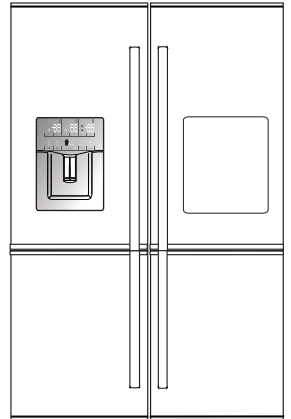


SBS14650NELX

# Buzdolabı Kullanma Kılavuzu



**BEKO**

# Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!





Değerli Müşterimiz,

Arçelik ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

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

## Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

	Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
	Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
	Elektrik çarpmasına karşı uyarı.
	Ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir.



Bu ürün çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

EEE yönetmeliğine uygundur.



PCB içermez

# İçindekiler

## 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları 4

1.1 Genel güvenlik . . . . .	4
1.1.2 HCA uyarısı . . . . .	5
1.1.3 Su pınarlı ürünler için . . . . .	5
1.2 Kullanım amacı . . . . .	5
1.3 Çocuk güvenliği . . . . .	5
1.4 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması . . . . .	6
1.5 Ambalaj bilgisi . . . . .	6

## 2 Buzdolabınız 7

## 3 Kurulum 8

3.1 Kurulum için doğru yer . . . . .	8
3.2 Plastik takozların takılması . . . . .	8
3.3 Elektrik bağlantısı . . . . .	8
3.4 Ayakların ayarlanması . . . . .	9
3.5 Aydınlatma lambası . . . . .	9
3.6 Kapı açık uyarısı . . . . .	9
3.7 Su bağlantısı . . . . .	10
3.8 Su borusunun buzdolabına bağlanması . . . . .	10
3.9 Su hortumunun ana şebeke soğuk su hattına bağlanması . . . . .	11
3.10 Su filtresi . . . . .	12
3.10.1 Harici filtrenin duvara monte edilmesi . . . . .	12
3.10.2 Dahili filtrenin buzdolabının içine monte edilmesi . . . . .	13
3.11 Su hortumunun damacanaya bağlanması . . . . .	14
3.12 Filtre kullanım süresinin otomatik olarak hesaplanması için yapılması gerekenler . . . . .	15
3.13 Buz/su pınarını kullanmaya başlamadan önce . . . . .	15
3.14 Ürünün taşınması . . . . .	16

## 4 Ön hazırlık 17

4.1 Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler . . . . .	17
4.2 Taze gıda bölmesi için öneriler . . . . .	17
4.3 İlk kullanım . . . . .	17

## 5 Ürünün çalıştırılması 18

5.1 Gösterge paneli . . . . .	18
5.2 İkili soğutma sistemi . . . . .	21
5.3 Taze gıdaların dondurulması . . . . .	21
5.4 Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması ile ilgili tavsiyeler . . . . .	22
5.5 Gıdaların yerleştirilmesi . . . . .	22
5.6 Derin dondurucu bilgileri . . . . .	22
5.7 Buzmatik'in kullanılması . . . . .	22
5.8 Kapı raflarının çıkarılması . . . . .	23
5.9 Cam raflar . . . . .	23
5.10 Yumurtalık . . . . .	23
5.11 Sıfır Derece bölmesi . . . . .	23
5.12 Sebzelik . . . . .	24
5.13 Tereyağ-peynir bölmesi . . . . .	24
5.13.1 Yumurtalık . . . . .	24
5.14 Hareketli ara bölme . . . . .	24
5.15 Multi Zone saklama bölmesi . . . . .	25
5.16 Döner saklama kabı . . . . .	25
5.17 Mavi Işık . . . . .	26
5.18 İyon . . . . .	26
5.19 Koku Filtresi . . . . .	26
5.20 Su pınarının kullanılması . . . . .	26
5.21 Damlama tepsisi . . . . .	27
5.22 Mini Bar . . . . .	27

## 6 Bakım ve temizlik 28

6.1 Kötü kokuların önlenmesi . . . . .	28
6.2 Plastik yüzeylerin korunması . . . . .	28

## 7 Sorun giderme 29

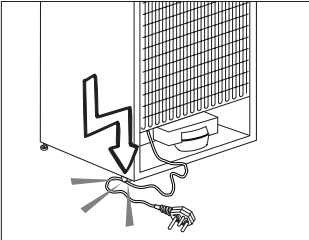
## 8 Tüketici Hizmetleri 32

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

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

## 1.1 Genel güvenlik

- Bu ürün, ürünün güvenli bir şekilde kullanımı ve tehlikeleri hakkında nezaret edildikleri veya eğitim verildikleri sürece 8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri tam gelişmemiş veya tecrübe ve bilgi eksikliği bulunan insanlar tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakım işlemleri kendilerine nezaret eden biri olmadığı sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir
- Ürün çalışırken arıza yaparsa fişten çekin.
- Ürün arızalı ise yetkili servis tarafından onarılmadan çalıştırılmamalıdır! Elektrik çarpması tehlikesi vardır!
- Ürünü, Tip Etiketindeki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize bağlayın. Topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırın. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmamaktadır.
- Ürün kullanımda değilse fişini çekin.
- Ürünü üzerine su püskürterek veya su dökerek kesinlikle yıkamayın! Elektrik çarpması tehlikesi vardır!
- Fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayın! Fişi çekmek için kablосundan tutmayın, her zaman fişten tutarak çekin.
- Elektrik fişinin ucunu düzenli olarak kuru bir bez ile temizlemekte fayda vardır.



- Priz gevşekse buzdolabının fişini prize takmayın.
- Buzdolabını elektrik tasarrufu sağlayan elektronik sistemlere bağlamayın. Bu sistemler cihaza zarar verir.
- Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün fişini prizden çekin.
- Kurulum ve tamir işlemleri her zaman **Yetkili Servise** yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemlerden doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.
- Külahlı dondurma, küp buz vb. yiyecekleri dondurucu bölmesinden çıkardıktan sonra hemen yemeyin! Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir!
- Dondurulmuş yiyecekleri ıslak elle dokunmayın! Elinize yapışabilirler!
- Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölümüne koymayın. Patlayabilirler!
- Buzdolabındaki temizleme ve eritme işlemi için kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayın. Buhar, buzdolabındaki elektrikli bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına neden olur!
- Buz çözme hızlandırmak için üreticinin önerdiklerinin dışında mekanik gereçler ya da yöntemler kullanmayın.
- Buzdolabındaki kapı ve çekmece gibi kısımları kesinlikle destek veya basamak olarak kullanmayın. Ürünün devrilmesine veya aksamalarının zarar görmesine neden olursunuz.
- Buzdolabında soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği kısımlarda kesici ve delici aletler kullanılarak soğutucu devreye zarar vermeyin. Evaporatördeki gaz kanallarının, boru uzantılarının ve üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına neden olabilir.
- Buzdolabındaki havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyin, herhangi bir cisimle kapamayın.
- Alkol oranı yüksek içkileri, ağızları sıkı bir şekilde kapalı ve dik olarak yerleştirin.
- Yangın veya patlama riski olduğu için, ürünün yakınında alev alan gazlı spreyler püskürtmeyin.
- Yanıcı ve yanıcı gaz ihtiva eden ürünleri (sprey vb.) ve patlayıcı maddeleri buzdolabında saklamayın.

## Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Ürünün üstüne içi sıvı dolu kaplar koymayın. Elektrikli bir parçanın üzerine su sıçrarsa elektrik çarpması ve yangın riski ortaya çıkar.
- Hassas sıcaklık kontrolü gerektiren ürünleri (aşı, ısıya duyarlı ilaç, bilimsel malzemeler vb.) buzdolabında saklamayın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa fişini elektrik prizinden çekin ve içindeki yiyecekleri çıkarın.
- Üründe mavi ışık varsa optik cihazlarla ışığa bakmayın.
- Ürünü yağmur, kar, güneş ve rüzgara maruz bırakmak elektrik güvenliği açısından tehlikelidir.
- Mekanik kontrollü (termostatl) ürünlerde, ürünün fişini prizden çektikten sonra, fişi tekrar takmak için en az 5 dakika bekleyin.
- Ürünün içine kapasitesinden fazla yiyecek koymayın. Kapak açıldığında yere düşerek size veya ürüne zarar verebilirler. Ürünün üzerine eşya konması durumunda da benzer problemler yaşanabilir.
- Ürünün kapağında kol varsa, ürünün yerini değiştirirken kolundan tutarak çekmeyin. Kol yerinden çıkabilir.
- Ürünün içinde bulunan hareketli aksamı elinizi veya vücudunuzun herhangi bir kısmını sıkıştırmamaya dikkat edin.

### 1.1.2 HCA uyarısı

- Ürün R600a gazı içeren soğutma sistemine sahipse kullanım ve taşıma sırasında soğutma sisteminin ve boruların zarar görmemesine dikkat edin. Bu gaz yanıcıdır. Soğutma sistemi zarar görmüşse, ürünü, sistemin alev almasına neden olabilecek potansiyel kaynaklardan uzak tutun ve ürünün bulunduğu odayı hemen havalandırın.

### 1.1.3 Su pınarlı ürünler için

- Su şebekesi basıncı en az 1 bar en fazla 8 bar olmalıdır.
- Yalnızca içme suyu kullanın.

### 1.2 Kullanım amacı

- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari amaçlı kullanıma uygun değildir ve amacının dışında kullanılmamalıdır.
- Ürün, yalnızca yiyeceklerin saklanması için kullanılmalıdır.
- Üretici, hatalı kullanım veya taşıma nedeniyle oluşan herhangi bir zarardan dolayı sorumluk kabul etmez.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.

### 1.3 Çocuk güvenliği

- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
- Elektrikli ürünler, çocuklar için tehlikelidir. Ürün çalışırken çocukları üründen uzak tutun ve ürünle oynamalarına izin vermeyin.
- Ürünün kapağında kilit varsa anahtarı, çocukların ulaşamayacağı yerde tutun.



Ürün R134a gazı içeren soğutma sistemine sahipse bu uyarıyı dikkate almayın.



Ürünün hangi gazla üretildiği bilgisini ürünün sol iç kısmında yer alan etikete bakarak öğrenebilirsiniz.



