseklikte ayarlanabilir. Kapı ayarı yapılırken, kapı raflarının boş olduğundan emin olunuz.

1. Alt havalandırma kapağını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi vidalarını yıldız tornavida yardımı ile sökerek çıkartınız. **(Bknz. Şekil B)**

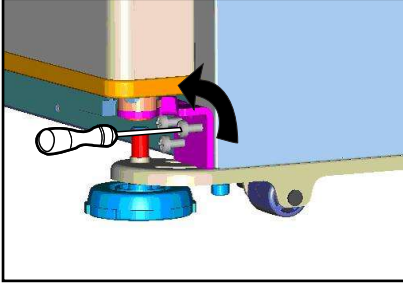


(Şekil A)



(Şekil B)

2. Yükseltmek istediğiniz kapıya ait alt kapı menteşelerindeki ait 3 adet vidayı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tornavida yardımı ile gevşetiniz. (Tamamen sökmeyiniz) (Bknz. Şekil C)

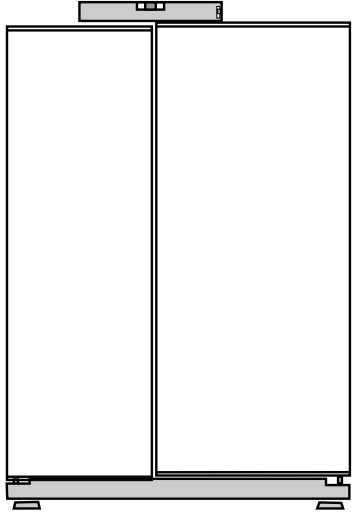


(Şekil C)

• Eğer dondurucu bölme kapısı soğutucu bölme kapısından daha aşağıda ise dondurucu bölme tarafındaki yükseltici vidayı **Şekil D' de** gösterildiği gibi ok yönünde M6 alyan anahtar yardımı ile çevirerek aynı seviyeye gelmelerini sağlayınız.

• Eğer dondurucu bölme kapısı soğutucu bölme kapısından daha yukarıda ise, soğutucu bölme tarafındaki yükseltici vidayı **Şekil D' de** gösterildiği gibi ok yönünde M6 alyan anahtar yardımı ile çevirerek aynı seviyeye gelmelerini sağlayınız.

Kapıları aynı seviyeye getirdikten sonra, buzdolabının kapıları yükseltici vidaların yardımıyla ön kısmın yükseltilmesiyle, düzgün bir şekilde kapanacaktır. Kapıların iyi kapanmaması, buzdolabından alınan verimi olumsuz yönde etkileyebilir.



Alyan anahtar (M6)

(Şekil D)

## Su Filtresi Montajı (Bazı Modellerde)

### Tesisat Gereksinimleri

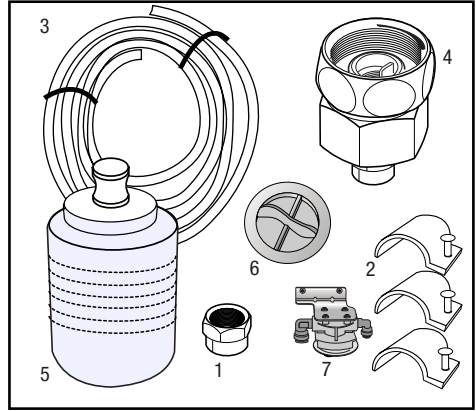
Buzdolabına ana şebeke soğuk su hattı ve damacana olmak üzere iki farklı su kaynağından su bağlantısı yapılabilir. Damacanalı kullanımlarda pompa kullanılmalıdır.

Aşağıda belirtilen parçaların cihazınızla birlikte geldiğini kontrol ediniz.

1. Su borusunun cihazın arkasına takılması için gerekli rekor
2. 3 parça boru klipsi (Su borusunun sabitlenmesi gerektiğinde kullanılır)

**Not :**Aşağıda belirtilen parçalar damacanalı kullanımda gerekmediği için, satın almış olduğunuz üründe ilgili parçalar bulunmayabilir.

3. 5 metre su borusu (1/4 inç çaplı)
4. Gözenekli filtreye sahip soğuk şebeke suyu valfi (Musluk adaptörü)
5. Dondurucu bölmenin içindeki mesnede takılacak su filtresi.
6. By-pass kapağı
7. Su filtresi kafası



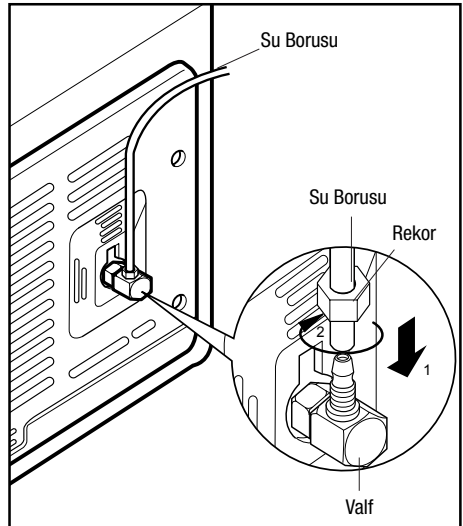
### Buzdolabına Su Bağlantısı

Lütfen aşağıdaki talimatları izleyin.

#### Su Borusunun Buzdolabına Bağlantısı

1. Rekoru su borusuna geçirdikten sonra, su borusunu sıkıca aşağı doğru bastırarak buzdolabı su giriş valfine geçirin.
2. Rekoru yandaki şekilde gösterildiği gibi buzdolabı giriş valfine elle sıkarak sabitleyin.

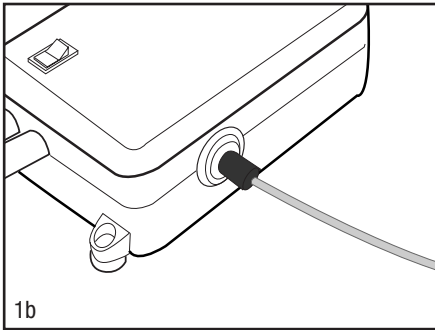
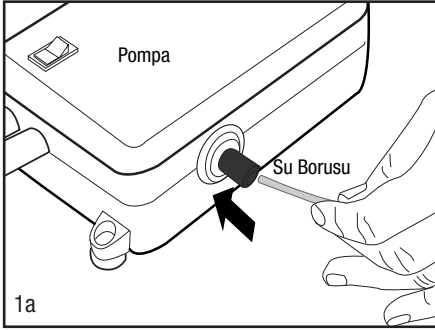
**Not 1:** Su sızdırmazlığını sağlamak için rekoru bir aletle sıkmanıza gerek yoktur. Ancak bir kaçak olması durumunda, rekoru sıkmak için bir boru anahtarı veya bir çift pense kullanabilirsiniz.



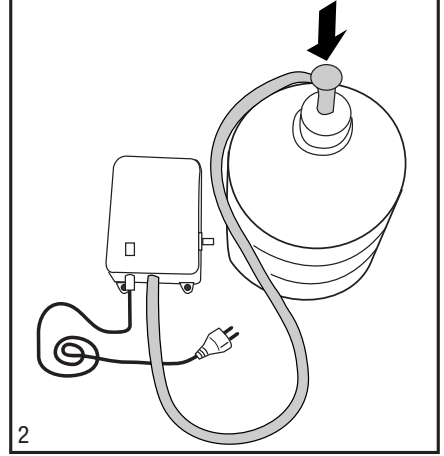
## Su Hortumunun Damacananaya Bağlanması (Bazı Modellerde)

Buzdolabına damacananadan su bağlantısı yapabilmek için pompaya gerek vardır. Temin ettiğiniz pompadan çıkan su borusunun bir ucunu bir önceki sayfada açıklandığı gibi buzdolabına bağladıktan sonra aşağıdaki talimatları izleyiniz.

1. Su borusunun diğer ucunu şekilde gösterildiği gibi pompanın su borusu girişinin içine doğru ittirerek bağlantıyı yapınız.



2. Pompa hortumunu şekilde gösterildiği gibi damacananın içine yerleştirerek sabitleyiniz.



3. Bağlantıyı tamamladıktan sonra pompa fişini elektrige takıp, pompayı çalıştırınız. Pompayı çalıştırdıktan sonra pompanın verimli bir şekilde çalışabilmesi için 2-3 dakika bekleyiniz.

**Not:** Su bağlantısını yaparken pompanın kullanma kılavuzundan da yardım alabilirsiniz.

## Su Hortumunun Ana Şebeke Soğuk Su Hattına Bağlanması (Bazı Modellerde)

Buzdolabınızı ana şebeke soğuk su hattına bağlayarak kullanacağınız durumda, standart bir 1/2" valf bağlantı elemanının evinizdeki soğuk su şebekesine bağlanması gerekecektir. Bu valfin bulunmadığı durumlarda ve emin olmadığınız hallerde ehliyetli bir tesisatçıya danışınız.

