



*Buzdolabı  
Kullanma Kılavuzu*

*PRO 540 A  
A PRO 541 IX*

## Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde özenli bir şekilde ve detaylı kalite kontrollerinden geçirilerek imal edilmiş olan ürününüzü en iyi şekilde kullanmanızı dileriz.

Bu nedenle, ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunun tamamını okumanızı öneririz. Ürünün el değiştirmesi durumunda, ürünle birlikte kılavuzu da ürünün yeni sahibine vermeyi unutmayın.

### **Bu kılavuz, ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır.**

- Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.
- Geçerli güvenlik talimatlarına daima uyun.
- Kullanım kılavuzunu gelecekte kullanmak üzere kolay erişebileceğiniz bir yerde tutun.
- Lütfen ürünle birlikte verilen diğer tüm belgeleri de okuyun.

Bu kullanım kılavuzunun birkaç ürün modeline yönelik olabileceğini unutmayın. Bu kılavuz, değişik modeller arasındaki farklılıkları açıkça belirtmektedir.

	Önemli bilgiler ve faydalı ipuçları.
	Can ve mal riski.
	Elektrik çarpması riski.
	Bu ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatı uyarınca geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir.

# İÇİNDEKİLER

## 1 Güvenlikle ve Çevreyle İlgili Önemli Talimatlar 4

- 1.1 Genel Güvenlik . . . . . 4
- 1.1.1 Hidrokarbon (HC) Uyarısı . . . . . 5
- 1.1.2 Su Pınarı/Buz Makinesi Olan Ürünler İçin . . . 5
- 1.2 Kullanım Amacı . . . . . 6
- 1.3 Çocukların Güvenliği . . . . . 6
- 1.4 AEEE Direktifine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması: . . . . . 6
- 1.5 RoHS Direktifine Uygunluk: . . . . . 6
- 1.6 Ambalaj Bilgileri . . . . . 6

## 2 Buzdolabı 7

## 3 Ekran Görünümü 8

- 3.1 Açma/Kapatma Fonksiyonu . . . . . 9
- 3.2 Genel Ekran Görünümü . . . . . 9
- 3.3 Taze Gıda Bölmesi Ayar Fonksiyonu . . . . . 10
- 3.4 Hızlı Soğutma Fonksiyonu . . . . . 10
- 3.5 Dondurucu Bölme Ayarlama Fonksiyonu . . . 11
- 3.6 Hızlı Dondurma Fonksiyonu . . . . . 11
- 3.7 Özel Soğutma Bölmesi . . . . . 12
- 3.8 Ekonomik Çalıştırma Fonksiyonu . . . . . 13
- 3.9 Tatil Fonksiyonu . . . . . 13
- 3.10 Buz Makinesi . . . . . 13
- 3.11 Su Pınarı . . . . . 14
- 3.12 Çocuk Kilidi/Tuş Kilidi . . . . . 14
- 3.13 Filtre Sıfırlaması . . . . . 15
- 3.14 Sıcaklık Birimi Değiştirme Ekranı . . . . . 15

## 4 Hazırlık 16

- 4.1 Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler . . 16
- 4.2 Taze Gıda Bölmesiyle İlgili Tavsiyeler . . . . 16
- 4.3 İlk Kullanım . . . . . 16