**UYARI:** Ürünü kesinlikle ateşe atmayın

### 1.4 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği”nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

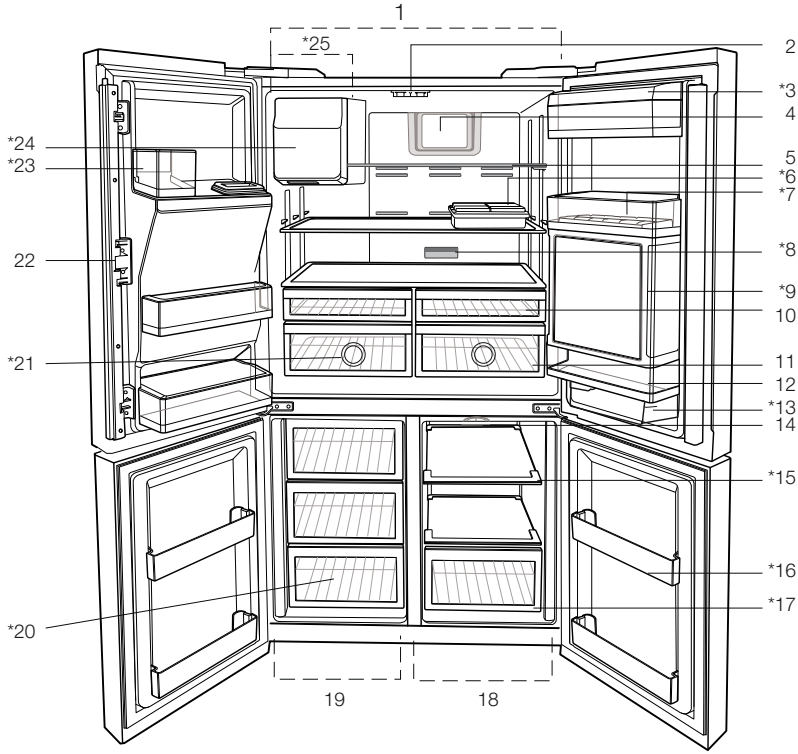


Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü

için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kapıda kilit varsa çalışmaz duruma getirin.

### 1.5 Ambalaj bilgisi

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



- |  |   |
|--|---|
| <b>1-</b> Soğutucu bölme                     | <b>14-</b> Fan  |
| <b>2-</b> Hareketli ara bölme yönlendiricisi | <b>15-</b> Multi Zone bölme cam rafları   |
| <b>3-</b> Tereyağ-peynir bölmeleri           | <b>16-</b> Dondurucu bölme kapı rafları   |
| <b>4-</b> Fan                                | <b>17-</b> Multi Zone / Flexi Zone / Cool Control bölme yiyecek saklama bölmeleri |
| <b>5-</b> Cam raflar                         | <b>18-</b> Multi Zone bölme   |
| <b>6-</b> Kahvaltılık tepsi                  | <b>19-</b> Dondurucu bölme  |
| <b>7-</b> Yumurtalık                         | <b>20-</b> Dondurulmuş yiyecek saklama bölmeleri                                  |
| <b>8-</b> Koku filtresi                      | <b>21-</b> Mavi ışık  |
| <b>9-</b> Minibar aksesuar                   | <b>22-</b> Hareketli ara bölme  |
| <b>10-</b> Sıfır derece bölmeleri            | <b>23-</b> Su-Buz pınarı üstü küçük kapı rafı                                     |
| <b>11-</b> Sebzelikler                       | <b>24-</b> Buz stok haznesi   |
| <b>12-</b> Soğutucu bölme kapı rafları       | <b>25-</b> Buz yapma bölgesi  |
| <b>13-</b> Kapı rafı altı saklama kabı       |   |

\*OPSİYONEL



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

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



Ürünün yerleştirileceği yerin ve elektrik tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.



Kurulum esnasında ürünün elektrik fişi kesinlikle prize takılı olmamalıdır. Aksi halde ölüm ya da ciddi yaralanma tehlikesi vardır!



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



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



Montaj ya da temizlik işlemlerinin ardından ürünün yerine itilmesi sırasında elektrik kablusunun ezilmesine dikkat edin.

### 3.1 Kurulum için doğru yer



**UYARI:** Ürünün yerleştirileceği odanın kapısı, ürünün geçemeyeceği kadar darsa kapılar çıkarılıp ürünün yan çevrilerek geçirilmesi gerekir.

- Ürünü rahat kullanabileceğiniz bir yere yerleştirin.
- Ürünü ocak, fırın, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm, elektrikli fırınlardan en az 5 cm uzağa kurun. Ürün, kurulumdan sonra doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalı ve rutubetli yerde bulundurulmamalıdır.
- Ürününüzün verimli çalışabilmesi için çevresinde uygun bir hava dolaşımı olmalıdır. Ürünü duvara girintili bir yere yerleştirilecekseniz tavanla ve yan duvarlarla arasında en az 5 cm boşluk olmasına dikkat edin.

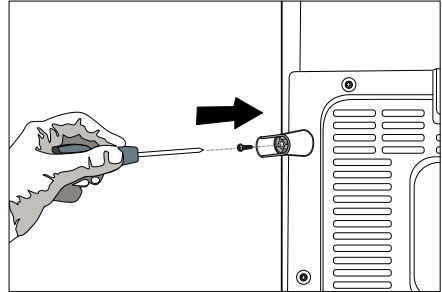
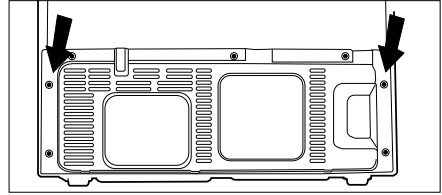
- Ürünü, halı veya kilim gibi malzemelerin üzerine yerleştirmeyin.
- Sarsıntıları önlemek için buzdolabını düz bir zemine yerleştirin.
- Sıcaklığın 10°C'nin altına düştüğü ortamlara ürünü kurmayın.



İki soğutucu yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 4 cm boşluk bırakılmalıdır.

### 3.2 Plastik takozların takılması

Ürünle duvar arasındaki hava dolaşımını sağlayacak mesafe'yi korumak için plastik takozlar kullanılmaktadır. 2 adet plastik takozu şekilde görüldüğü gibi arka havalandırma kapağına takın. Takozları takmak için üründeki vidaları söküp plastik takozlarla aynı poşette bulunan vidaları kullanın.



### 3.3 Elektrik bağlantısı

Ürünü, Tip Etiketindeki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize bağlayın. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak



## Kurulum

zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.

- Elektriksel bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.
- Elektrik kablosunun fişi, kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.
- Voltaj ve izin verilen sigorta koruması ürün iç kısmına yapıştırılan Tip Etiketinde belirtilmiştir. Evinizdeki sigortanın akım değeri Tip Etiketinde belirtilen değerlere uygun değilse, ehliyetli bir elektrikçiye uygun bir sigorta bağlatın.
- Belirtilen voltaj, şebeke voltajınıza eş değer olmalıdır.
- Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın.



**UYARI:** Hasar görmüş elektrik kablosu Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.



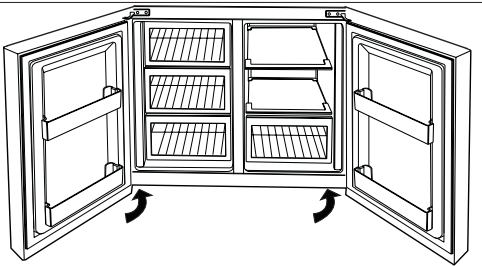
**UYARI:** Ürün arızalı ise onarılmadan çalıştırılmamalıdır! Elektrik çarpması tehlikesi vardır!

### 3.4 Ayakların ayarlanması

Ürün, yerleştirdiğiniz yerde dengesiz duruyorsa ayaklarını ayarlayın. Bu işlemi yaparken birinden buzdolabını hafifçe kaldırması için yardım almanız size kolaylık sağlayacaktır.



**UYARI:** Öncelikle ürünün elektrik bağlantısını kesin. Ayaklar ayarlanırken ürün prize takılı olmamalıdır. Elektrik çarpması riski vardır!

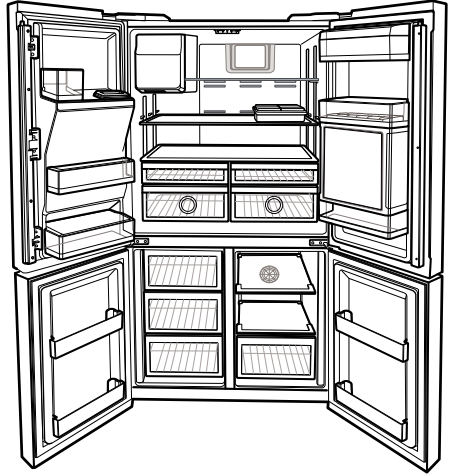


Ön ayakları döndürerek ürünü dengeleyin. Ok yönüne döndürüldüğünde ayağın bulunduğu köşe alçalır, diğer yöne döndürüldüğünde yükselir.



### 3.5 Aydınlatma lambası

Led aydınlatma lambalarının yanmaması veya bozulması durumunda kesinlikle müdahale etmeyin ve en yakın yetkile servise başvurun.



### 3.6 Kapı açık uyarısı

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

Ürününüzün kapısı 1 dakika süre açık kaldığında uyarı sesi duyulur. Kapı kapatıldığında veya varsa, ekran düğmelerinden herhangi birine basıldığında bu ses kesilir.

### 3.7 Su bağlantısı

Buzdolabını, modeline bağlı olarak bir damacanaya veya doğrudan su şebekesine bağlayabilirsiniz. Bu bağlantıyı yapmak için önce su borusunu buzdolabına bağlamanız gerekir.



Damacana kullanılan durumlarda ayrıca bir pompa kullanılmalıdır.



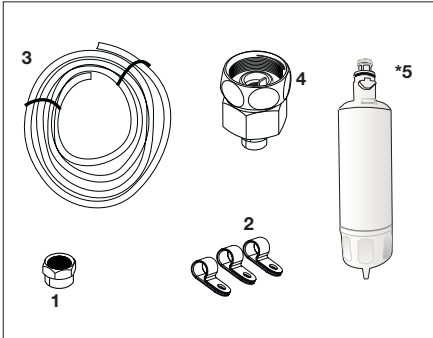
**UYARI:** Bağlantı esnasında buzdolabı ve varsa su pompasının fişi çekilmelidir.



Aşağıdaki parçalar, damacana kullanımında gerekli olmadığı için, satın aldığınız ürünün içerisinden çıkmayabilir.