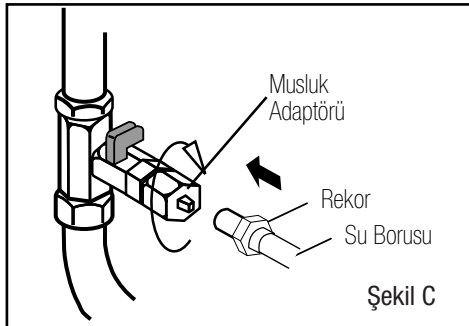
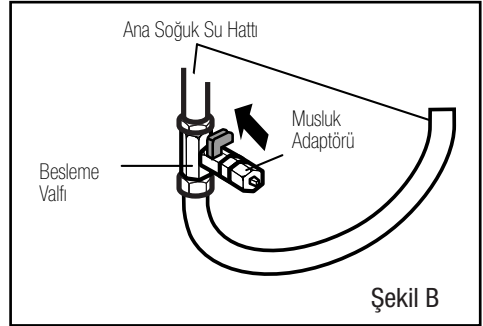
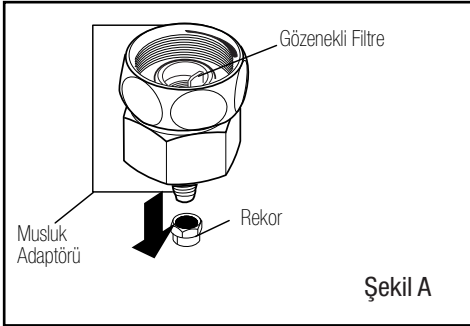
1. Rekoru musluk adaptöründen ayırın. (Şekil A)
2. Şekilde gösterildiği gibi musluk adaptörünü standart 1/2" valf bağlantı elemanına takın. (Şekil B)
3. Şekilde gösterildiği gibi su borusunu rekora geçirdikten sonra musluk adaptörüne takın ve rekoru musluk adaptörüne geçirin. (Şekil C)
4. Rekoru elle sıkın. Ancak bir kaçak olması

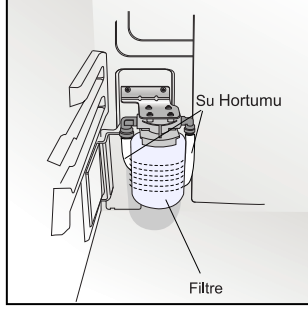
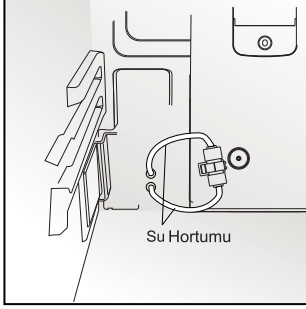
durumunda, rekoru sıkmak için bir boru anahtarı veya bir çift pense kullanabilirsiniz.

**Uyarı:** Su borusunun zarar görmesini, kaymasını veya yanlışlıkla yerinden çıkmasını önlemek için verilmiş olan boru klipsleriyle uygun yerlere sabitleyin.

**Uyarı:** Su valfini açtıktan sonra, su borusunun her iki bağlantı noktasında da su sızıntısı olmadığından emin olun. Kaçak olması durumunda, valfi hemen kapatın ve tüm ek yerlerini boru anahtarı veya bir çift pense yardımıyla sıkın.

**Uyarı:** Ana şebeke soğuk su hattınızda standart 1/2" valf bağlantı elemanının bulunduğundan ve tümüyle kapalı olduğundan emin olun.





**Not-1:** Damacana kullanıldığı durumlarda su filtresi kullanmaya gerek yoktur.

**Not-2:** Damacana kullanılacağı durumlarda pompa kullanılmaktadır.

Su filtresini takmak için, verilmiş olan figürlere bakarak aşağıdaki talimatları izleyin:

1. Soğutucu bölmedeki üst sebzelik bölümüne aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi çıkarın.
2. Su filtresi kafasının montajı için lütfen yetkili servise başvurun.
3. Su filtresi by-pass kapağını çevirerek çıkartın.

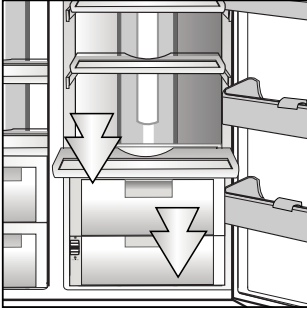
**Uyarı:** By-pass kapağını çıkarmadan önce Ice Off modunun etkin olduğundan emin olunuz.

**Not:** Kapak çıkarıldıktan sonra birkaç damla suyun gelmesi normaldir.

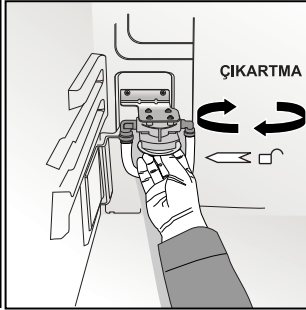
4. Su filtresini kafasındaki kırmızı kapağı çıkardıktan sonra şekilde gösterildiği gibi yerine yerleştiriniz.

5. Ekrandaki Ice Off tuşuna tekrar basarak bu moddan çıkınız.

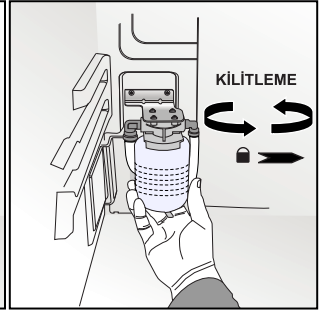
Su filtresi 6 ayda bir değiştirilmelidir. Su filtresinin değiştirilmesi durumunda veya kullanılmak istenmediği durumda, filtre şeklinde gösterildiği gibi çıkarılmalı ve By-pass kapağı takılmalıdır. Çıkarılmadan önce Ice Off modunun etkin halde olduğundan emin olunmalıdır.



1



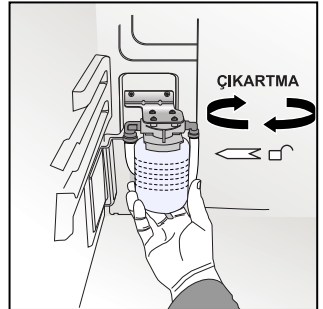
2



3

**Uyarı:** Su filtresi suda bulunan bazı yabancı partikülleri temizlemek içindir. Suyu mikro-organizmalardan arıdırmaz.

**Uyarı:** Su filtresinin değiştirilmesi veya by-pass kapağı takılması sırasında Ice Off tuşu mutlaka etkin olmalıdır.



## Buz/Su Pınarı İlk Kullanım Öncesi

- Su şebeke basıncı 1 bar' in altında olmamalıdır.
- Su şebeke basıncı 8 bar' in üstünde olmamalıdır.
- Su şebeke basıncının 1 barın altında olduğu veya damacana kullanılacağı durumlarda pompa kullanılmalıdır.
- Buzdolabının su sistemi soğuk su hattına bağlanmalıdır. Sıcak su hattına kesinlikle bağlanmamalıdır.
- Buz Pınarını kullanmadan önce buz kanalı kapağını yerinden çıkartmayı unutmayınız.
- **Buzluk Haznesinde yoğuşma (su damlaları) görürseniz ya da buzdolabının su bağlantısını yaptıysanız buzdolabınızın buz yapabilmesi için Yoğuşma Önleme Düğmesine basınız. (Bknz. Sayfa 16) Yoğuşma Önleme Düğmesi fabrika çıkış ayarı olarak basılı konumdadır.**
- **Yoğuşma Önleme Düğmesinin basılı olmadığı durumda buzdolabınız buz üretmeyecektir ancak, daha önce üretilmiş olan ve buz haznesinde bulunan buzları buz pınarından tüketinceye kadar alabilirsiniz.**
- Pınar dondurucu bölme kapısı açık konumdayken çalışmaz. Pınarın çalışmaya başlaması için kapının kapalı konumda olduğundan emin olunuz.
- Buzdolabının ilk çalıştırılmasında su pınarından su alınamayabilir. Bu durum sistemdeki havadan kaynaklanmaktadır. Sistemdeki havayı boşaltmak için 1' er dakika süre ile pınardan su gelene kadar pınar mandalına basınız. Su akışı ilk başta düzensiz olabilir. Düzensiz su akışı sistemdeki hava boşaldıktan sonra normale dönecektir.
- Buzdolabı ilk çalıştırıldığında Su Pınarı seçeneği otomatik olarak seçili olacaktır. Fakat soğuk su alımı için yaklaşık 12 saat beklenmelidir.
- Buz/Su Pınarının sorunsuz bir şekilde çalışması için sistemdeki su basıncı 1-8 bar olmalıdır. Bunun için 1 bardak suyun (100 cl) 10 saniyede dolduğunu kontrol ediniz.
- İlk 10 bardak su tüketilmemelidir.
- Buz Pınarından ilk defa buz almak için yaklaşık 12 saat beklenmelidir. Buz haznesinde yeterli miktarda buz bulunmaması durumunda pınardan buz alınamayabilir.
- Buz Pınarından ilk alınacak yaklaşık 30 parça küp buz kullanılmamalıdır.
- Damacana kullanılmadığı durumlarda su filtresini sürekli kullanınız.