## 5 Ürünün Çalıştırılması 17

- 5.1 İkili Soğutma Sistemi . . . . . 17
- 5.2 Taze Gıda Dondurma . . . . . 17
- 5.3 Donmuş Gıdaların Saklanmasıyla İlgili Tavsiyeler . . . . . 17
- 5.4 Gıdaların Yerleştirilmesi . . . . . 17
- 5.5 Derin Dondurmaya Dair Bilgiler . . . . . 18
- 5.6 Mavi Işık . . . . . 19
- 5.7 İyonizer . . . . . 19
- 5.8 Koku Filtresinin Tanımı ve Temizlenmesi . . . 19
- 5.9 Kapı Açık Uyarısı . . . . . 19
- 5.10 İç Aydınlatma . . . . . 19
- 5.11 Tatil Fonksiyonu . . . . . 19
- 5.12 Su Filtresi . . . . . 20
- 5.13 Su Bağlantısı . . . . . 21
- 5.14 Dâhili Filtrenin Buzdolabına Takılması/ Buzdolabından Sökülmesi . . . . . 21
- 5.15 Dâhili Su Pınarının Kullanımı . . . . . 23
- 5.16 Su Alma . . . . . 23
- 5.17 Su/Buz Pınarını Kullanmaya Başlamadan Önce . . . . . 24
- 5.18 Buz Kabı . . . . . 24
- 5.19 Kapı Rafları . . . . . 25
- 5.20 Ayarlı Kapı Rafı . . . . . 25
- 5.21 Cam Raflar . . . . . 25
- 5.22 Motorlu Cam Raflar . . . . . 26
- 5.23 Nem Kontrollü Sebzelik . . . . . 26
- 5.24 Özel Soğutma Bölmesi . . . . . 27
- 5.25 Dondurucu Çekmeceler . . . . . 27
- 5.26 Mentеше Ayarı . . . . . 28
- 5.27 Kapı Yön Değişimi . . . . . 28

## 6 Bakım ve Temizlik 29

- 6.1 Kötü Kokuların Önlenmesi . . . . . 29
- 6.2 Plastik Yüzeylerin Korunması . . . . . 29
- 6.3 İç Yüzey Temizliği . . . . . 30
- 6.4 Paslanmaz Çelik Dış Yüzeyler . . . . . 30

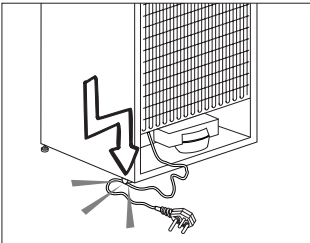
## 7 Sorun Giderme 31

# 1 Güvenlikle ve Çevreyle İlgili Önemli Talimatlar

Bu kısım, bedensel yaralanma ya da malın hasar görmesi riskinden korunmanıza yardımcı olacak güvenlik talimatları içermektedir. Bu talimatlara uyulmaması halinde ürün herhangi bir garanti kapsamında olmayacaktır.

## 1.1 Genel Güvenlik

- Bu ürün, ürünün güvenli kullanımı hakkında eğitildikleri ya da denetlendikleri takdirde ve risklerin ortadan kaldırıldığı şartlarda, 8 yaş ve üzeri çocuklar; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeterliliği tamamen gelişmemiş ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizlik ve bakım işlemleri, yetişkinler tarafından denetlenmediği takdirde çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.
- Kullanım esnasında bir arıza olması halinde ürünün fişini çekin.
- Üründe bir arıza olması durumunda, ürün, yetkili servis tarafından onarılan kadar çalıştırılmamalıdır. Elektrik çarpması riski vardır!
- Ürünü, cihazın değer levhasında bulunan değerler uyumlu bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize takın. Topraklama işlemi kalifiye bir elektrikçiye yaptırın. Şirketimiz, ürünün yerel düzenlemelere uygun şekilde topraklı bir prize kullanılmamasından doğan hasarlardan sorumlu tutulamaz.
- Ürünü kullanmıyorken fişi çekin.
- Ürünü asla üzerine su püskürterek veya dökerek yıkamayın! Elektrik çarpması riski vardır!
- Fişe asla ıslak elle dokunmayın!
- Ürünü prizden asla kabloyu çekerek çıkarmayın; her zaman fişi, prizden tutarak çekin.