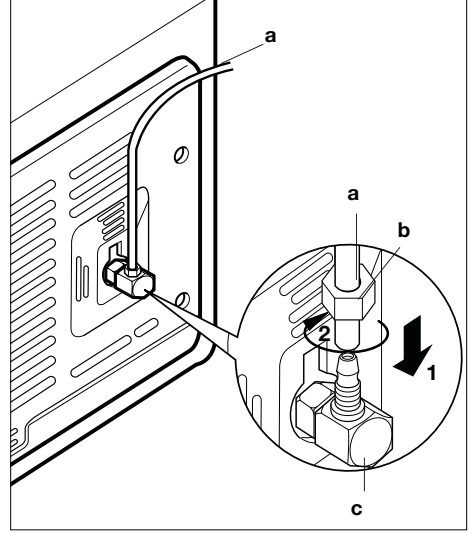
Aşağıdaki parçaların cihazla birlikte gelip gelmediğini kontrol edin:

1. Su borusunun buzdolabının arkasına takılması için gerekli rekor
2. 3 adet boru klipsi (Su borusunun sabitlenmesi için kullanılır)
3. 5 metre uzunluğunda su borusu (çapı 1/4 inç)
4. Gözenekli filtreye sahip soğuk şebeke su valfi (musluk adaptörü)
5. Buzdolabı dışında kullanılacak su filtresi. (Damacana bağlantısı var ise; su filtesi kullanımına gerek yoktur.)



### 3.8 Su borusunun buzdolabına bağlanması

1. Rekoru (b) su borusuna (a) geçirin.
2. Su borusunu sıkıca aşağı doğru bastırarak buzdolabının su giriş vanasına (c) takın.
3. Rekoru (c) elle sıkarak buzdolabının su giriş vanasına sabitleyin.



Normalde rekoru bir aletle sıkmanıza gerek yoktur. Ancak bir kaçak olması durumunda boru anahtarı veya pense kullanarak rekoru sıkabilirsiniz.

### 3.9 Su hortumunun ana şebeke soğuk su hattına bağlanması

(Bazı modellerde)

Buzdolabını ana şebeke soğuk su hattına bağlayarak kullanacaksanız, evinizdeki soğuk su şebekesine standart bir 1/2" vana bağlantı elemanı takmanız gerekir. Bu bağlantı elemanının bulunmadığı durumlarda ve emin olmadığınız hallerde ehliyetli bir tesisatçıya danışın.

1. Rekoru musluk adaptöründen ayırın.
2. Musluk adaptörünü standart 1/2" valf bağlantı elemanına takın.
3. Su borusunu rekora geçirdikten sonra musluk adaptörüne takın ve rekoru musluk adaptörüne geçirin.
4. Rekoru elle sıkın.



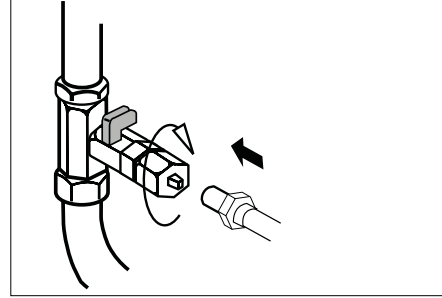
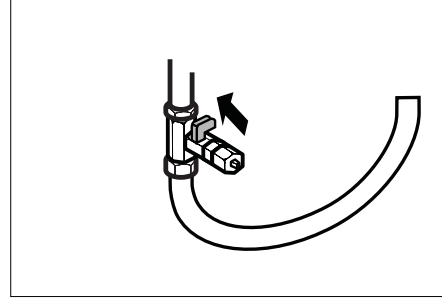
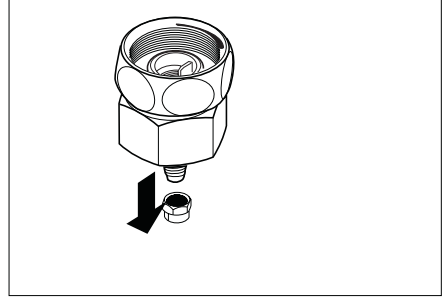
**UYARI:** Su borusunu, zarar görmesini, kaymasını veya yanlışlıkla yerinden çıkmasını önlemek için verilen klipslerle uygun yerlere sabitleyin.



**UYARI:** Su vanasını açtıktan sonra, su borusunun her iki bağlantı noktasında da su sızıntısı olmamasına dikkat edin. Sızıntı olması durumunda vanayı hemen kapatın ve tüm ek yerlerini boru anahtarı veya pense yardımıyla sıkın.



**UYARI:** Ana şebeke soğuk su hattınızda standart 1/2" valf bağlantı elemanının bulunduğu ve tümüyle kapalı olmasına dikkat edin.



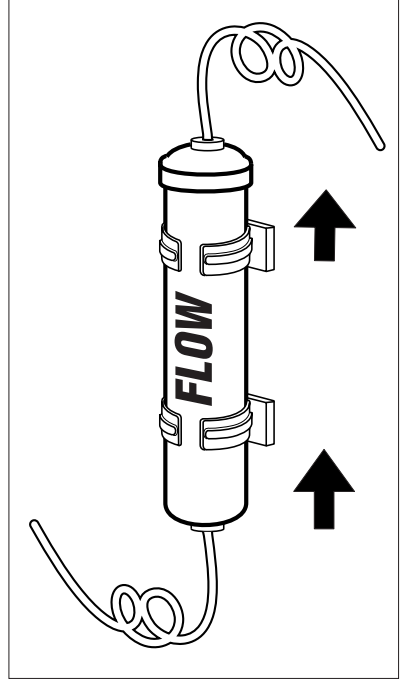
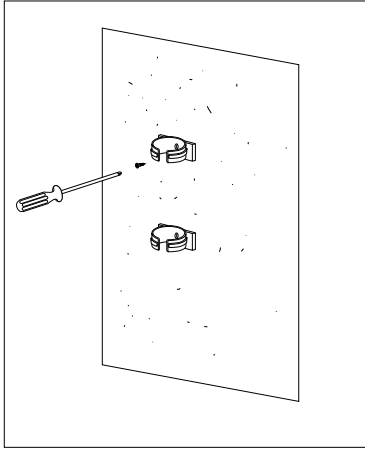
### 3.10 Su filtresi

#### (Bazı modellerde)

Buzdolabınızda modele bağı olarak harici veya dahili filtre bulunabilir. Su filtresini takmak için, şekillere bakarak aşağıdaki talimatları uygulayın.

#### 3.10.1 Harici filtrenin duvara monte edilmesi

1. Öncelikle harici filtrenin sabitleneceğı yeri belirleyin.
2. Ardından filtre ile musluk arasındaki mesafeyi ve filtre ile buzdolabının su girişı arasındaki mesafeyi belirleyin. Gerekli uzunlukta hortumları hazırlayın.
3. Tornavida aracılığıyla filtre bağılantı aparatını duvara monte edin ve filtreyi takın.



Filtreyi bağıladıktan sonra ilk 10 bardak suyu kullanmayın.

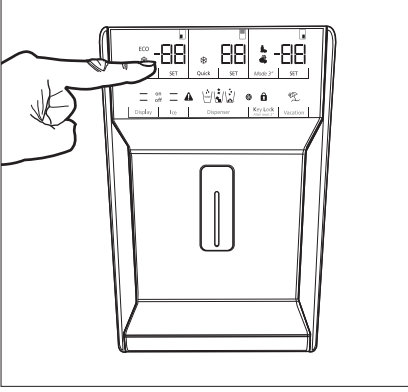


**UYARI:** Filtreyi kesinlikle buzdolabının üzerine monte etmeyin. Soğutucu boruları delinebilir!

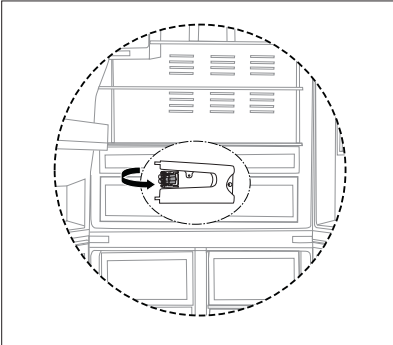
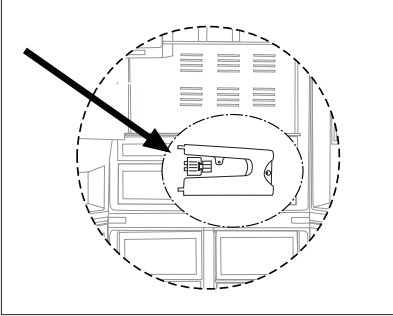


**UYARI:** Su filtresi şekilde görüldüğü gibi dik konumda tutulmalıdır. Filtrenin su girişı ve su çıkışının doğru bağılanması çok önemlidir.

### 3.10.2 Dahili filtrenin buzdolabının içine monte edilmesi



1. Ekrandaki **"Ice Off" (Buz İptal)** düğmesine basın.
2. Su filtresine ulaşmak için sebzelik ve sıfır derece bölümünü yerinden çıkarın.
3. Su filtresi by-pass kapağını aşağı doğru döndürerek çıkartın.



**UYARI:** By-pass kapağını çıkarmadan önce **"Ice Off" (Buz İptal)** modunun etkin olmasına dikkat edin.



Kapak çıkarıldıktan sonra birkaç damla suyun gelmesi normaldir.

4. Su filtresinin kapağını mekanizmanın içine oturtup ileri doğru iterek yerine kilitleyin.
5. Ekrandaki **"Ice Off" (Buz İptal)** düğmesine tekrar basarak bu moddan çıkın.



Su filtresi 6 ayda bir değiştirilmelidir. Su filtresinin değiştirirken veya artık filtreyi kullanmak istemediğinizde, filtreyi şekilde gösterildiği gibi çıkarıp by-pass kapağını takın. Filtreyi çıkarmadan önce **"Ice Off" (Buz İptal)** modunun etkin olmasına dikkat edilmelidir.



**UYARI:** Su filtresi suda bulunan bazı yabancı partikülleri temizler. Suyu mikroorganizmalardan arındırmaz.



**UYARI:** Su filtresinin değiştirilmesi veya by-pass kapağının takılması sırasında **"Ice Off" (Buz İptal)** düğmesine mutlaka basılmalıdır.