## Buzdolabınızın Çalıştırılması

Buzdolabı/derin dondurucuyu kullanmaya başlamadan önce aşağıdakileri kontrol edin:

1. Ayaklar, ürünün dengeli durmasını sağlayacak şekilde ayarlanmış.
2. Buzdolabının içi kuru ve arka tarafta hava sirkülasyonu serbestçe yapılabiliyor.
3. Buzdolabının içini "TEMİZLİK VE BAKIM" bölümünde tavsiye edildiği şekilde temizleyin.
4. Buzdolabının fişini duvar prizine takın.
  - Kapı açıldığı zaman ilgili iç aydınlatma yanacaktır..
5. Kompresör çalışmaya başladığı an bir ses duyacaksınız. Soğutma sistemi içerisindeki sıkışmış sıvı ve gazlar, kompresör çalışmıyor olsa da ses (gürültü) çıkarabilirler ve gayet normaldir.

**Cihazın içindeki fanların çalışması nedeniyle no-frost olmayan cihazlarla karşılaştırıldığında genel gürültü seviyesi biraz daha yüksektir. Bu gayet normaldir ve bir arıza değildir.**

6. Buzdolabının ön kenarları sıcak olabilir. Bu normaldir. Bu alanlar, yoğuşmayı önlemek için sıcak olacak şekilde tasarlanmıştır.
7. Buzdolabının içini ilk çalıştırmanızda doldurmayın. İstenilen sıcaklık düzeyi elde edilinceye kadar bekleyin. (Sayfa 16'ya bakın)
8. Bölmeler istenen sıcaklıklara ulaştığında fanlar duracaktır.
9. Özellikle piriñç, bezelye, fasulye gibi küçük parçalar olmak üzere yiyeceklerin fan koruyucuları ve hava akış menfezlerine kaçmamasına özen gösterin. Bunlar soğutma sisteminin tıkanmasına ve cihazın veriminin düşmesine neden olabilir.

10. Fabrika çıkış ayar değeri olarak, soğutucu bölmenin ayar sıcaklığı +4°C, dondurucu bölmenin ayar sıcaklığı -18°C'dir.

11. Cihazınızın elektronik bileşenlerini korumak için, kompresör, fişin takılmasından yaklaşık **5 dakika** sonra çalışmaya başlayacaktır. Kompresörün çalışmaya başlamasından sonra, ortam sıcaklığına ve buzdolabınızın yüklenme durumuna bağlı olarak, bölme sıcaklıkları yaklaşık 24 saat içerisinde ayar sıcaklıklarına ulaşır.

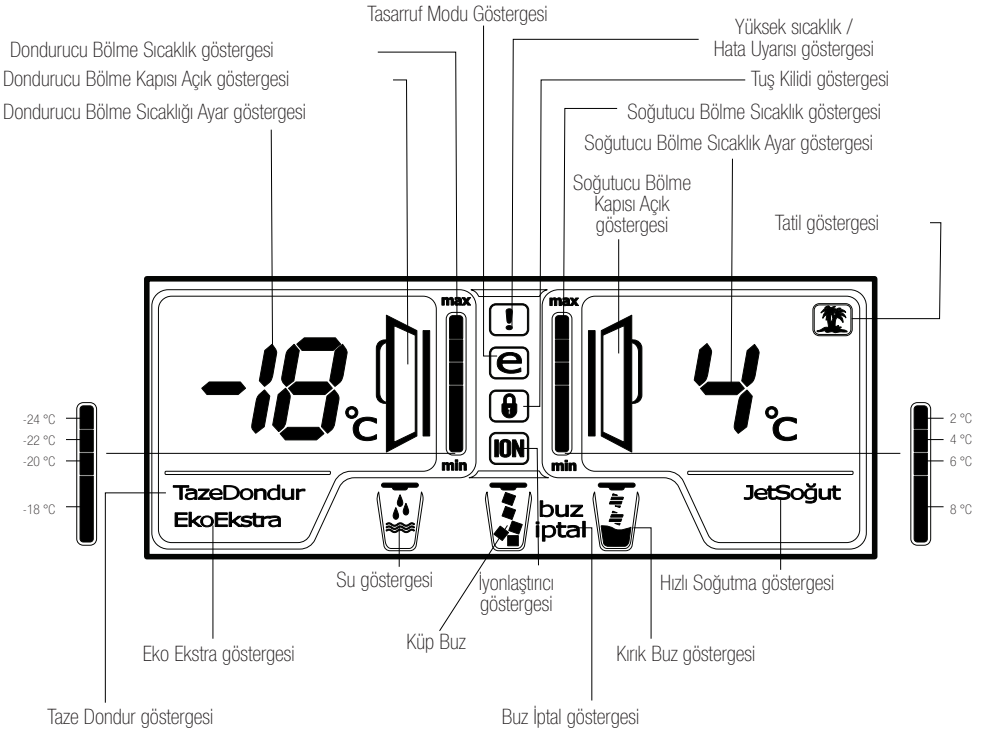
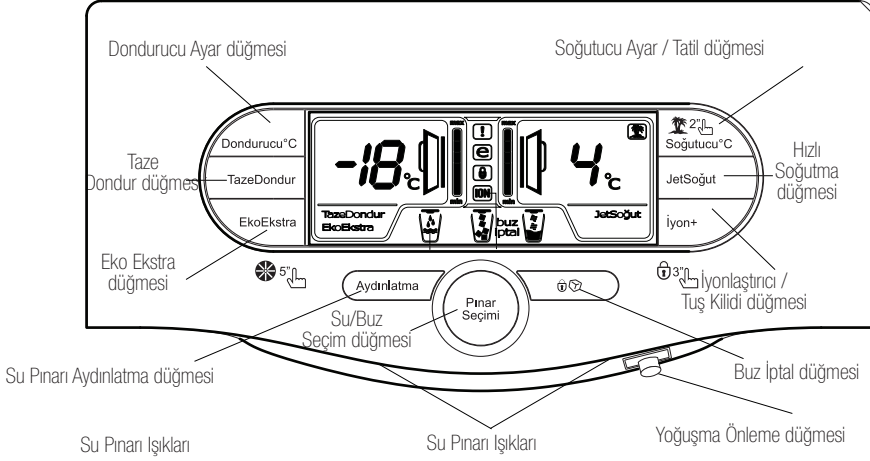
12. Buzdolabınızda ilk 24 saat aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Kapılarını sık sık açmayın.
- Buzdolabınızı aşırı doldurmayın.
- Sıcak yemek koymayın.

### 3 Buzdolabınızın Kullanılması

#### Ayar Butonları ve Sıcaklık Kontrolü

Kontrol butonları buzdolabınızın ayarlarını, kapılarını açmadan kolaylıkla yapmanızı sağlar. Böylece ısı kaybı olmayacaktır.



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.
Taze Dondurma Ekranında -27°C gösterilir	4°C	Yiyeceklerinizi kısa zamanda dondurmak istediğinizde veya hızlı buz yapmak istediğinizde kullanın. 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.
-18°C veya daha soğuk	Hızlı Soğutma Ekranında +1°C gösterilir	Soğutucu bölmenizi yiyeceklerle fazla yüklediğinizde veya hızlı soğumasını istediğiniz besinler olduğunda kullanabilirsiniz.

## Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarının Yapılması

Soğutucu bölme sıcaklığı aşağıdaki sıcaklıklardan birine ayarlanabilir:  
8,6,4 ve 2°C  
Değiştirmek için, düğmeye basın. Sıcaklık 2°C azalacaktır.  
Her bastığınızda, aşağı düşecek ve ardından en yüksek ayara ulaşacaktır. İsteddiğiniz sıcaklığa ulaştığında

bıraktığınızda ayarlanan sıcaklık kaydedilecektir. Gıdalarınızın istediğinizden daha soğuk olduğunu düşünüyorsanız, soğutucu bölme sıcaklık ayarını 6 ya da 8'e getirebilirsiniz.

## Dondurucu Bölme Sıcaklık Ayarının Yapılması

Dondurucu bölme sıcaklığı aşağıdaki sıcaklıklardan birine ayarlanabilir: -18,-20,-22 ve -24°C  
Değiştirmek için, düğmeye basın. Sıcaklık 2°C azalacaktır.  
Her bastığınızda, aşağı düşecek ve ardından en yüksek ayara ulaşacaktır. İsteddiğiniz sıcaklığa ulaştığında

bıraktığınızda ayarlanan sıcaklık kaydedilecektir.

## Taze Dondur Fonksiyonu

"Taze Dondur" düğmesine bastığınızda, kompresör yaklaşık 24 saat süreyle çalışacaktır. Taze Dondur fonksiyonu devrede iken Taze Dondur göstergesi yanacak ve dondurucu bölümü sıcaklık ayarları -27°C'ye geçecektir. Bu fonksiyonu iptal etmek için tekrar Taze Dondur düğmesine basın. Taze Dondur göstergesi söner ve normal ayarlarına geri döner. Taze Dondur fonksiyonu, siz iptal etmezseniz 24 saat sonra otomatik olarak kendisini iptal edecektir.

Büyük miktarda taze yiyecek dondurmak istiyorsanız yiyecekleri dondurucu bölmeye koymadan 24 saat önce Taze Dondur düğmesine basın.