- Priz gevşekse buzdolabının fişini takmayın.
- Buzdolabınızı asla elektrik tasarruf cihazlarına bağlamayın. Bu tür sistemler ürün için zararlıdır.
- Kurulum, bakım, temizlik ve onarım işlemleri sırasında ürünün fişini çekin.
- Ürünün kurulumunu ve elektrik bağlantılarını daima **Yetkili Servis**'e yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemlerin neden olduğu hasarlardan üretici sorumlu tutulamaz.
- Külahlı dondurmaları ve buz küplerini dondurucu bölmesinden çıkarır çıkarmaz yemeyin! Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir!
- Dondurulmuş gıdalara ıslak elle dokunmayın! Elinize yapışabilirler!
- Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölümüne koymayın. Patlayabilirler!
- Buzdolabını temizlemek ya da buzlarını çözmek için asla buhar ya da buhar destekli temizlik malzemeleri kullanmayın. Buhar, buzdolabınızda elektrik akımı olan bölgelere temas ederek kısa devreye veya elektrik çarpmasına neden olur!
- Buz çözmeyi hızlandırmak için üreticinin önerdiklerinin dışında mekanik gereçler ya da başka araçlar kullanmayın.
- Buzdolabınızdaki kapı ve çekmece gibi kısımları hiçbir şekilde destek veya basamak aracı olarak kullanmayın. Bu, ürünün devrilmesine veya parçalarının zarar görmesine neden olabilir.
- Soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Evaporatördeki gaz kanallarının, boru uzantılarının ve üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişine ve göz yaralanmalarına sebep olur.
- Buzdolabınızdaki havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyin ve herhangi bir cisimle kapatmayın.
- Alkol oranı yüksek içkileri, ağzlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştirin.
- Yangın ya da patlama riski olabileceğinden, ürünün yakınında gazlı spreyler kullanmayın!

## Güvenlikle ve Çevreyle İlgili Önemli Talimatlar

- Yanıcı ve yanıcı gaz ihtiva eden mamulleri (ör. sprey) ve patlayıcı maddeleri cihazınızda kesinlikle bulundurmayın.
- İçerisinde sıvı bulunan kapları ürünün üzerine yerleştirmeyin. Elektrikli bir parçanın üzerine su sıçraması elektrik çarpmasına ya da yangın tehlikesine yol açabilir.
- Hassas sıcaklık ayarı gerektiren ürünleri (aşılar, ısıya duyarlı ilaçlar, bilimsel materyaller vb.) buzdolabında saklamayın.
- Ürünü uzun bir süre kullanmayacaksanız fişini prizden çekin ve içerisindeki gıdaları çıkarın.
- Buzdolabınızda mavi ışık varsa bu ışığa optik aletlerle bakmayın.
- Ürünü yağmura, kara, güneşe ve rüzgara maruz bırakmak elektrik güvenliği açısından tehlikelidir.
- Mekanik kontrollü (termostatlı) ürünlerde, ürünü prizden çıkardıktan sonra fişini yeniden takmak için 5 dakika bekleyin.
- Ürünü kapasitesinden fazla doldurmayın. Kapı açıldığında buzdolabının içindekilerin düşmesi sonucu yaralanmalar veya hasar meydana gelebilir. Benzer sorunlar, ürün üzerine herhangi bir nesne yerleştirildiğinde de ortaya çıkabilir.
- Üründe kapı kolu bulunuyorsa ürünün yerini değiştirirken kapı kolundan çekmeyin. Kapı kolu gevşek olabilir.
- Ellerinizin ve gövdenizin herhangi bir bölümünü ürünün içerisinde bulunan hareketli parçalara sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Buzmakinesi çalışırken içine elinizi veya yabancı cisimler sokmayın.

### 1.1.1 Hidrokarbon (HC) Uyarısı


- Ürününüzdeki soğutma sistemi R600a içeriyorsa:

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

	Ürün hasar görmüşse ve gaz çıkışı gözlemlerseniz lütfen gazdan uzak durun; cilt temasında soğuk yanığına neden olabilir. ( R134 dâhil)
	Ürününüzdeki soğutma sistemi R134a gazı içeriyorsa bu uyarıyı dikkate almayın.
	Ürününüzün üretiminde kullanılan gazın türü, ürünün içinde sol tarafta yer alan plakada belirtilmektedir.
	<b>UYARI:</b> Ürünü kesinlikle ateşe atarak imha etmeyin.