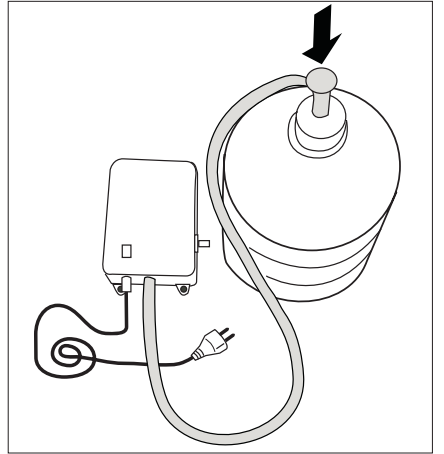
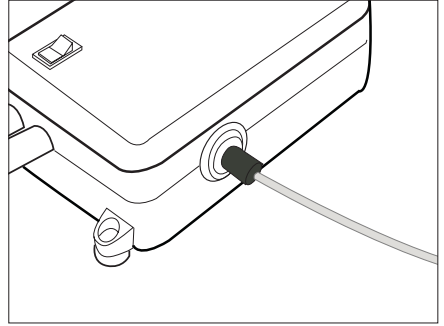
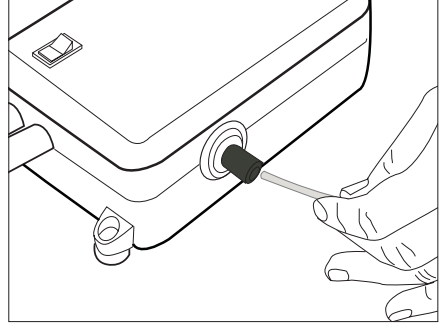
**UYARI:** Filtre değişimi esnasında elektrik bağlantısını kesin.

### 3.11 Su hortumunun damacanaya bağlanması

#### (Bazı modellerde)

Buzdolabına damacanadan su bağlantısı yapabilmek için bir su pompası gerekmektedir. Temin ettiğiniz pompadan çıkan su borusunun bir ucunu buzdolabına bağladıktan sonra aşağıdaki talimatları uygulayın.

1. Su borusunun diğer ucunu pompanın su borusu girişinin içine iterek bağlantıyı yapın.
2. Pompa hortumunu damacananın içine yerleştirerek sabitleyin.
3. Bağlantıyı tamamladıktan sonra pompanın fişini prize takıp pompayı çalıştırın.



Pompayı çalıştırdıktan sonra istenen verime ulaşması için 2-3 dakika bekleyin.



Su bağlantısını yaparken pompanın kullanma kılavuzuna da bakabilirsiniz.

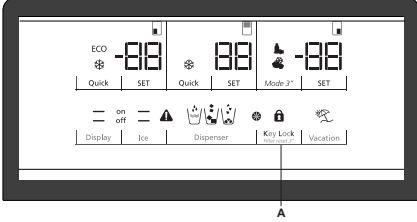


Damacana kullanılacaksa, su filtresi kullanmaya gerek yoktur.

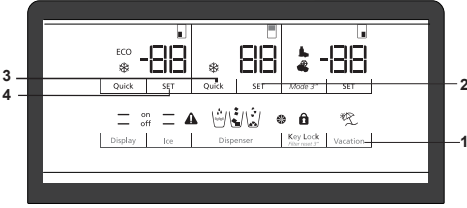
### 3.12 Filtre kullanım süresinin otomatik olarak hesaplanması için yapılması gerekenler

(Şebeke suyu bağlantısı yapılan ve filtre kullanılan ürünler için)

1- Buzdolabını fişe takın. **A** (tuş kilidi) tuşuna basarak tuş kilidine alın.



2- Daha sonra sırasıyla aşağıdaki düğmelere basın.



1. Tatil düğmesi

2. Soğutucu sıcaklık ayar düğmesi

3. Hızlı soğut ayar düğmesi

4. Dondurucu sıcaklık ayar düğmesi

Düğmelere doğru sıralamada basıldığında tuş kilidi simgesi söner, kısa süreyle sesli uyarı duyulur ve Filtre Değişim Uyarı göstergesi yanar. **Filtre değişim uyarısı** düğmesine basarak ; filtre kullanım süreleri otomatik olarak hesaplanmaya başlar.

	Filtre kullanım süresi otomatik olarak hesaplanıyorsa, ürün fişe takıldıktan birkaç saniye sonra Filtre Değişim Uyarı göstergesi sürekli yanacaktır.
	Otomatik filtre kullanım süresi hesaplama fonksiyonu fabrika çıkışında etkin değildir. Filtre kullanılan ürünlerde etkinleştirilmesi gerekir.
	Otomatik filtre kullanım süresi hesaplaması etkinken aynı işlem tekrarlanırsa fonksiyon iptal edilmiş olur.

### 3.13 Buz/su pınarını kullanmaya başlamadan önce




- Su basıncı 1 barın altındaysa veya damacana kullanılıyorsa, ayrıca bir pompa kullanılmalıdır.
- Buzdolabının su sistemi soğuk su hattına bağlanmalıdır. **Sıcak su hattına bağlanmamalıdır.**
- Buzdolabının ilk kurulumunda, su alınmayabilir. Bunun nedeni sistemde bulunan havadır. Sistemdeki havayı tahliye etmek için, su pınarından su gelene kadar pınarın mandalına 1-2 dakika süreyle bastırın. Başlangıçta su akışı düzensiz olabilir. Sistemdeki hava tahliye olduktan sonra, su akışı normale dönecektir.
- Buzdolabı ilk kurulduğunda, suyun soğuması için yaklaşık 12 saat süre geçmesi gerekir.
- İstenen miktarda buz yapımının tamamlanması için 1-2 gün beklemek gerekir.
- Buz / su pınarının sorunsuz bir şekilde çalışması için sistemdeki su basıncı 1-8 bar olmalıdır. Bunu 1 bardak suyun (100 cc) 10 saniyede dolup dolmadığını kontrol ederek belirleyebilirsiniz.
- İlk 10 bardak su tüketilmemelidir.
- Buz / su pınarından ilk defa buz almak için yaklaşık 12 saat beklenmelidir. Buz haznesinde yeterli miktarda buz bulunmaması durumunda pınardan buz alınmayabilir.
- İlk 30 parça küp buz (3-4 Litre) tüketilmemelidir.
- Fitrenin ilk kez kullanıldığı durumlarda ilk birkaç bardak su bulanık gelebilir. Bu yüzden ilk birkaç bardak su tüketilmemelidir.
- Su pınarı uzun süre kullanılmadığında, alınan ilk 1-2 bardak su sıcak gelebilir.
- Buzdolabı çalışırken elektrik kesintisi ya da geçici bir arıza meydana gelirse buzlar bir miktar eriyip tekrar donabilir. Bu durumda buzlar birbirine yapışabilir. Kesinti ya da arızanın uzaması durumunda buzlar eriyip su sızıntısına neden olabilir. Böyle bir problem yaşandığında buz haznesinde kalan buzları dökerek buz haznesini temizleyin.

## Kurulum

- Buzların haznede uzun süre kalması durumunda buzlar birbirine yapışabilir.
- Buzdolabının su sistemi kurulumu yetkili servis tarafından yapılmalıdır.
- Ürüne şebeke su bağlantısı yapılacaktır; içilmesi uygun olan su şebekesini kullanın.
- Ürünün su sistemi sadece su ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Su sisteminde meşrubat ve/veya meyva suyu gibi içecekler kullanmayın.
- Buzdolabı, tatil vb. sebeplerle uzun süre kullanılmayacaksa su bağlantısını iptal edilmesi tavsiye edilir.
- Buz haznesi grubu montaj parçalarını sökmeyi denemeyin.
- Buz haznesi grubunu dolaptan çıkarmadan temizlemeye çalışmayın.
- Su pınarından bardakla su alırken, bardağı tetiğe basmayı bıraktıktan 1 sn sonra çekin. Sistemden damlayan suyun tepsiye damlaması önlenektir.

### 3.14 Ürünün taşınması

1. Ürünü taşımadan önce, elektrik fişini prizden çekin.
2. Su bağlantılarını sökün.
3. Tekrar ambalajlanmadan önce buzdolabının içindeki raf, aksesuar, sebzelik vb. parçaları bantlayarak sabitleyin.

	Ambalaj, kalın bantla bantlanmalı veya sağlam iplerle bağlanmalı ve ambalaj üzerinde belirtilen taşıma kurallarına mutlaka uyulmalıdır.
	Orijinal ambalaj ve köpükler cihazınızın taşınması sırasında kullanılmak üzere saklanmalıdır.
	<b>UYARI:</b> Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.



### 4.1 Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler



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

- Buzdolabınızın kapılarını uzun süre açık tutmayın.
- Buzdolabınıza sıcak yiyecek ya da içecek koymayın.
- Buzdolabını aşırı doldurmayın. İçerideki hava akımı engellendiğinde soğutma kapasitesi düşer.
- Buzdolabı doğrudan güneş ışığı alan yerlere yerleştirilmemelidir. Ocak fırın, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm, elektrikli fırınlardan ise en az 5 cm uzakta olmalıdır.
- Yiyeceklerinizi buzdolabına kapalı kaplarda koymaya dikkat edin.
- Buzdolabının dondurucu bölmesine, dondurucu bölme rafını veya çekmeceyi çıkararak maksimum miktarda yiyecek yükleyebilirsiniz. Buzdolabının beyan edilen enerji tüketimi, dondurucu bölme rafı veya çekmece olmadan ve maksimum yiyecek yüklü halde belirlenmiştir. Dondurulacak gıdaların şekline ve büyüklüğüne göre raf veya çekmece kullanmakta sakınca yoktur.
- Dondurulmuş gıdaları soğutucu bölmede çözdüürmeniz, hem enerji tasarrufu sağlayacak hem de gıdanın kalitesini koruyacaktır.



Buzdolabının bulunduğu odada sıcaklığın en az 10°C olması gerekir. Buzdolabınızın bundan daha soğuk ortamlarda çalıştırılması tavsiye edilmez.



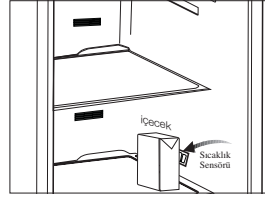
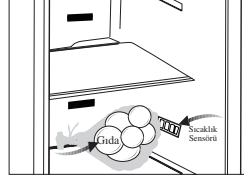
Buzdolabınızın içi iyice temizlenmiş olmalıdır.