## Hızlı Soğutma Fonksiyonu

JetSoğut düğmesine bastığınızda, bölmenin sıcaklığı ayarlanan değerden daha düşük olacaktır. Bu fonksiyonu soğutucu bölmesine konulan ve hızlı soğuması istenen yiyecekler için kullanabilirsiniz.

JetSoğut düğmesine basılarak Hızlı Soğutma fonksiyonu devreye sokulduktan sonra Hızlı Soğutma göstergesi yanacak ve soğutucu bölme sıcaklık ayarı 1°C'ye geçecektir. Bu fonksiyonu iptal etmek için tekrar JetSoğut düğmesine basın.

Hızlı Soğutma göstergesi söner ve normal ayarlarına geri döner. Hızlı Soğutma fonksiyonu, siz iptal etmezseniz otomatik olarak kendisini iptal edecektir.

## Tatil Düğmesi

Uzun süre soğutucu bölmenin kullanılmayacağı durumlarda, Tatil Düğmesine basılarak soğutucu bölmenin kullanımı iptal edilebilir. Bu sayede buzdolabı daha ekonomik duruma getirilebilir. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için Tatil Düğmesine 2 saniye basın. Bu fonksiyon etkin iken soğutucu bölme

kapısı kapalı tutulmalı ve soğutucu bölmede gıda bırakılmamalıdır.

## Eko Ekstra Düğmesi (Özel Tasarruf Fonksiyonu)

Eko Ekstra düğmesine basıldığında Eko Ekstra fonksiyonu devreye girer. Bu fonksiyon seçiliyken, dondurucu bölme kapısı uzun süre açılmazsa, dondurucu bölme daha ekonomik bir çalışma moduna geçerek otomatik olarak elektrik tasarrufu

sağlar. Eko Ekstra düğmesine tekrar basıldığında bu fonksiyon devre dışı bırakılır.

## İyon+ Düğmesi

Buzdolabındaki iyonlaştırma işlemi otomatik olarak yapılmaktadır. Ekstra iyon

isterseniz bu tuşa basınız.

## Tuş Kilidi Düğmesi

Bu düğmeye 3 sn süre ile basıldığında tuş kilidine alınır ve tüm düğmeler ve pınar mandalı devre dışı kalır. Tuş kilidini devre dışı bırakmak isterseniz düğmeye tekrar 3 saniye

süreyle basın.

## Su Pınarı Aydınlatması

Aydınlatma düğmesine basıldığında su pınarı aydınlatması yanar, tekrar basıldığında ise söner. Bu aydınlatma ayrıca su

pınarı mandalına basıldığında da yanar ve bırakılınca gecikmeli olarak söner.

## Su/Buz Tipi Seçimi

Pınar Seçimi düğmesi ile "su", "küp buz" veya "kırk buz" seçeneklerinden birisi seçilir.

## Aksesuarların Kullanılması

### Su/Buz Pınarı

Pınar üç farklı fonksiyonu ile buzdolabının kapısı açılmadan soğuk su, küp buz ve kırık buz ihtiyacını verimli bir şekilde sağlamaktadır. Su eklemeye gerek bırakmayan, kesintisiz bir soğuk su ve buz kaynağıdır. Kullanıcı dostu kontrol paneli aşağıdaki pınar fonksiyonlarını sunmaktadır:

- Bir defada en fazla 60 sn. süre ile su veya buz alınabilir.
- Dondurucu kapısı açıldığında pınar çalışmayacaktır.

Not:

Küp Buz



Kırılmış Buz



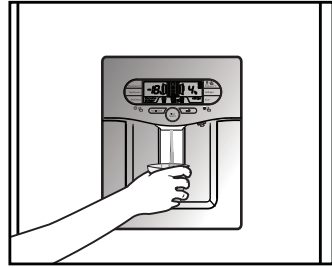
Soğuk Su



### Su Pınarının Kullanılması

#### Uyarılar

- \* Pınardan alınan ilk birkaç bardak suyun ılık olması normaldir.
- \* Su pınarının sık kullanılmadığı durumlarda taze su için yeterli miktarda su pınardan boşaltılmalıdır.



#### Damlama Tepsisi

Pınarın kullanımı sırasında damlayan su damlama tepsisinde birikir. Damlama tepsisini, sağ köşesinden aşağı bastırarak çıkartabilirsiniz. Suyu, sünger veya yumuşak bir bezle temizleyebilirsiniz.



### Buz Pınarının Kullanılması

**Cihazı açtıktan sonra ilk buz küplerini alabilmek için 12 saat beklemeniz gerekeceğini unutmayınız ve Yoğuşma Önleme Düğmesinin basılı konumda olduğuna dikkat ediniz.**

Kış mevsiminde veya evden uzakta tatile çıktığınız haller gibi buza ihtiyacınız olmadığı durumlarda Buz İptal fonksiyonunu çalıştırın.

Buz makinesi 24 saat içerisinde yaklaşık 110 küp buz üretmektedir ve bu miktar, kapının açılıp kapanma sıklığı, buzdolabı set ayarı ve elektrik kesintisi gibi koşullara bağlı

olarak değişebilir. Üretilen buzlar pınardan küp veya kırılmış olarak alınabilir.

Kırılmış buz istendiğinde pınardan gelme süresinin küp buza göre gecikmesi ve kırılmış buz seçeneğinden sonra küp buz seçilmiş ise küp buz almadan önce pınardan kırılmış buzun gelmesi normaldir.

Pınardan uzun süre buz alınmadığı durumlarda veya uzun süre elektrik kesintisinden sonra alınan buzların kokusundaki ve tadındaki değişiklik ile şeklinin küçülmesi veya buzların

birbirine yapışması olası bir durumdur. Böyle bir durumda buz haznesindeki buzlar kontrol edilmeli ve boşaltılıp hazne temizlenmelidir.

## Uyarılar

- Buz biriktirme haznesine dışarıdan buz eklenmemelidir. Bu, buz sağlanmasını ya da buz kırılmasını olumsuz etkileyebilir
- Buzluk haznesindeki bir kaç buz küpünün birbirine yapışması normaldir.
- Yaralanmalara karşı pınarın buz çıkışı içerisine, hazne içerisinde bulunan bıçaklar gibi hareketli parçalarına dokunulmamalıdır.
- Buz haznesindeki buzları kırmak için kesinlikle kesici maddeler kullanılmamalıdır. Kullanılması buz haznesinde zarara neden olabilir.
- Buzluk haznesine hızlı soğutma amaçlı yiyecek ve içecek konulmamalıdır.

• Buzluk Haznesinde yoğuşma (su damlaları) görürseniz ya da buzdolabının su bağlantısını yaptıysanız buzdolabınızın buz yapabilmesi için Yoğuşma Önleme Düğmesine basın. (Bknz. Sayfa 16) Yoğuşma Önleme Düğmesi fabrika çıkış ayarı olarak basılı konumdadır.

• Yoğuşma Önleme Düğmesinin basılı olmadığı durumda

**buzdolabınız buz üretmeyecektir ancak, daha önce üretilmiş olan ve buz haznesinde bulunan buzları buz pınarından tükeninceye kadar alabilirsiniz.**

- Herhangibi bir neden ile buz haznesi çıkarılacağı zaman öncelikle Buz İptal tuşuna basılmalıdır.

## Buz İptal

Buz yapımını durdurmak için Buz İptal tuşuna basılır. Buz iptal seçildiğinde Buzmatik'e su alınmaz. Ancak, buz kabındaki mevcut buzlar pınardan alınabilir. Tekrar buz yapımına başlamak için buz iptal tuşuna yeniden basılmalıdır.

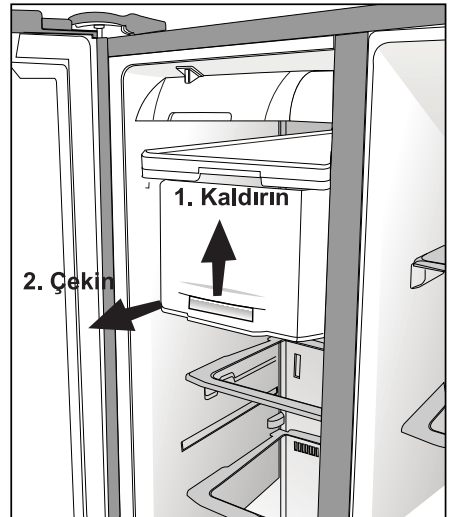
**Uyarı:** Buz pınarını kullanmıyorsanız, buz kanalı kapağını dondurucu kapısının iç kısmındaki halkanın içine yerleştirmeyi unutmayın. (Bknz. Sayfa 2)

## Buz Haznesi ve Su Pınarın Temizliği

Buz haznesini temizlemek için aşağıda belirtilen prosedürü ve uyarıları dikkate alın:

- Buz Haznesini resimde gösterildiği şekilde önce yukarı kaldırarak kendinize doğru çekin.
- Buz Haznesinde buz varsa boşaltın. Yapışmış buzları çıkarmak için, Buz Haznesine zarar vermemek için kesici olmayan maddeler kullanın.
- Buz Haznesini yerine yerleştirmeden önce içinin ıslak/nemli olmamasına özen gösterin.
- Buz Haznesini yerine yerleştirip dondurucu kapısını kapattıktan sonra eğer buz alınmak isteniliyorsa Buz İptal tuşuna tekrar basılarak Buz İptal modundan çıkın.