### 1.1.2 Su Pınarı/Buz Makinesi Olan Ürünler İçin

- Soğuk su girişi basıncınız 1-5,5 bar arasında çalışmaktadır. Su basıncı 80 psi'yi (5,5 bar) aşarsa şebeke sisteminizde bir basınç sınırlama valfi kullanın. Şebeke basıncınız 1 barın altındaysa alçak basıncı kompanse etmek için yardımcı pompa kullanabilirsiniz. Su basıncını nasıl kontrol edeceğinizi bilmiyorsanız profesyonel bir su tesisatçısından yardım isteyin.
- Tesisatınızda su darbesi etkisi riski varsa söz konusu tesisatta daima su darbesi önleme ekipmanı kullanın. Tesisatınızda su darbesi etkisi olup olmadığından emin değilseniz profesyonel su tesisatçılarına danışın.
- Sıcak su girişine kurulum yapmayın.
- Yalnızca içme suyu kullanın.
- Hortumların donma riskine karşı gereken önlemleri alın. Su sıcaklığı çalışma aralığı minimum 0,6°C (33°F) ve maksimum 38°C (100°F) olmalıdır.

	<b>UYARI:</b> Ürünü kesinlikle 5,5 bar ve üzeri (80 psi) basınçlı soğuk su şebekesine bağlamayınız.
---	--


# Güvenlikle ve Çevreyle İlgili Önemli Talimatlar

## 1.2 Kullanım Amacı

- Bu ürün evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari kullanıma uygun değildir ve kullanım amacı dışında kullanılmamalıdır.
- Ürün yalnızca gıda saklamak için kullanılmalıdır.
- Üretici, yanlış kullanımdan ya da nakliyeden kaynaklanan herhangi bir hasarın sorumluluğu üstlenmemektedir.
- Ürünün satın alma tarihinden itibaren 10 yıl boyunca orijinal yedek parçalar sağlanacaktır.

## 1.3 Çocukların Güvenliği

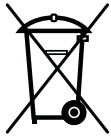
- Ürünün kapısında kilit varsa anahtar çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edilmelidir.
- Çocukların ürünle oynamaları önlenmelidir.



**TEHLİKE:**  
Eski buzdolabınızı ya da dondurucunuzu atmadan önce:

- Çocuklar içinde kalabilir.
- Kapılarını çıkarın.
- Çocukların ürünün içine kolayca girmesini önlemek için rafları yerinde bırakın.

## 1.4 AEEE Direktifine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması:



Bu ürün AB AEEE Direktifine (2012/19/AB) uygundur. Bu üründe, atık elektrikli ve elektronik donanımları (AEEE) belirten bir sınıflandırma sembolü bulunmaktadır. Bu ürün, tekrar kullanılabilen ve geri dönüşüm için uygun olan yüksek


kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Atık ürünü kullanım ömrünün sonunda normal evsel atıklarla veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik ürünlerin geri dönüşümüyle ilgilenen bir toplama merkezine iade edin. Bu toplama merkezlerini öğrenmek için lütfen yerel yönetimle irtibata geçin.

## 1.5 RoHS Direktifine Uygunluk:

Satın almış olduğunuz bu ürün AB RoHS Direktifine (2011/65/AB) uygundur. Ürün, bu Direktifte belirtilen zararlı ve yasak malzemeleri içermez.

## 1.6 Ambalaj Bilgileri

- Ürünün ambalaj malzemeleri, Ulusal Çevre Mevzuatına uygun geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj malzemelerini evsel atıklarla veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Bu malzemeleri, yerel makamların belirlediği geri dönüşüm noktalarına götürün.



**TEHLİKE:**  
**Yangın ya da Patlama Riski:**

- Yanıcı soğutucu malzeme kullanılmaktadır.
- Buzdolabının buzlarını çözmek için mekanik cihazlar kullanmayın.
- Temizlik için kimyasal madde kullanmayın.
- Soğutucu borusunu delmeyin.
- Soğutucu borusu delinirse yalnızca eğitimli servis personeli tarafından onarılmalıdır.
- Bu üründe temizlik yapmadan önce onarım kılavuzuna/ kullanım kılavuzuna başvurun. Tüm güvenlik uyarıları dikkate alınmalıdır.
- Ürünü federal ya da yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