İki soğutucu yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 4 cm boşluk bırakılmalıdır.

### 4.2 Taze gıda bölmesi için öneriler

- Lütfen yiyeceklerin taze gıda bölümündeki sıcaklık sensörüne temas etmesine izin vermeyin. Taze gıda bölümünü ideal saklama sıcaklığında muhafaza etmek için, sensörün yiyeceklerle engellenmemesi gerekir.
- Sıcak yiyecekleri ve içecekleri ürünün içine koymayın.



### 4.3 İlk kullanım

Ürünü kullanmaya başlamadan önce, “Önemli güvenlik ve çevre talimatları” ve “Kurulum” bölümündeki talimatlara uygun hazırlıkların yapıldığını kontrol edin.

- Buzdolabının içini “Bakım ve temizlik” bölümünde tavsiye edildiği şekilde temizleyin. Çalıştırmadan önce içinin kuru olmasına dikkat edin.
- Buzdolabının fişini topraklı duvar prizine takın. Kapı açıldığı zaman iç aydınlatma devreye girecektir.
- Buzdolabını 6 saat boyunca yiyecek koymadan boş olarak çalıştırın ve kapısını çok gerekmedikçe açmayın.



Kompresör çalışmaya başladığında bir ses duyacaksınız. Soğutma sistemi içerisinde sıkışmış sıvı ve gazlar, kompresör çalışmıyor olsa da ses çıkarabilir ve bu normaldir.

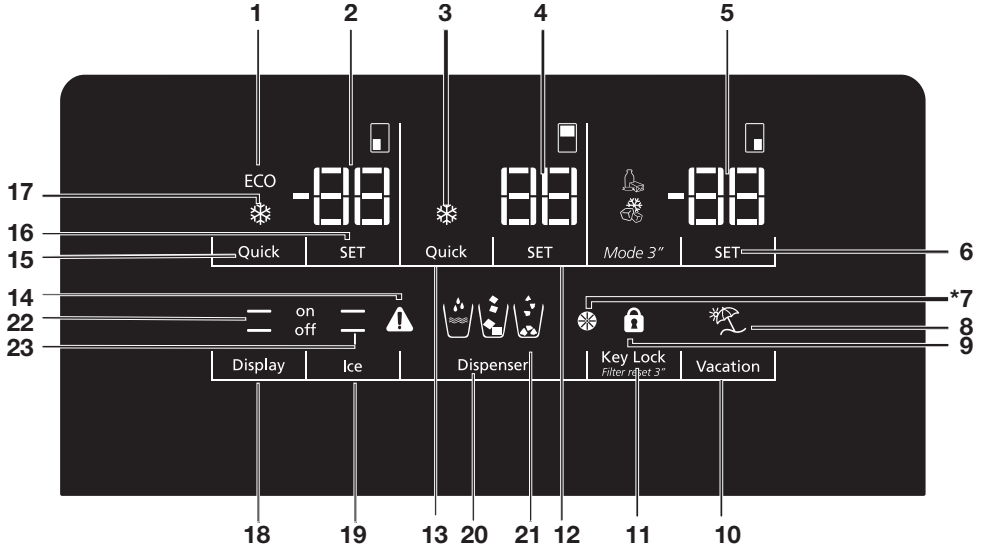


Buzdolabının ön kenarları sıcak olabilir. Bu normaldir. Bu alanlar, yoğunlaşmayı önlemek için ısınacık şekilde tasarlanmıştır.

## 5 Ürünün çalıştırılması

### 5.1 Gösterge paneli

Dokunmatik gösterge paneli, buzdolabının kapısını açmadan sıcaklık ayarı yapmanıza ve ürünle ilgili diğer fonksiyonları kontrol etmenize imkan tanır. Fonksiyon ayarları için ilgili düğmelere basınız.



- 1- Ekonomi Modu göstergesi
- 2- Dondurucu Bölme Sıcaklık göstergesi
- 3- Hızlı Soğut Fonksiyonu göstergesi
- 4- Soğutucu Bölme Sıcaklık göstergesi
- 5- Multi Zone Bölmesi Sıcaklık göstergesi
- 6- Multi Zone Bölmesi Sıcaklık Ayar düğmesi
- 7- Filtre Değişimi Uyarı göstergesi \*
- 8- Tatil Fonksiyonu göstergesi
- 9- Tuş Kilidi Göstergesi
- 10- Tatil düğmesi
- 11- Filtre Değişim Uyarısı İptal düğmesi/Tuş kilidi düğmesi

- 12- Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayar düğmesi
- 13- Hızlı Soğut düğmesi
- 14- Hata Durumu göstergesi
- 15- Hızlı Dondur düğmesi
- 16- Dondurucu Bölme Sıcaklık Ayar düğmesi
- 17- Hızlı Dondur Fonksiyonu göstergesi
- 18- Display açık kapalı düğmesi
- 19- Buz yapma açık kapalı düğmesi
- 20- Su, kırık buz, küp buz seçme düğmesi
- 21- Su, kırık buz, küp buz göstergesi
- 22- Display açık kapalı göstergesi
- 23- Buz yapma açık kapalı göstergesi



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

## Ürünün çalıştırılması

### 1. Ekonomi Modu göstergesi

Buzdolabının enerji tasarrufu modunda çalıştığını gösterir. Dondurucu bölme sıcaklığı -18 olarak ayarlandığında veya **Eko-Ekstra** fonksiyonuyla enerji tasarruflu soğutma gerçekleştirilirken bu gösterge yanar.

### 2. Dondurucu Bölme Sıcaklık göstergesi

Dondurucu bölmenin ayarlı olduğu sıcaklığı gösterir.

### 3. Hızlı Soğut Fonksiyonu göstergesi

Hızlı Soğut fonksiyonunun etkin olduğunu gösterir. Soğutucu bölmeye taze gıda koyduğunuzda veya hızlı soğutmaya ihtiyacınız olduğunda bu fonksiyonu kullanın. Bu fonksiyon etkinken, buzdolabı 2 saat boyunca aktif olur. Fonksiyonu iptal etmek için **Hızlı Soğut** düğmesine basın.

### 4. Soğutucu Bölme Sıcaklık göstergesi

Soğutucu bölmenin ayarlı olduğu sıcaklığı gösterir.

### 5. Multi Zone Bölmesi Sıcaklık göstergesi

Multi Zone bölmesinin ayarlı olduğu sıcaklığı gösterir.

### 6. Multi Zone Bölmesi Sıcaklık Ayar düğmesi

Multi Zone bölmesini dondurucu ya da soğutucu olarak ayarlamak mümkündür. Bu düğmeye 3 saniye basarak Multi Zone bölmesini dondurucu ya da soğutucu moduna ayarlayabilirsiniz. Bu bölme fabrika çıkışında dondurucu bölme olarak ayarlanır.

### 7. Filtre Değişimi Uyarı göstergesi

Filtrenin kullanım süresi dolduğunda filtre değişimi uyarı göstergesi yanmaya başlar.

### 8. Tatil Fonksiyonu göstergesi

Tatil fonksiyonunun etkin olduğunu gösterir. Tatil fonksiyonu etkinken, Soğutucu Bölme Sıcaklık göstergesinde “- -” belirir ve soğutucu bölmede aktif soğutma yapılmaz. Bu fonksiyonda soğutucu bölmede gıda saklanması uygun değildir. Diğer bölmeler ayarlanan sıcaklık değerine uygun olarak soğutulur. Fonksiyonu iptal etmek için **Tatil** düğmesine basın.

### 9. Tuş Kilidi Göstergesi

Buzdolabının sıcaklık ayar değerlerinin hiçbir şekilde değişmesini istemiyorsanız bu fonksiyonu kullanın. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için **Tuş Kilidi** düğmesine basın.

### 10. Tatil düğmesi

Tatil fonksiyonunu etkinleştirmek için bu düğmeye kısa süreyle basın. Fonksiyonu iptal etmek için **Tuş Kilidi** düğmesine basın.

### 11. Filtre Değişim Uyarısı İptal düğmesi

Buzdolabınızın filtresi 6 ayda bir değiştirilmelidir. Bölüm 3.12'deki açıklamalar uygulanırsa, buzdolabınız bu süreyi otomatik olarak hesaplar ve filtre kullanım süresi dolduğunda Filtre Değişimi Uyarı göstergesi yanmaya başlar.

### 12. Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayar düğmesi

Bu düğmeye her basıldığında, soğutucu bölme sıcaklığı 8,7,6,5,4,3,2,1 8... şeklinde değişir. Bu düğmeye basarak soğutucu bölme sıcaklığını istediğiniz değere ayarlayın.

### 13. Hızlı Soğut düğmesi

Hızlı Soğut fonksiyonunu etkinleştirmek için bu düğmeye basın. Fonksiyonu iptal etmek için tekrar aynı düğmeye basın.

### 14. Hata Durumu göstergesi

Buzdolabı yeterli soğutma gerçekleştirmediğinde veya herhangi bir sensör hatası oluştuğunda Hata Durumu göstergesi etkinleşecektir.

Bu gösterge etkinken Dondurucu Bölme Sıcaklık göstergesinde “E” harfi, Soğutucu Bölme Sıcaklık göstergesinde ise 1,2,3... gibi rakamlar belirecektir. Göstergedeki rakamlar, oluşan hatayla ilgili servise bilgi vermektedir.

### 15. Hızlı Dondur düğmesi

Hızlı Dondur fonksiyonunu etkinleştirmek için bu düğmeye basın. Fonksiyonu iptal etmek için tekrar aynı düğmeye basın.

### 16. Dondurucu Bölme Sıcaklık Ayar düğmesi

Bu düğmeye her basıldığında dondurucu bölme sıcaklığı -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24,-18... şeklinde değişir. Bu düğmeye basarak dondurucu bölme sıcaklığını istediğiniz değere ayarlayın.

### 17. Hızlı Dondur Fonksiyonu göstergesi

Hızlı Dondur fonksiyonunun etkin olduğunu gösterir.

### 18. Display açık kapalı düğmesi

Display ışıklarını açık kapatmayı sağlar.

### 19. Buz yapma açık kapalı düğmesi

Buzdolabında buz yapımının durdurulması ya da devam etmesini sağlar.

### 20. Su, kırık buz, küp buz seçme düğmesi

Su pınarından su, kırık buz ya da küp buz almak için bu düğmeye basın. Ardından tetiğe basarak tercihinize göre buz ya da su alın.