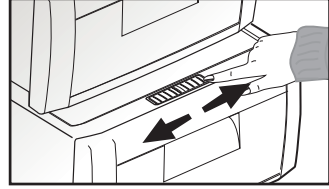
• Buz haznesindeki bıçak gibi hareketli parçalara dokunmayın.



## Sebzelikte Nem Kontrolü

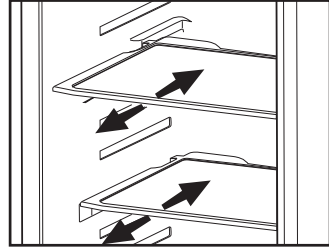
Nem seviyesi, nem ayarlama sürgüsünün sağa sola çekilmesiyle ayarlanabilir.

- Bu bölmedeki nem düzeyini korumak istiyorsanız nem ayarlama sürgüsünü kapalı konuma getirin. (Sol)
- Bu bölmedeki nemi gidermek istiyorsanız nem ayarlama sürgüsünü açık konuma getirin. (Sağ)



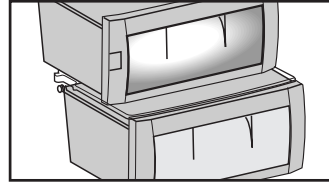
## Kayar Raflar

Kayar raflar, soğutucu bölme tarafında rafın arkasına yerleştirilen yiyeceklere kolayca erişmek veya ayrıca temizlik işlemlerini daha kolay yapabilmek amacıyla 10 cm kadar dışarı çekilebilir.



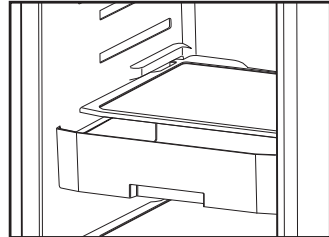
## Mavi Işık

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



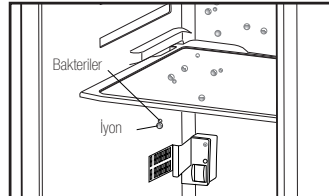
## Kahvaltılık

Kahvaltılık çekmecesini, sık kullandığınız küçük kapları saklamak için kullanılabilir. Kahvaltılığı buzdolabından çıkartıp tekrar yerine yerleştirirken zarar görmemesi için lütfen dikkatli olun.



## İyonlaştırıcı

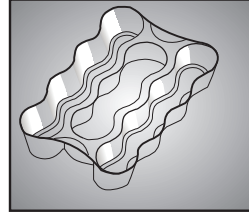
Buzdolabının hava kanalında, sebzeliğin arkasındadır. Havanın iyonlaştırılması sayesinde, havadaki bakteriler ve bu bakterilerden kaynaklı kötü kokular azalacaktır.



## Yumurtalık

Yumurtalığı istediğiniz kapı veya gövde rafına koyabilirsiniz.

Yumurtalığı kesinlikle dondurucu bölmede saklamayınız.



## Taze Dondur Bölmesi

Bu bölme taze gıdalarınızı hızlı dondurarak tatlarının ve besin değerlerinin korunmasını sağlar.



## Sebzelik ve Sıfır Derece Bölmesi

### Sebzelik ve Sıfır Derece Bölmesi (1)

- Soğutucu bölmenin altındaki çekmece, sebzeliğe ya da sıfır derece bölümü olarak ayarlanabilir.
- Sıfır derece bölümü mevcut sıcaklığı, soğutucu bölmedeki sıcaklığın altında tutar ve böylelikle şarküteri ürünleri taze olarak saklanabilir.

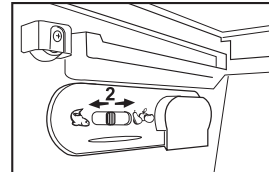
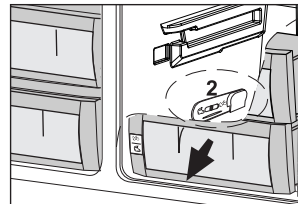
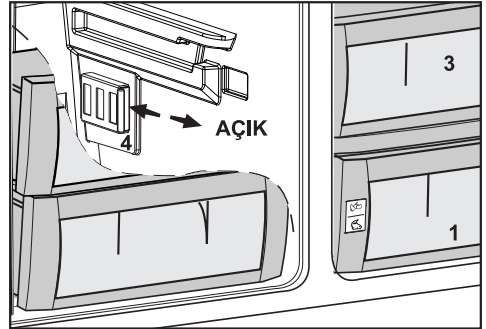
### Önemli:

- Sebze ve meyveler, ayarlama sürgüsü (2) sıfır derece konumunda saklanırsa donabilir. Bu yüzden gıdaları saklamadan önce sürgü konumunu (2) kontrol ediniz.

- 10°C ve daha soğuk ortam şartlarında yeşil yapraklı sebzelerin donmaması için sebzeler bu bölmeden alınarak (1) üst sebzeliğe (3) konulmalıdır.

- Çekmecelerin yeri kesinlikle değiştirilmemelidir ve ayarlama sürgüsünün tam olarak istediğiniz konumda olduğu (sebzelik / sıfır derece bölümü) kontrol edilmelidir.

- Özellikle yüksek ortam sıcaklıklarında (28°C üstü sıcaklıklarda) 1 numaralı çekmeceyi daha soğuk olarak kullanmak istediğinizde, dondurucu bölmedeki ayarlama sürgüsünü (4) açık konuma getiriniz. Bu koşul dışında (28°C ve altı sıcaklıklarda) ayarlama sürgüsünün (4) kapalı konumda olduğundan emin olunuz.



## Taze Yiyeceklerin Dondurulması

- Besinlerin buzdolabına sanılarak veya üzerleri örtülerek konulması tercih edilmelidir.
- Sıcak yiyeceklerin buzdolabına konulmadan önce oda sıcaklığında soğutulması gerekir.
- Dondurmak istediğiniz gıda maddeleri kaliteli ve taze olmalıdır.
- Gıda maddeleri ailenin günlük veya günlük ihtiyaçlarına göre porsiyonlara ayrılmalıdır.
- Gıda maddeleri kısa süre saklanacak olsa dahi kurumalarını önlemek için hava geçirmeyecek şekilde paketlenmelidir.
- Besinleri paketlemede kullanılan malzemeler soğuğa, neme, yırtılmaya, kokuya, yağa ve aside karşı dayanıklı olup hava geçirmemelidir. Ayrıca iyi kapanmalı, kullanışlı ve derin dondurucularda kullanılmaya elverişli malzemeden olmalıdır.
- Dondurulacak gıda maddeleri dondurucu bölme konmalıdır. (Daha önce dondurulan yiyeceklerin kısmen çözümlerini önlemek için onlarla temas ettirilmemelidir. Ürünümüzün dondurma kapasitesi buzdolabınızın teknik özellikleri bölümünde verilmiştir.)
- Depolama süreleri için derin dondurucu bilgilerinde belirtilen sürelerle uyulmalıdır.
- Dondurulmuş gıdalar çözüldükten sonra derhal kullanılmalıdır ve kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.
- En iyi sonucu elde etmek için aşağıdaki talimatları uygulayın.
- Çok büyük miktarlardaki yiyeceği aynı anda dondurmayın. Yiyeceklerin kalitesinin en iyi şekilde korunabilmesi, bunların

içlerine kadar olabildiğince çabuk bir şekilde dondurulması ile mümkündür.

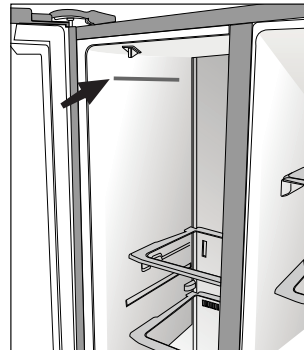
- Cihazınızın 24 saat için 13 kg olan dondurma kapasitesini aşmayın.
- Sıcak yiyeceklerin dondurucu bölme konulması, soğutma sisteminin, bu yiyecekler kaskatı bir şekilde donduruluncaya kadar devamlı olarak çalışmasına yol açar. Bu ise soğutucu bölmesinin geçici olarak aşırı şekilde soğumasına yol açar.
- Dondurulacak taze yiyecekleri dondurucu bölme istediğiniz yere koyabilirsiniz. Ancak, en hızlı şekilde dondurabilmek için Taze Dondur bölgesini kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Dondurulmuş satılan yiyeceklerle taze yiyeceklerin karışmasına özellikle dikkat edin.