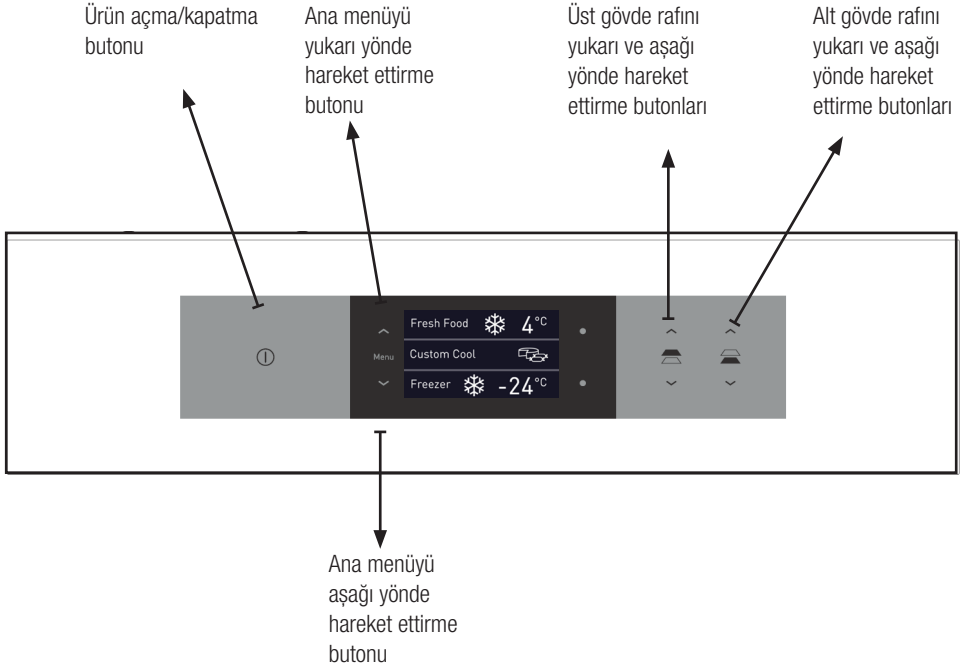


- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1.</b> Su filtresi</p> <p><b>2.</b> Kapı rafı</p> <p><b>3.</b> Gövde rafı (ayarlanabilir yükseklik)</p> <p><b>4.</b> Su pınarı</p> <p><b>5.</b> Galon kapı rafı (ayarlanabilir yükseklik)</p> <p><b>6.</b> Koku önleyici filtre</p> <p><b>7.</b> Sebzelik / Everfresh bölmesi</p> <p><b>8.</b> Kontrol ekranı</p> | <p><b>9.</b> Özel sıcaklık bölgesi</p> <p><b>10.</b> Buz makinesi</p> <p><b>11.</b> Barkod etiketi (tanıtım plakası)</p> <p><b>12.</b> Kondenser</p> <p><b>13.</b> Buz kabı</p> <p><b>14.</b> Üst çekmece</p> <p><b>15.</b> Alt çekmece</p> |
|---|---|

### Tüm modeller için geçerli olmayabilir



Bu kullanım kılavuzunda yer alan şekiller şematiktir ve ürününüzle birebir örtüşmeyebilir. İlgili parçalar ürününüzde bulunmuyorsa söz konusu bilgiler diğer modeller için geçerli demektir.



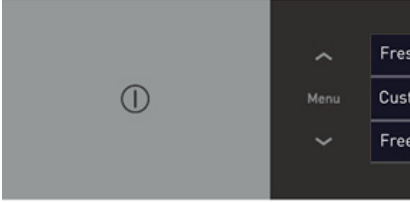
### Tüm modeller için geçerli olmayabilir



Bu kullanım kılavuzunda yer alan şekiller şematiktir ve ürününüzle birebir örtüşmeyebilir. İlgili parçalar ürününüzde bulunmuyorsa söz konusu bilgiler diğer modeller için geçerli demektir.