### 21. Su, kırık buz, küp buz göstergesi

Tercih edilen seçeneğe göre displayde su, kırık buz, ya da küp buz seçeneği yanar.

### 22. Display açık kapalı göstergesi

Displayin açık ya da kapalı olmasına göre displayde ışık yanar.

### 23. Buz yapma açık kapalı göstergesi

Buzun yapılması ya da yapılmamasına göre displayde ışık yanar.

## Ürünün çalıştırılması

### 5.2 İkili soğutma sistemi

Buzdolabınızın taze gıda bölmesi, dondurulmuş gıda bölmesi ve multi zone bölmesinin soğutulması için üç ayrı soğutma sistemi kullanılmıştır. Bu sayede taze gıda bölmesi ve dondurulmuş gıda bölmesindeki hava ve koku birbirine karışmaz. Kullanılan bu iki ayrı soğutma sistemi sayesinde soğutma hızı diğer buzdolaplarına göre çok daha yüksektir. Ayrıca otomatik defrost işlemleri de bağımsız olduğundan ilave enerji tasarrufu sağlanmaktadır.

### 5.3 Taze gıdaların dondurulması

- Yiyecekleri buzdolabına, sararak veya kapalı kaplarda koyun.
- Sıcak yiyecekleri ve içecekleri buzdolabına koymadan önce oda sıcaklığına soğumalarını bekleyin.
- Dondurmak istediğiniz yiyecekler kaliteli ve taze olmalıdır.
- Yiyecekleri ailenizin günlük veya öğünlük ihtiyacına göre porsiyonlara ayırın.
- Yiyecekleri, kısa süre saklanacak olsalar dahi kurumalarını önlemek için hava geçirmeyecek şekilde paketleyin.

- Yiyecekleri paketlemede kullanılan malzemeler soğuğa, neme, yırtılmaya, kokuya, yağa ve aside karşı dayanıklı olmalı ve hava geçirmemelidir. Ayrıca iyi kapanmalı, kullanışlı ve derin dondurucularda kullanılmaya elverişli malzemeden yapılmış olmalıdır.
- Dondurulmuş gıdalar çözöldükten sonra derhal kullanılmalı ve kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.
- Çok büyük miktarlarda yiyeceği tek seferde dondurmayın. Yiyeceklerin kalitesinin en iyi şekilde korunabilmesi, bunların içlerine kadar olabildiğince çabuk bir şekilde dondurulması ile mümkündür.
- Dondurucu bölmeye sıcak yiyecek koyulduğunda, bu yiyeceklerin tamamen sertleşinceye kadar soğutulması için soğutma sistemi bir süre kesintisiz çalışır.

Dondurucu Bölme Ayarı	Soğutucu Bölme Ayarı	Açıklamalar
-18°C	4°C	Bu, normalde tavsiye edilen ayardır.
-20,-24 veya -24°C	4°C	Bu ayarlar, ortam sıcaklığı 30°C'yi geçtiğinde tavsiye edilir.
Hızlı Dondurma	4°C	Yiyeceklerinizi kısa zamanda dondurmak istediğinizde kullanın. İşlem bittiğinde buzdolabınız önceki çalışma moduna geri dönecektir.
-18°C veya daha soğuk	2°C	Ortam sıcaksa veya kapının çok sık açılıp kapanmasından dolayı soğutucu bölmenin yeterince soğuk olmadığını düşünüyorsanız bu ayarları kullanın.
-18°C veya daha soğuk	Hızlı soğutma	Soğutucu bölmeye fazla yiyecek yüklediğinizde veya hızlı soğumasını istediğiniz yiyecekler olduğunda bu fonksiyonu kullanın. Yiyecekleri yüklemekten 4-8 saat önce hızlı dondurma fonksiyonunu çalıştırmanızı tavsiye ederiz.

## Ürünün çalıştırılması

### 5.4 Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması ile ilgili tavsiyeler

- Satın aldığınız dondurulmuş yiyecekler, **✱✱✱** (4 yıldız) dondurulmuş yiyecek saklama bölümünde yiyecek üreticisinin talimatlarına göre saklanmalıdır.
- Dondurulmuş yiyecek üreticisi ve satıcısının sağladığı yüksek kalitenin korunabilmesi için aşağıdaki noktalara dikkat edin:
  - Paketleri satın aldıktan sonra olabildiğince kısa bir süre içinde dondurucuya koyun.
  - Paketin içindekilerin etiketli ve tarihli olmasına dikkat edin.
  - Paketin üzerindeki "Son Kullanma Tarihi" ve "... Tarihine Kadar Kullanın" tarihlerinin geçip geçmediğini kontrol edin.

### 5.5 Gıdaların yerleştirilmesi

Dondurucu bölme rafları	Et, balık, dondurma, sebze vb. gibi çeşitli dondurulmuş gıdalar.
Yumurtalık	Yumurta
Soğutucu bölme rafları	Tencere, örtülü tabak ve kapalı kaplardaki yiyecekler
Soğutucu bölme kapı rafları	Küçük ve paketlenmiş yiyecek ya da içecekler (süt, meyve suyu, bira, vb.)
Sebzelik	Sebze ve meyveler
Freshzone bölmesi	Şarküteri ürünleri (peynir, tereyağ, salam, vb.)

### 5.6 Derin dondurucu bilgileri

Gıda maddeleri, kalitelelerini koruyabilmeleri için buzdolabına koyulduktan sonra mümkün olduğu kadar çabuk dondurulmalıdır.

TSE-normu (belirli ölçüm şartlarına göre) her 100 litre dondurucu bölme hacmi için buzdolabının, +32°C oda sıcaklığında en az 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.



Yiyecekleri ailenizin günlük veya öğünlük ihtiyacına göre porsiyonlara ayırın.



Yiyecekleri, kısa süre saklanacak olsalar dahi kurumalarını önlemek için hava geçirmeyecek şekilde pakitleyin.

- Ambalajlama için gerekli malzemeler:
- Soğuğa dayanıklı izolebant
- Kendinden yapışkanlı etiket
- Lastik halkalar
- Kalem

Paketlemede kullanılan malzemeler soğuğa, neme, yırtılmaya, kokuya, yağa ve aside karşı dayanıklı olmalıdır.

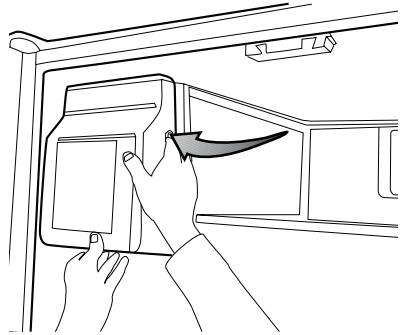
Dondurulacak gıda maddeleri, daha önce dondurulmuş yiyeceklerin kısmen de olsa çözülmesini önlemek için onlarla temas ettirilmemelidir.



Dondurulmuş gıdalar çözöldükten sonra derhal kullanılmalı ve kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.

### 5.7 Buzmatik'in kullanılması (Bazı modellerde)

- Buz haznesini çıkarmak için tutamak yerinde bulunan mandalı ok yönünde çevirip hazneyi çıkarın.



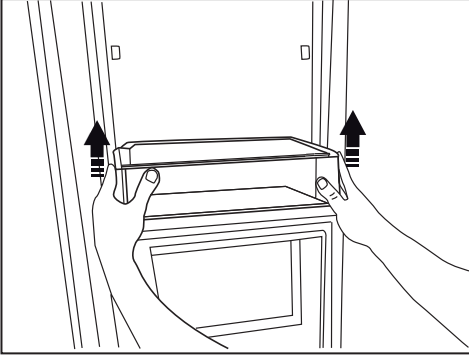
- Hazneyi yerleştirirken haznenin içindeki helezonun pozisyonunun uygun olmasına dikkat edin. Hiçbir hareketli parçaya dokunmayın. Buzdolabının kapısı açıksa buzmatik bölümü çalışmayacaktır.

## Ürünün çalıştırılması

Küp buzdan kırık buza geçildiğinde daha önceden kalmış kırık buzlar gelebilir. Normal kullanımda buzmatığı 1 günden sonra tam kapasite ile kullanmaya başlayabilirsiniz. Buzmatik, buzdolabından kolayca buz almanızı sağlar.

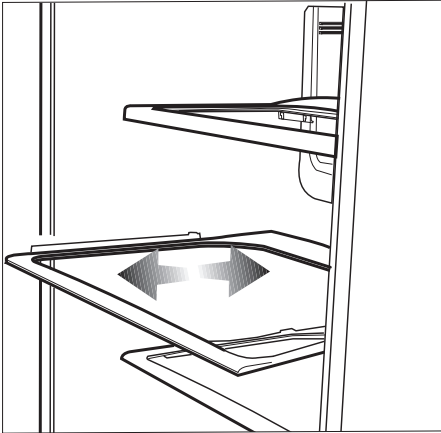
### 5.8 Kapı raflarının çıkarılması

Kapı raflarını temizlemek için çıkarabilirsiniz. İstedığınız rafı yukarı iterek çıkarın. Kapı rafını, içinde yiyecek varken çıkarmayın. Öncelikle içindeki malzemeleri boşaltın.



### 5.9 Cam raflar

Cam rafları temizlemek için çıkarabilirsiniz. Ağır oldukları için rafları çıkarırken dikkatli olun.



### 5.10 Yumurtalık

Yumurtalığı istediğiniz kapı veya gövde rafına koyabilirsiniz.

Yumurtalığı kesinlikle dondurucu bölmeye koymayın.

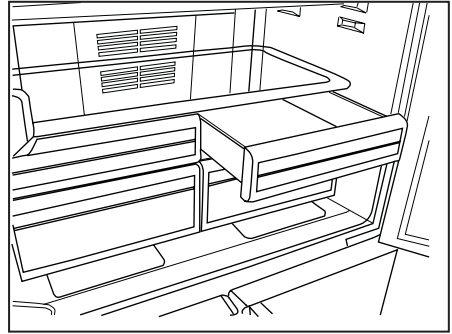
### 5.11 Sıfır Derece bölümü

(Bazı modellerde)

Sıfır derece bölmeleri, dondurulmak istenen besinlerin dondurulmaya hazır hale getirilmesi için kullanılır. Yiyeceklerinizi, soğutucu bölmeden birkaç derece daha soğuk bir ortamda saklamanız gerektiğinde bu bölmeyi kullanabilirsiniz.