## Dondurulmuş Yiyeceklerin Saklanması ile İlgili Tavsiyeler

- Satın aldığınız önceden ambalajlanmış dondurulmuş yiyecekler, **★ ★ ★ ★** (4 yıldız) dondurulmuş yiyecek saklama bölgesi için dondurulmuş yiyecek üreticisinin talimatlarına göre saklanmalıdır.
- Dondurulmuş yiyecek üreticisi ve satıcısının sağladığı yüksek kalitenin korunabilmesi için aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir:
  1. Paketleri satın aldıktan sonra olabildiğince kısa bir süre içinde dondurucuya koyun.
  2. Paketin içindekilerin etiketli ve tarihi olduğundan emin olun.
  3. Paketin üzerindeki 'Son Kullanma Tarihi' ve '... Tarihine Kadar Kullanılabilir' tarihlerinin geçmediğinden emin olun. Elektrik kesintisi durumunda, dondurucu bölmenin kapağını açmayın. Elektrik kesintisi 8 saate kadar sürerse bile, dondurulmuş yiyecekler bundan etkilenmezler. Kesinti bundan daha fazla sürerse, yiyecekleri kontrol etmeli ve gerektiği takdirde, derhal tüketmeli ya da pişirdikten sonra tekrar dondurmalsınız.
- Hacmi artırmak için dondurucu bölme çekmesini ve buz haznesini çıkartırsanız, şekilde gösterilen çizginin üzerindeki kısım 2 yıldızlı bölme haline gelir. Elde ettiğiniz bu alanı sadece yiyecekleri kısa süreyle saklamak için kullanın.

### Buz Çözme

Soğutucu ve dondurucu bölmelerindeki buzlar otomatik olarak çözülür.



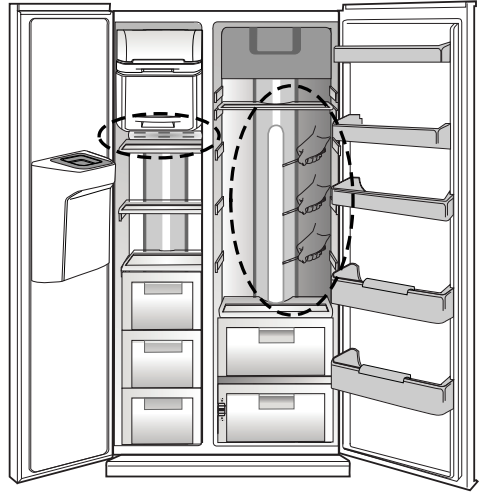
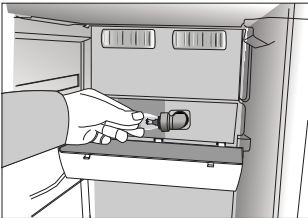
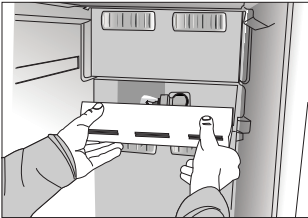
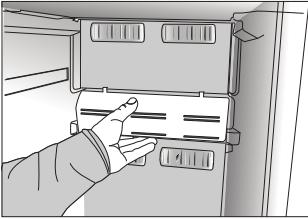
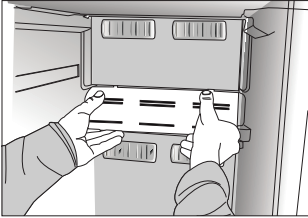
## İç Aydınlatma Ampulünün Değiştirilmesi

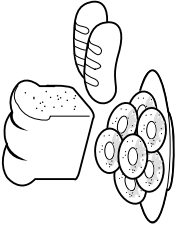
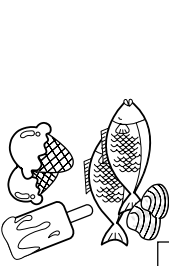
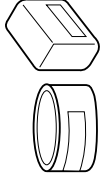
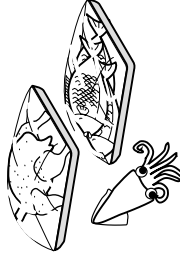

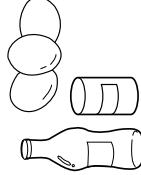
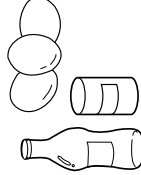
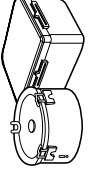

Lamba çalışmazsa aşağıdaki işlemleri uygulayın:

1. Buzdolabının elektrik bağlantısını kapatın ve fişini çekin.
  - Kolay erişilemek için tüm rafları ve çekmeceleri çıkartın.
2. Düz ağızlı bir tornavidanın ucuyla her bir taraftan yavaşça zorlayarak ışık dağıtıcısı kapağını dikkatli bir şekilde çıkartın. Plastik kapağa ve iç kaplamaya zarar vermemeye dikkat edin.
3. Önce, ampülü duyunu sıkıca vidalayarak gevşeyip gevşemediğini kontrol edin. Fişi yeniden takıp elektriği açın. Ampul çalışırsa, ışık kapağını arka tırnağını yerleştirip yukarı doğru iterek ön iki tırnağını da yerleştirmek suretiyle yerine takın.

4. Lamba hala yanmıyorsa, buzdolabının elektrik bağlantısını kapatın ve fişini çekin. Ampülü yeni bir 15 watt (maksimum) vida kapaklı E14 (SES) ampulle değiştirin.

5. Yanmış ampülü derhal dikkatli ve usulüne uygun bir şekilde çöpe atın. Yedek ampul, iyi bir yerel elektrikçiden veya hobi ürünleri mağazasından kolayca temin edilebilir.



Kahvaltılık tepsi	Kahvaltılık besinler, şarküteri ürünleri	
Dondurucu bölme rafına	Et, balık, dondurma, sebze vb. gibi değişik donmuş gıdalar.	
Dondurucu bölme çekmece	Et, tavuk, balık vb. gıdaları ince jelatin ile sarıktan-sonra saklayınız.	
Tereyağı-peynir bölmesi	Süt, tereyağı, peynir gibi süt ürünleri	
Yumurta	Yumurta	
Soğutucu bölme rafına	Tencere, tabak ve kapalı kaplardaki gıdalar	
Soğutucu bölme kapı rafına	Küçük ve paketlenmiş gıda ya da içecekler (süt, meyve suyu, bira gibi)	
Sebzelik	Sebzeler ve meyveler	
Sebzelik/ sıfır derece bölmesi	Sebze, meyve, çözülecek et ve çözülecek balık Çevrim sürgüsü gereken şekilde ayarlanmalıdır. Gıdalarımızı koymadan önce çevrim sürgüsünü kontrol edin.	

## Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler

1. Buzdolabınızın kapılarını uzun süre açık tutmayınız.
2. Buzdolabınıza sıcak yemekler ya da içecekler koymayınız.
3. Buzdolabınızı içerideki hava akımını önleyecek şekilde fazla doldurmayınız.
4. Buzdolabınızı direk güneş ışığı alabilecek şekilde veya fırın, bulaşık makinesi, kalorifer gibi ısı yayan cihazların yanına yerleştirmeyiniz.
5. Yiyeceklerinizi kapalı kaplarda koymaya dikkat ediniz.

## 4 Derin Dondurucu Bilgileri

Gıda maddelerinin kaliteli olarak korunabilmeleri için buzdolabına konduklarında mümkün olduğu kadar çabuk dondurulmaları gerekir.

TSE-normu (belirli ölçüm şartlarına göre) her 100 litre dondurucu bölme hacmi için buzdolabının +32°C oda sıcaklığında 4,5 kg.'lık gıda maddesini -18°C veya daha düşük sıcaklıklarda 24 saatte dondurabilmesini gerektirir.

**Gıda maddelerinin uzun süre korunması ancak -18°C ve daha düşük sıcaklıkta mümkündür.**

**Gıda maddelerinin tazeliğini (derin dondurucuda -18°C ve daha düşük sıcaklıklarda) aylarca koruyabilirsiniz.**

### DİKKAT! ⚠

- Dondurmak istediğiniz gıda maddeleri kaliteli olmalıdır.
- Gıda maddeleri ailenin günlük veya öğünlük ihtiyacına göre porsiyonlara ayrılmalıdır.
- Gıda maddeleri kısa süre saklanacak olsa dahi kurumalarını önlemek için hava geçirmeyecek şekilde **paketlenmelidir.**

### Ambalajlama İçin Gerekli Malzemeler:

- Soğuğa dayanıklı izolebant
- Kendinden yapışkanlı etiket
- Lastik halkalar
- Kalem

Paketlemede kullanılan malzemeler soğuğa, neme, yırtılmaya,

kokuya, yağa ve aside karşı dayanıklı olmalıdır. Dondurulacak gıda maddeleri daha önce dondurulan yiyeceklerin kısmen çözülmelerini önlemek için onlarla temas ettirilmemelidir.

Buzdolabınızın dondurma kapasitesini birinci bölümdeki

**Teknik Özellikler** kısmında bulabilirsiniz.

Depolama süreleri için tablodaki değerlere mutlaka uyunuz.

**Dondurulmuş gıdalar çözüldükten sonra derhal kullanılmalıdır ve kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.**

## 5 Buzdolabınızın Temizlenmesi

Dikkat!!!

Temizlik için gaz, benzin ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayınız.



\* Temizlik yapmadan önce, fişi çekerek veya sigortayı kapatarak buzdolabınızın elektrik bağlantısını kesin.

\* Temizlik için, kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayınız. Böyle bir durumda buhar, buzdolabınızda elektrik akımı olan bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.