## 3.1 Açma/Kapatma Fonksiyonu



Ürünü açmak için butona basın. Ürün 10 saniye içinde açılır. Kapatmak için açma /kapatma düğmesine 3 saniye basılı tutun. Ürünü tekrar açmak için açma/kapatma düğmesine basmanız yeterlidir. 10 saniye içerisinde ekran kapanır.

## 3.2 Genel Ekran Görünümü

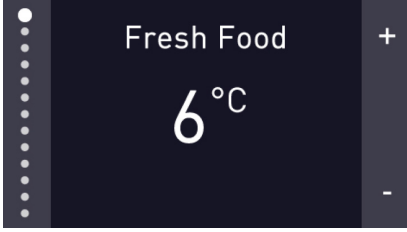
Fresh Food		4°C
Custom Cool		
Freezer		-24°C
Fresh Food		4°C
Custom Cool		
Freezer		-24°C

Bu ekran, ürünün kapısını açtığınızda göreceğiniz ana ekrandır. Ürün 3 ana bölmeden oluşmaktadır.

- Taze yiyecek bölümü.
- Özel soğutma bölümü
- Dondurucu bölümü

Bu bölmelerin mevcut sıcaklıklarını ekrandan görebilirsiniz. Ekrandaki kar sembolü hızlı soğutma/dondurma işlemleri süresince görünür.

### 3.3 Taze Gıda Bölmesi Ayar Fonksiyonu



Bu fonksiyon taze gıda soğutucu bölme sıcaklık ayarını yapmanızı sağlar. "+" , "-" düğmelerine basarak buzdolabının sıcaklığını sırasıyla 1,2,3,4,5,6,7,8 °C (33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46°F) dereceye ayarlayabilirsiniz.

Not: Buzdolabının istenen sıcaklığa tam olarak gelebilmesi için 24 saat beklenmelidir.

### 3.4 Hızlı Soğutma Fonksiyonu



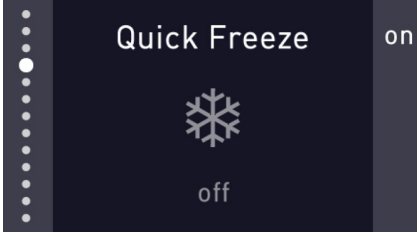
Hızlı Soğutma düğmesine bastığınızda, bölmenin sıcaklığı ayarlanan değerden daha düşük olacaktır. Bu fonksiyonu, soğutucu bölmeye konulan ve hızlı soğuması istenen yiyecekler için kullanabilirsiniz. Büyük miktarda taze yiyecek soğutmak istiyorsanız bu özelliği yiyecekleri buzdolabına yerleştirmeden önce etkinleştirmeniz tavsiye edilir. Hızlı soğutma fonksiyonu devredeyken Hızlı soğutma göstergesi yanar ve set değeri otomatik olarak 1 °C ye ayarlanır. Hızlı soğutma fonksiyonu devredeyken ana ekranda kar sembolü görünür. Bu fonksiyonu iptal etmek için off düğmesine basın. Kar sembolü ana ekrandan silinir ve ürün önceki ayarlarına geri döner. Hızlı Soğutma fonksiyonu iptal edilmezse 2 saat sonra ya da soğutucu bölme yeterli soğukluğa ulaştığında otomatik olarak iptal olur. Elektrik kesintisi sonrası bu fonksiyon devre dışı kalır.

### 3.5 Dondurucu Bölme Ayarlama Fonksiyonu



Dondurucu bölmenin sıcaklık ayarını yapmanızı sağlar. “+”, “-” düğmelerine basarak dondurucu bölme sıcaklığını sırasıyla -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C (0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12°F) dereceye ayarlayabilirsiniz.

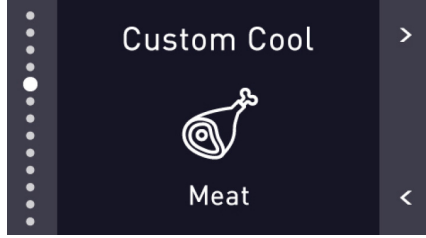
### 3.6 Hızlı Dondurma Fonksiyonu



Çok miktarda taze yiyecek dondurmak istiyorsanız yiyecekleri dondurucu bölme koymadan önce Hızlı dondurma düğmesini kullanın.