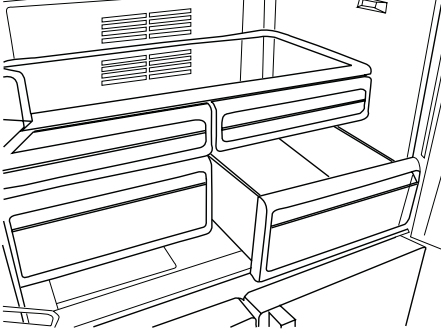
Ayrıca sıfır derece bölmelerinden herhangi birini çıkararak buzdolabının iç hacmini genişletmeniz mümkündür:

1. Bölmeyi durana kadar dışarı doğru çekin.
2. Bölmeyi yaklaşık 1 cm kadar yukarı kaldırıp kendinize doğru çekerek yerinden çıkarın.



### 5.12 Sebzelik

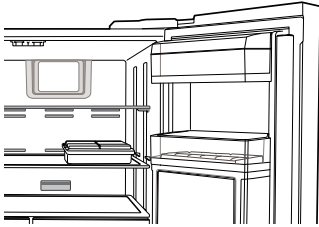
Buzdolabının sebzeligi, sebzelerin nemlerini kaybetmeden taze saklanması için özel olarak tasarlanmıştır. Bu amaçla soğuk hava dolaşımı sebzelik etrafında yoğunlaştırılmıştır. Sebzelikler çıkarılmadan önce kapı üzerinde sebzelik hizasına gelen kapı rafları yerinden çıkarılmalıdır.



### 5.13 Tereyağ-peynir bölümü

(Bazı modellerde)

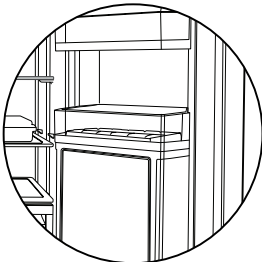
Tereyağı, peynir, margarin gibi yiyecekleri bu bölümde saklayın.



#### 5.13.1 Yumurtalık

Yumurtalığı istediğiniz kapı veya gövde rafına koyabilirsiniz.

Yumurtalığı kesinlikle dondurucu bölümde saklamayınız.

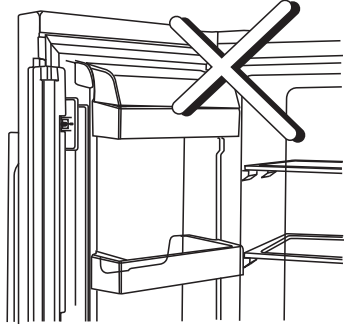
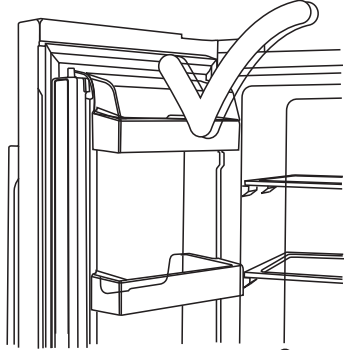


### 5.14 Hareketli ara bölme

Hareketli ara bölme buzdolabının içindeki soğuk havanın dışarı kaçmasını önlemek için tasarlanmış bir parçadır. Soğutucu bölme kapıları kapalıyken, kapı üzerindeki contaların hareketli ara bölme yüzeyine oturması sayesinde hava sızdırmazlığı sağlanır.



Soğutucu bölmenin sol kapısı açıkken hareketli arabölme kapalı durumdadır. Hareketli ara bölme, kapı kapatılırken gövde üzerindeki plastik parçanın yardımıyla hareket eder. Elle açılmamalıdır.





## Ürünün çalıştırılması

### 5.15 Multi Zone saklama bölmesi

Buzdolabının Multi Zone bölümünü, soğutucu veya dondurucu sıcaklığına ayarlayarak istediğiniz moda kullanabilirsiniz.

#### Soğutucu modu seçimi

**Multi Zone Bölmesi Sıcaklık Ayar** düğmesine basarak sıcaklığı 0 ila 10 °C derece arasında bir değere getirin.



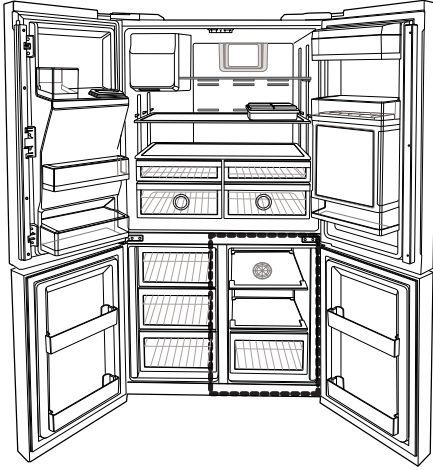
0 °C'de şarküteri ürünlerini uzun süre saklayabilirsiniz.

#### Dondurucu modu seçimi

**Multi Zone Bölmesi Sıcaklık Ayar** düğmesine basarak sıcaklığı -6 °C'ye getirin.



-6 °C'de etinizi 2 haftaya kadar kolay kesilebilir bir durumda saklayabilirsiniz.

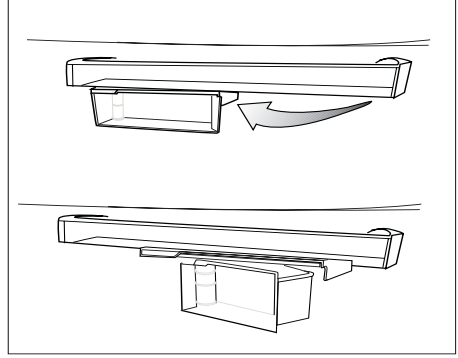


Gerekli sıcaklık, buzdolabının arkasındaki kapalı kısım (kompresör bölümü) içinde bulunan valf sayesinde sağlanır. Bu elemanın çalışması sırasında mekanik saatlerde duyulan tık tak sesine benzer sesler duyulabilir. Bu normaldir ve bir arıza belirtisi değildir.

### 5.16 Döner saklama kabı

#### (Bazı modellerde)

Bu aksesuar kapı raflarının kullanım hacmini arttırmak için tasarlanmıştır.



Döner saklama kabı açıkken, buzdolabınızın kapısını kapatmayın.

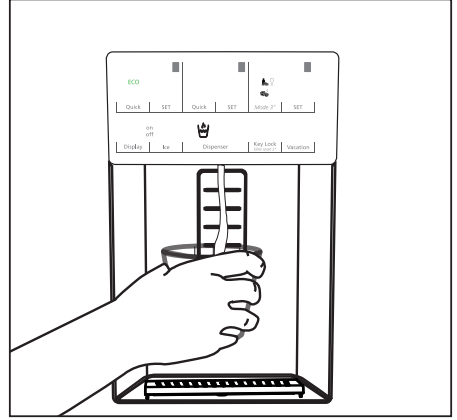
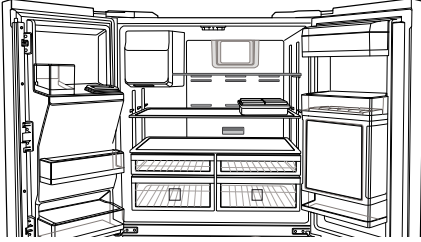


Döner saklama kabına aşırı yükleme yaparak, fazla malzeme koymayın.

### 5.17 Mavi Işık

#### (Bazı modellerde)

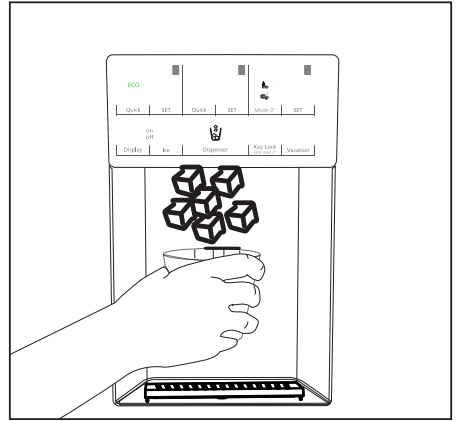
Buzdolabının sebzelikleri mavi ışıkla aydınlatılmaktadır. Sebzeliklerdeki yiyecekler, mavi ışığın dalga boyu etkisiyle fotosentez yapmaya devam ederek tazeliklerini korur ve vitamin değerlerini artırır.



### 5.18 İyon

#### (Bazı modellerde)

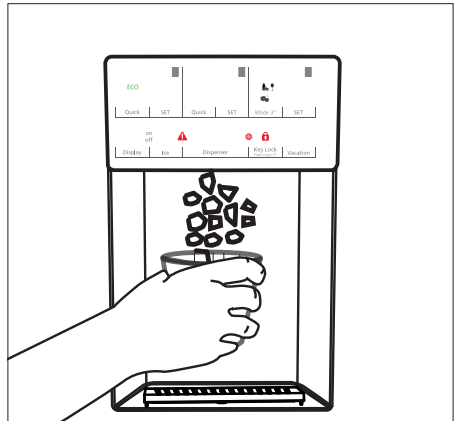
Soğutucu bölme hava kanalı içinde bulunan iyonizer sistemiyle hava iyonize edilir. Bu sistem sayesinde havadaki bakteriler ve koku veren moleküller etkisizleştirilir.



### 5.19 Koku Filtresi

#### (Bazı modellerde)

Soğutucu bölme hava kanalında bulunan koku filtresi, buzdolabınızın içerisinde kötü kokuların oluşmasını önler.



### 5.20 Su pınarının kullanılması



Pınardan alınan ilk birkaç bardak suyun ılık olması normaldir.



Su pınarının uzun süre kullanılmadığı durumlarda, taze su alabilmek için ilk birkaç bardak suyu dökün.

İlk kurulumundan itibaren suyun soğuması için 12 saat beklenmelidir.

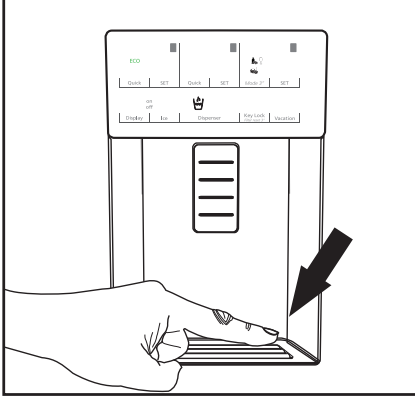
Displayden su almak için öncelikle su seçeneğini seçin, daha sonra tetiğe basarak suyu alın.