\* Buzdolabınızın iç duvarlarını karbonat (yemek sodası) eklenmiş ılık su ile ıslatılmış yumuşak bir bez veya sünger ile temizleyiniz. Bez veya süngeri iyice sıktıktan sonra kullanınız. Kesinlikle çizici ve aşındırıcı (tiner, çamaşır suyu, toz deterjan gibi) malzemeler kullanmayınız.

\* Kapı contasının temizliğinde sadece ılık su kullanınız. Buzdolabınızın kapısına yapıştırılmış olan tanıtım etiketi sökülebilir özelliğindedir (Sökülebilirlik süresi 1 yıldır). Bu etiketi sökmek için bir köşesinden kaldırılıp karşı yöne doğru yavaşça çekiniz. Etiketle yırtılmalar oluyorsa kalan parçacıkları kazımayınız, ıslak bir sünger yardımı ile kalan izleri nemlendirerek çıkarınız.

\* Yılda bir kere elektrik süpürgesi ile buzdolabınızın arkasındaki tozları alınız.

Buzdolaplarımızın üretiminde kokuya sebebiyet verecek hiçbir madde kullanılmamaktadır. Ancak uygun olmayan besin saklama koşulları ve buzdolabi 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 koku sorunu oluşması durumunda:

\* Genellikle çayda bulunan Catechin maddesi mükemmel koku giderme özelliğine sahiptir. Molekülünde bulunan açık hidroksil (OH) uçları, koku veren uçucu organikleri tutularak 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 buzdolabi 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 kurulayınız.

### Özel İşlemden Geçirilmiş Kapılar

Malzemenin zarif görünümünü iyileştirmek ve muhafaza etmek için orijinal paslanmaz çelik kapılar özel olarak işlemden geçirilmiştir. Bunu koruyup muhafaza edebilmek için, kapıları, yukarı aşağı yönde bir hareketle yumuşak kuru bir el bezi kullanarak düzenli bir şekilde silmenizi tavsiye ederiz. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen Müşteri Hizmetleri ile irtibat kurun.

### Yetkili Servis Çağırmadan Önce Yapılması Gerekenler

Lütfen servis çağırmadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız;



1. Fiş prize doğru takılmış mı?



2. Buzdolabınızın bağlı olduğu prizin sigortası ya da ana sigorta atmış mı?



3. Sıcaklık ayarları doğru yapılmış mı?



**Önemli not:** 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 buzdolabınız çalışmaya başlamamış ise servis çağırınız.

Servis çağırılmadan önce, bu listeyi gözden geçirin. Sizi zaman ve para kayıbindan kurtarabilir. Bu liste sık rastlanabilecek, hatalı işçiliğe ya da malzeme kullanımına bağlı olmayan şikayetleri içermektedir.

Şikayet	Olası Neden	Çözüm
Alt çekmecedeki (sebzelik/sıfır derece bölmesi) yiyeceklerin donması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayar sürgüsü Sıfır Derece Bölmesi (0°C) konumunda ise bu normaldir.</li> <li>Dış ortam sıcaklığının çok düşük olması (10 °C civarında veya daha düşük olması)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayar düğmesinin sebzelik konumuna çekilmesi.</li> <li>Sebzeliğin bu bölmeden üst sebzeliğe alınması</li> <li>Et gibi gıdaların dış yüzeyinde buzlanma olması normaldir.</li> </ul>
Soğutucu bölümünün yan duvarda terleme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çok soğuk ortam koşulları.</li> <li>Kapının çok sık açılıp kapanması.</li> <li>Çok nemli ortam koşulları</li> <li>Açık olarak sıvı içeren gıdaların saklanması.</li> <li>Kapının açık kalması.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termostat konumunun daha soğuk konuma alınması. (2 °C)</li> <li>Kapı açık kalma süresinin azaltılması daha az sıklıkta kullanılması</li> <li>Açık kaparlarda saklanan gıdaların üzerinin uygun şekilde kapanması.</li> <li>Oluşan nemli kuru bir bez ile silin ve devam edip etmediğini kontrol edin.</li> </ul>
Kompresör çalışmıyor	Buzdolabı buz çözme devresindedir.	Bu tam otomatik buz çözme yapan bir buzdolabı için normaldir. Buz çözme döngüsü periyodik olarak gerçekleşir.
	Çihazın fişi prize takılı değildir.	Fişin prize iyice takılı olduğundan emin olun.
	Elektrik kesilmiştir.	Elektrik şirketini arayın.
Buzdolabı çok sık ya da çok uzun çalışıyor.	Yeni buzdolabınız, 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 çalışmasını 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 açın.
	Dondurucu ya da soğutucu kapağı aralık kalmış olabilir.	Kapıların tamamen kapalı olup olmadığını kontrol edin.

Şikayet	Olası Neden	Çözüm
Buzdolabı çok sık ya da çok uzun çalışıyor.	Buzdolabı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. Soğutucu ya da dondurucu kapı contası kırılmış, eskimiş, kilitmiş ya da tam oturmamış olabilir.	Buzdolabının sıcaklığının daha sıcak bir dereceye ayarlanıp ve bu sıcaklığa ulaşılana kadar bekleyin. Contayı temizleyin ya da değiştirin. Hesari/Kopuk kapı contası buzdolabının mevcut sıcaklığı korumak için daha uzun süre çalışmasına neden olur.
Sıcaklıkların çok düşük olması		
Dondurucu sıcaklığı çok düşük ama soğutucu sıcaklığı yeterli.	Dondurucu bölme sıcaklığı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır.	Dondurucu bölme sıcaklığının daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.
Soğutucu sıcaklığı çok düşük ama dondurucu sıcaklığı yeterli.	Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır.	Soğutucu bölme sıcaklığının daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.
Soğutucu bölme çekmecelerinde saklanan yiyecekler donuyor.	Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır.	Soğutucu bölme sıcaklığının daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.
Sfır Derece bölmesinde saklanan et donuyor.	Elter uzun süre taze saklanabilmeleri için, suyun donma sıcaklığının hemen altında saklanmalıdır.	Elter su içeriği yüzünden, buz kristallerinin oluşması normaldir.
Sıcaklıkların çok yüksek olması.		
Soğutucu ya da dondurucudaki sıcaklık çok yüksek.	Soğutucu sıcaklığı çok yüksekçe ayarlanmıştır.	Soğutucu ya da dondurucu sıcaklığı yeterli seviyeye gelene kadar, soğutucu ya da dondurucu sıcaklığını değiştirin.
	Soğutucu sıcaklığı çok yüksekçe ayarlanmıştır. Soğutucu ajantının 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 kalmıştır.	Kapıları açıldığında soğutucu ya da dondurucu sıcak hava girer. Kapıları daha sık ayarlayıp kapatın.
	Kapı aralıktır.	Kapıyı tamamen kapatın.
	Yakın zamanda büyük miktarlarda sıcak yemek buzdolabına konmuş olabilir.	Soğutucu ya da dondurucu istenilen sıcaklığa ulaşana kadar bekleyin.
	Buzdolabının içi daha yeni takılmış olabilir.	Buzdolabının tamamen soğuması, boyutu nedeniyle zaman alır.
Soğutucudaki sıcaklık çok yüksek ama dondurucudaki sıcaklık yeterli düzeyde.	Soğutucu bölme sıcaklığı çok soğuya ayarlanmıştır.	Soğutucuyu daha yüksek bir sıcaklığa ayarlayın.

Şikayet	Olası Neden	Çözüm
Gürültü		
Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.	Buzdolabı no-frost buzdolaplarının saklama kapasitesi artmıştır ve daha düşük sıcaklıklarda çalışabilirler.	Bu normaldir ve bir anıza değildir.
Sarsılma ya da gürültü.	Zemin düz değil ya da zayıftır. Buzdolabı yavaşça hareket ettirildiğinde sallanır. Buzdolabının üstüne yerleştirilen nesnelere salınır.	Zeminin düz; dayanıklı olduğundan ve buzdolabını taşıyabileceğinden emin olun. Eşyaları kaldırın.
Buzdolabı içinde su/yğünleşme/buz.		
Buzdolabının iç duvarlarında nem birikiyor.	Havanın sıcak ve nemli olması buzlanmayı ve yğünleşmeyi artırır.	Bu normaldir ve bir anıza değildir.
	Kapılar aralıktır.	Kapıların tamamen kapalı olduğundan emin olun.
	Kapı çok sık açılmıştır ya da uzun süre açık kalmıştır.	Kapıyı daha seyrek açın.
Buzdolabı dışında su/yğünleşme/buz.		
Buzdolabının dışında ya da kapıların arasında nem oluşuyor.	Hava nemlidir.	Nemli havalarda bu gayet normaldir. Nem azaldığında yğünleşme kaybolacaktır.
	Buzdolabının içi temizlenmelidir.	Buzdolabının için sünger, ilk su veya karbonatlı su ile temizleyin.
	Keskin kokulu gıdalar buzdolabının içindedir.	Yiyecekleri yerleştirin.
	Bazı kapılar ya da paketlenme malzemeleri koku yapıyor.	Başka kap ya da marka paketlenme malzemesi kullanın.