Hızlı dondurma fonksiyonu devredeyken hızlı dondurma göstergesi yanar ve set değeri otomatik olarak -27 °C'ye ayarlanır. Bu fonksiyonu iptal etmek için off düğmesine basın. Hızlı dondurma göstergesi söner ve ürün normal ayarlarına geri döner. Hızlı dondurma fonksiyonu iptal edilmezse 25 saat sonra ya da dondurucu bölmesi yeterli soğukluğa ulaştığında otomatik olarak iptal olur. Elektrik kesintisi sonrası bu fonksiyon hatırlanarak kaldığı yerden devam ettirilemez.

### 3.7 Özel Soğutma Bölmesi



Gıdalar bu bölmede 4 farklı modda muhafaza edilebilir. Menüden "Şarküteri", "Sebze", "Et", ve "Balık" modlarını seçebilirsiniz.

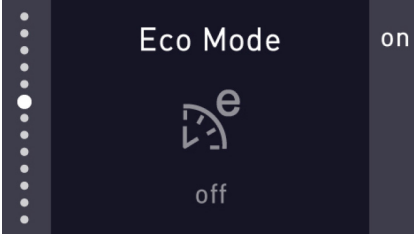
**Şarküteri:** Peynir ve kahvaltılık gıdalarınızı saklamak için kullanabileceğiniz özel soğutma modudur.

**Sebze :** Sebzelerinizi saklamak için kullanabileceğiniz özel soğutma modudur.

**Et :** Etlerinizi saklamak için kullanabileceğiniz özel soğutma modudur.

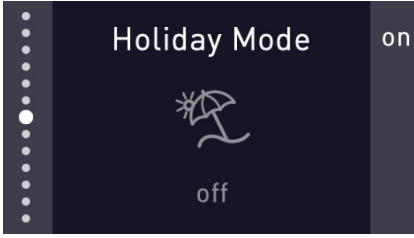
**Balık :** Balıklarınızı saklamak için kullanabileceğiniz özel soğutma modudur.

### 3.8 Ekonomik Çalıştırma Fonksiyonu



Eko mod, ürününüzü daha az enerji kullanarak çalışma özelliğidir. Eko mod fonksiyonunu çalıştırmak ve iptal etmek için kullanılır. Eko mod fonksiyonu açık olduğunda Eko mod göstergesi yanar. Eko mod "ON" (Açık) olduktan en az 6 saat sonra buzdolabı en ekonomik moda çalışmaya başlar.

### 3.9 Tatil Fonksiyonu



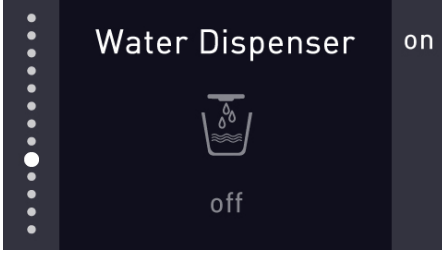
Tatile gidiyorsanız veya ürünü uzun süre boyunca kullanmayacaksanız bu modu etkinleştirebilirsiniz. Dondurucu bölmedeki gıdalarınız soğukluğunu muhafaza ederek korunmaya devam eder. Bu moddayken taze gıda bölmesine yiyecek koymayın. Tatil modunu etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için Tatil modu menüsünden açma/kapama tuşuna basabilirsiniz.

### 3.10 Buz Makinesi



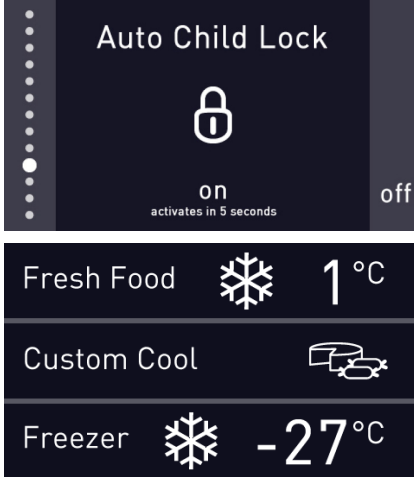
Üründen buz almak için kullanılan ve otomatik çalışan buz makinesidir. Bu menüyü kullanarak buz makinesini "on" (açık) ya da "off" (kapalı) hale getirebilirsiniz. Oluşturulan buzlar buz kabında birikir.