Bardığı tetiği çektikten kısa bir süre sonra çekin.

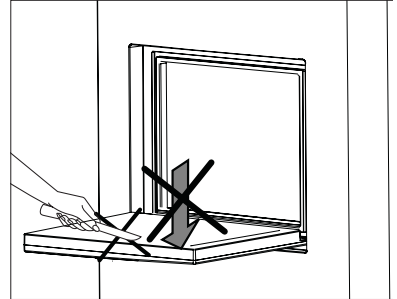
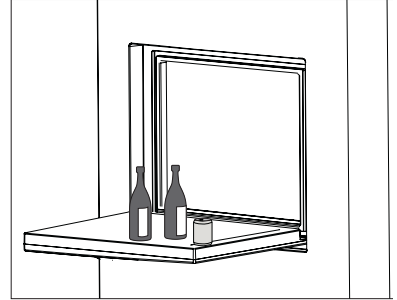
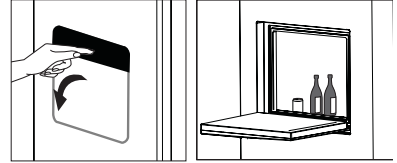
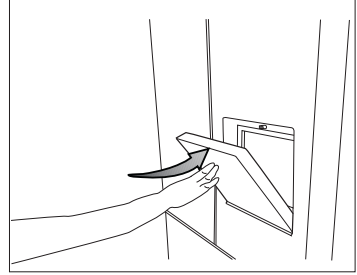
## Ürünün çalıştırılması

### 5.21 Damlama tepsisi

Pınarın kullanımı sırasında damlayan su, damlama tepsisinde birikir. Damlama tepsisini kendinize doğru çekerek veya köşesine bastırarak (modele göre değişebilir) çıkarın. Sünger veya yumuşak bir bezle suyu temizleyin.



Üründe bulunan mini bar bölmesi bas ve çek sistemi ile çalışmaktadır. Bu bölme açılmak istendiğinde ok yönünde bastırılması durumunda yavaşça açılıp kapanacaktır. Minibar bölmesinde yavaş açılma özelliği vardır. Bu bölme kapatılmak istendiğinde kapının üst tarafından ileri doğru bastırılarak kapıyı kapatabilirsiniz.



### 5.22 Mini Bar

#### (Bazı modellerde)

Mini Bar kapısı, buzdolabını kullanırken size ekstra konfor sağlar. Buzdolabının içinde bulunan kapı rafına, buzdolabının kapısını açmadan ulaşabilir, bu sayede sık kullandığınız yiyecek ve içeceklerinizi kolaylıkla buzdolabından alabilirsiniz. Buzdolabının kapısını sık sık açmayarak enerji tüketimini de azaltmış olursunuz.

Minibar kapısını açmak için minibara elinizle bastırıp geri çekin.

Minibar kapısı açıkken kapının iç yüzeyini, üzerine şişe ve bardaklarınızı kısa bir süre için koyabileceğiniz bir tabla olarak kullanabilirsiniz



**UYARI:** Tablanın üzerine kesinlikle oturmayın, tırmanmayın, asılmayın veya ağır nesneler koymayın. Buzdolabı zarar görebilir ve yaralanabilirsiniz.



**UYARI:** Mini Bar kapısının üzerinde kesinlikle hiçbir şey kesmeyin.

Düzenli aralıklarla temizlenmesi halinde ürünün kullanım ömrü uzar ve sık karşılaşılan sorunlar azalır.



**UYARI:** Buzdolabını temizlemeden önce fişini çekin.

- Temizlik için kesinlikle gaz, benzin ve benzeri maddeler kullanmayın.
- Temizlik için keskin ve aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan, gaz, benzin, cila vb. maddeler kullanmayın.
- Bir çay kaşığı karbonatı yarım litre suda eritin. Bir bezi bu sıvıyla ıslatıp iyice sıkın. Bu bezle buzdolabının içini silin ve ardından iyice kurula-  
yın.
- Lamba muhafazasına ve diğer elektrikli kısımlara su girmemesine dikkat edin.
- Buzdolabı uzun bir süre kullanılmıyacaksa, fişini çekin, içindeki tüm yiyecek ve içecekleri çıkarın, buzdolabını temizleyin ve kapısını aralık bırakın.
- Kapı contalarının temiz olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Gerekirse temizleyin.
- Kapı ve gövde raflarını çıkarmak için üzerindeki-  
lerin tümünü alın.  
Kapı raflarını yukarı doğru kaldırarak çıkarın.  
Temizleyip kuruladıktan sonra yukarıdan aşağıya doğru kaydırarak yerine takın.

## 6.1 Kötü kokuların önlenmesi

Buzdolaplarımızın üretiminde kokuya neden olacak hiçbir madde kullanılmamaktadır. Ancak uygun olmayan yiyecek saklama koşulları ve buzdolabı iç yüzeyinin gerektiği şekilde temizlenmemesine bağlı olarak koku ortaya çıkabilir. Bu sorunu önlemek için şunlara dikkat edin:

- Buzdolabının temiz tutulması önemlidir. Yemek artıkları vb. lekeler kokuya neden olabilir. Bu yüzden buzdolabını 15 günde bir karbonatlı suyla temizleyin. Kesinlikle deterjan veya sabun kullanmayın.
- Yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın. Ağız açık saklanan gıdalardan yayılan mikroorganizmalar kötü kokuya neden olur.
- Saklama süresi dolan ve bozulan gıdaları kesinlikle buzdolabında bekletmeyin.



Çay bilinen en iyi koku alıcılarından biridir. Çayda bulunan Catechin maddesinin molekülündeki açık hidroksil (OH) uçları, koku veren uçucu organikleri tutarak kötü kokuları temizler. Demlemiş olduğunuz çay posasını ağız açık bir kap içinde akşamdan buzdolabının içine yerleştirin ve en geç 12 saat sonra alın. Çay posasını buzdolabı içinde 12 saatten fazla tutarsanız, kokuya sebep olan organizmaları bünyesinde toplayacağı için kokunun kaynağı haline gelebilir.

## 6.2 Plastik yüzeylerin korunması

Buzdolabının plastik yüzeylerine zarar vereceği için sıvı yağları veya pişmiş yağlı yemekleri buzdolabına ağız açık kaplarda koymayın. Plastik yüzeylere yağ dökülmesi veya bulaşması durumunda ilgili bölgeyi hemen ılık suyla temizleyip kurulayın.

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

#### Buzdolabı çalışmıyor.

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

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

- Ortam çok soğuktur. >>> *Buzdolabını sıcaklığın 10 °C'nin altına düştüğü ortamlara kurmayın.*
- Kapı çok sık açılıp kapanmıştır. >>> *Buzdolabının kapısını çok sık açıp kapamamaya dikkat edin.*
- Ortam çok nemlidir. >>> *Buzdolabını çok nemli ortamlara kurmayın.*
- Sıvı içeren yiyecekler açık kaplarda saklanıyor olabilir. >>> *Sıvı içeren yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın.*
- Buzdolabının kapısı açık kalmıştır. >>> *Buzdolabının kapısını uzun süre açık tutmayın.*
- Termostat çok soğuk bir değere ayarlanmıştır. >>> *Termostatı uygun değere ayarlayın.*

#### Kompresör çalışmıyor

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

#### Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.

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

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

- Yeni ürün, eskisinden daha geniş olabilir. Daha büyük buzdolapları daha uzun süre çalışır.
- Oda sıcaklığı yüksek olabilir. >>> *Sıcak ortamlarda daha uzun süre çalışması normaldir.*
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek koyulmuş olabilir. >>> *Fiş yeni takıldığında ya da yeni yiyecek konulduğunda buzdolabının ayarlanan sıcaklığa ulaşması daha uzun zaman alır. Bu normaldir.*
- Buzdolabına yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> *Buzdolabına sıcak yemek koymayın.*
- Kapılar sık sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *İçeri giren sıcak hava buzdolabının daha uzun çalışmasına neden olur. Kapıları çok sık açmayın.*
- Dondurucu ya da soğutucu kapısı aralık kalmış olabilir. >>> *Kapıların tamamen kapalı olup olmadığını kontrol edin.*
- Buzdolabı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. >>> *Buzdolabının sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayın ve bu sıcaklığa ulaşmasını bekleyin.*
- Soğutucu ya da dondurucu kapı contası kirlenmiş, eskimiş, kırılmış ya da tam oturmamış olabilir. >>> *Contayı temizleyin ya da değiştirin. Hasarlı / kopuk kapı contası buzdolabının mevcut sıcaklığı korumak için daha uzun süre çalışmasına neden olur.*

## Sorun giderme

### Dondurucu sıcaklığı çok düşük ama soğutucu sıcaklığı yeterli.

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

### Soğutucu sıcaklığı çok düşük ama dondurucu sıcaklığı yeterli.

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

### Soğutucu bölme çekmecelerinde saklanan yiyecekler donuyor.

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

### Soğutucu ya da dondurucudaki sıcaklık çok yüksek.

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

### Sarsılma ya da gürültü.

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

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

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

### Buzdolabından rüzgar sesi geliyor.

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

### Buzdolabının iç duvarlarında terleme oluyor.

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

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

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

### Buzdolabının içi kötü kokuyor.

## Sorun giderme

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

### Kapı kapanmıyor.

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

### Sebzelikler sıkışmış.

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



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

## 8 Tüketici Hizmetleri

Değerli Müşterimiz,

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

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

Çağrı Merkezimize ayrıca [www.beko.com.tr](http://www.beko.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: Beko Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

**Beko Hizmet Merkezi**  
**444 1 404**

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

**Diğer Numara**  
**0.216.585 8 404**

Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
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)



# Garanti ile ilgili olarak müşterinin dikkat etmesi gereken hususlar

BEKO 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

# Garanti Belgesi

BEKO buzdolabının, kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik'in yetkili kıldığı Servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş 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 tamamlanıncaya 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;

-Tüketicie 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 yararlanamayı sürekli kılması,

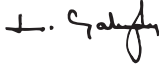
-Tamiri için gereken azami süresinin aşılması ,

-Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının 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 :  
Teslim Tarihi, Yeri :  
Fatura Tarihi, No :  
Satıcı Firma Ünvanı :

Adres :  
Tel-Faks :  
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza) :

57 1632 0000/AE