Şikayet	Olası Neden	Çözüm
Kapılamı açılıp kapanması		
Kapılar kapanmıyor.	Yiyecek paketleri kapının kapanmasına engel oluyor. Buzdolabı zemin üstünde tamamen dik durmuyor, yavaşça hareket ettirildiğinde salanıyor. Zemin düz ya da sağlam değildir.	Kapıları engelleyen paketlerin yerlerini değiştirin. Yükseletici vidaları ayarlayın. Zeminin düz olduğundan ve buzdolabını taşıyabileceğinden emin olun.
Çekmeceler sıkışmış.	Yiyecekler çekmecenin üst bölümüne deşiyordur.	Çekmecedeki yiyecekleri düzenleyin.
Buz Pınarı	Çekmecenin üzerinde kaydığı makaralı tekerlek kirlenmiş veya sıkışmıştır. Buz izleri forksiyonu devrededir. Su besleme hattı kapatılmış veya bağlanmamıştır. Buzdolabı ile su hattı arasındaki su bonularında kirlenme vardır. Su basıncı yeterli değildir. Dondurucu bölme çok sıcaktır.	Makaralı tekerleği temizleyin Moodan çıkın Su besleme hattını kontrol edin/bağlayın Su bonularını kontrol edin Pompa kullanın Dondurucu bölme sıcaklığı kullanımı klavuzunda açıkladığı şekilde ayarlayın
Buz pınarı çalışmıyor	Buz oluşumu için ilk kurulumdan sonra 12 -24 saat gereklidir Buz küpleri buz haznesinde sıkışmıştır	24 saat kadar bekleyin Buz pınarı uzun bir süre kullanılmadığında bu durum meydana gelebilir Buz haznesini boşaltın/temizleyin

Şikayet	Olası Neden	Çözüm
Buz küpleri eriyor, karlı	Dondurucu bölme çok sıcak veya dondurucu bölme kapağı doğru kapatılmamıştır Elektrik kesintisi Buz küpü seçeneğinden hemen önce kırık buz verilmmiştir	Dondurucu bölme sıcaklığını kullanım kılavuzunda açıklandığı şekilde ayarlayın ve dondurucu bölme kapağını kontrol edin Dondurucu bölme ayarlanan sıcaklığa ulaşana kadar, buz oluşması için bekleyin Bu normaldir. 2-3 saniye sonra kıp buz verilecektir.
Buz küpü seçeneği seçili ancak kırık buz geliyor	Buz küpü seçeneği seçildiğinde bir iki buz küpü kırıcı tarafına geçebilir ve kırıcı taraftan parçalanabilir	Bu normaldir.
Buz küpü oluşumu yavaş	Dondurucu bölme kapağı doğru kapatılmamıştır veya dondurucu bölme çok sık kullanılmıştır Dondurucu bölme sıcaklık kontrolü yeterince soğuga ayarlanmamıştır	Kapıları kapatmasını kontrol edin. Dondurucu bölme sıcaklığını yeterince soğuk bir değere değiştirin
Su pınarı çalışmıyor	Buzdolabı ile soğutucu bölme arasındaki su bonlarında kablama vardır Su besleme hattı kapalıdır veya bağlanmamıştır Su basını yeterli değildir Sistemde hava vardır Su pınarı uzun bir süre kullanılmamıştır. Sistemdeki su donmuştur	Su borularını kontrol edin Su besleme hattını kontrol edin/bağlayın Pompa kullanın Manda en az bir dakika boyunca basın Soğuk su gelene kadar suyu aktırın Yoğurttağı önleme düğmesine basılı olduğundan emin olun ve soğutucu bölümüne daha sıcak bir değere ayarlayın
İlk bardak su sıcak Su pınarı çalışmıyor ama buz pınarı çalışıyor	Pınar uzun bir süre kullanılmamıştır. Ana su şebekesindeki suyun kalitesi kötüdür. Buz haznesi temiz değildir	Sistemdeki tüm su yenilenene kadar suyu aktırın. Pompalı filtreler veya su hazneleri kullanın
Buz küpler/suyun tadı kötü/kokulu var	Buz haznesi temiz değildir	Buz haznesini boşaltıp temizleyin
Pınardan ses ve gürültü geliyor	Pınardan akan suyun sesidir	Bu normaldir
Yıkılma sesi	Dişen ve buz haznesine çarpan buzun sesidir	Bu normaldir
Gürleme sesi	Ses motordan ve solenoidlerden geliyordur	Bu normaldir
Zılt ve ıtklama sesi		

## 7 Tüketici Hizmetleri

Değerli Müşterimiz,

Arçelik Çağrı Merkezi haftanın 7 günü 08:00-24:00 saatleri arasında 444'lü telefon numarası ile canlı olarak hizmet vermektedir.

Doğrudan bu numarayı çevirerek Arçelik Çağrı Merkezine başvurabilir ve arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

\* Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Çağrı Merkezimize ayrıca [www.arcelik.com.tr](http://www.arcelik.com.tr) adresindeki Tüketici Hizmetleri bölümünde bulunan formu doldurarak ya

da 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz: Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

Arçelik Çağrı Merkezi

**444 0 888**

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

Diğer Numara

**0.216.585 8 888**

\*Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

### Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkilili Satıcınıza onaylatınız.
2. Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Hizmet Merkezimize başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı" nı sorunuz.
5. İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden "HİZMET FİŞİ"

istemeyi unutmayınız. Alacağınız Hizmet Fişi, ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.

6. Kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

# 7 YIL GARANTİ

Değerli Müfitemiz,

Aflada belirtilen ürün gruplarından herhangi birini satın almıflsanız, mevcut garanti süresini isterseniz belli bir ücret karşılığında 7 yıla çkarabilirsiniz.

EK Garanti uygulamasının esasları aflagda belirtilmiştir.

EK garantiden yararlanabilmeniz için, satın alma ve montaj yapıldığı tarihten itibaren en geç 3 ay içerisinde bu başvuru formunu doldurarak yetkili servise başvurmanız yeterli olacaktır. Bu sürenin aflması durumunda EK garanti satın alma başvurusu kabul edilmeyecektir. Yetkili servisimizin, adınıza düzenleyeceği tahsilat makbuzunun tarafınızdan saklanması gerekmektedir.

EK garanti, ürünün 3 yıllık garanti süresinin bitiş tarihinden itibaren başlar ve tercih ettiğiniz sürenin sonunda biter.

EK garanti uygulaması Arçelik markalı; buzdolap (mini ve tezgah seviyesi buzdolaplar hariç), çamaşır makinesi, bulaşık makinesi, fırın (mini, midi ve mikrodalga fırınlar hariç) satın alan tüketiciler için geçerli olacaktır.

EK garanti uygulamasının güncel tutarını, Arçelik yetkili satıcılarından, Yetkili servislerinden veya 444 0 888 nolu Arçelik Çağrı Merkezinden öğrenebilirsiniz.

**ÖNEMLİ NOT:** Satın aldıktan sonra ek garantinin geçerli olabilmesi ve gerektiğinde ibraz edebilmeniz için, Arçelik A.fi. tarafından gönderilecek Ek Garanti Sertifikasının elinizde olması gerekmektedir. Ek garantiyi satın aldıktan sonra tarihten itibaren, en geç 2 ay içerisinde ek garanti sertifikasını, faturanız ve müfitemi numaranız elinize Arçelik A.fi. tarafından ulaştırılacaktır. Söz konusu belgeler, bu süre zarfında elinize ulaşmaz ise, lütfen 444 0 888 nolu hattımızdan Çağrı Merkezimizi arayarak bilgi alın.

**Dikkat!** Ek garanti satışı sadece Arçelik Yetkili Satıcılar, Arçelik Yetkili Servisleri ve 444 0 888 nolu Arçelik Çağrı Merkezi tarafından yapılmaktadır. Bu birimler dışında herhangi bir şekilde kılıf veya kurumlardan Arçelik markalı ürünler için ek garanti satın almayı. Alınması durumunda ise şirketimizin herhangi bir sorumluluğunun bulunmadığını bilgilerinize sunarız.



## Ek garanti başvuru formu

Y. Servis Kodu/Adı :  
Kaşe / İmza

Müşteri Adı Soyadı :

Cep Tel :

### Ürünün Kullanıldığı Adres

Ev

Yazlık

Diğer

Lütfen diğeri belirtiniz:.....

Telefon : 0 (.....)..... Diğer Telefon : 0 (.....).....

Adres : .....

İçesi : ..... İli : ..... e-mail : .....

Ürün modeli/kodu : .....

Ürün seri no : .....

Ay/yıl kodu : .....

Ek garanti süresi : 2 yıl  3 yıl  4 yıl

Servis Fiş No : .....

Yatırılan Tutar : ..... Tarih : ...../...../.....



*Garanti ile ilgili olarak  
müşterinin dikkat etmesi  
gereken 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 mali 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 satıcı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığıun belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması 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 Tebliğ uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

## ARÇELİK A.Ş.

GENEL MÜDÜR

GENEL MÜDÜR YRD.

Seri No:

Tip: 8830 SBS NF

Teslim Tarihi, Yeri:

Fatura Tarihi, No:

Satıcı Firma Ünvanı:

Adres:

Tel-Faks:

Satıcı Firma (Kaşe ve İmza):

Bu belge, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın 97539 no'lu ve 17.02.2011 izin tarihli belgesine göre düzenlenmiştir.

**Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.**