### 3.11 Su Pınarı



Bu menüyü kullanarak su pınarını “on” (açık) ya da “off” (kapalı) hale getirebilirsiniz. Buzdolabınızdan su almak için su pınarı kolunu bardağınızla itin.

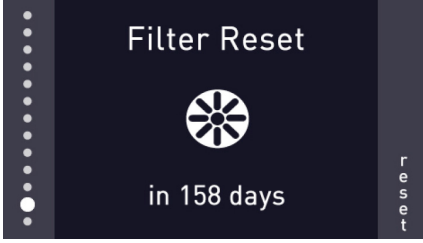
### 3.12 Çocuk Kilidi/Tuş Kilidi



Çocuk kilidi sayfası , çocukların ürün ayarlarını değiştirmesini engellemek için kullanılan bir özelliktir.

Çocuk kilidi sayfasında “on “ (açma) tuşuna basıldıktan 5 saniye sonra ekranda bir kilit simgesi belirir ve böylece kilit etkinleşir. Bu fonksiyon aktifken butonlar çalışmaz. Kilidi devre dışı bırakmak için herhangi bir tuşa bastığınızda ekranda “Çocuk kilidini iptal etmek istiyor musunuz?” yazısı belirir. “Evet” tuşuna basılırsa bu moddan çıkılır.

### 3.13 Filtre Sıfırlaması



Su filtresi suda bulunan yabancı partikülleri süzmek için kullanılır ve belirli bir kullanım ömrü vardır. Bu menü, buzdolabında kullanılan Su Filtresinin değiştirme zamanını izlemek için kullanılır. Sayaç, bir filtre takıldığında bu menüden "reset" (sıfırlama) seçeneğinin seçilmesiyle başlar. Filtrenin kullanım ömrünü tamamlamasına kaç gün kaldığını görebilirsiniz. Filtrenin değiştirilmesi gerektiğinde ekranda bir uyarı gösterilir.

NOT: Uyarıyı gördüğünüzde filtrenizi değiştirin. Filtre değişim uyarısı çıktıktan sonra reset tuşuna basılmadığı sürece, filtre değişimi uyarı sayfası günde bir kere uyarı olarak karşınıza çıkacaktır.

### 3.14 Sıcaklık Birimi Değişirme Ekranı



Bu menüden sıcaklık birimini santigrat veya fahrenheit olarak ayarlayabilirsiniz.

## 4 Hazırlık

### 4.1 Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler



Buzdolabını elektrik tasarrufu sağlayan sistemlere bağlamak, üründe hasara neden olabileceği için risklidir.

- Buzdolabınızın kapılarını uzun süre açık tutmayın.
- Buzdolabınıza sıcak yiyecek ya da içecek koymayın.
- Buzdolabını kapasitesinden fazla doldurmayın. Buzdolabının içerisindeki hava dolaşımı engellendiğinde soğutma kapasitesi düşer.
- Buzdolabını doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlere koymayın. Ürününcü ocak, fırın, ısıtıcı ünite ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm uzağa, elektrikli fırınlardan ise en az 5 cm uzağa kurun.
- Yiyeceklerinizi buzdolabında kapalı kaplarda saklamaya dikkat edin.
- Dondurucu bölmenin çekmece rafını çıkararak buzdolabının dondurucu bölümüne maksimum miktarda yiyecek koyabilirsiniz. Buzdolabının belirtilen enerji tüketimi değeri, dondurucu bölme rafı veya çekmece çıkarılmışken ve buzdolabı maksimum miktarda yiyeceklerle doldurulmuşken belirlenmiştir. Dondurulacak yiyeceklerin şekillerine ve boyutlarına göre bir raf ya da çekmece kullanılmasında bir sakınca yoktur.
- Donmuş yiyeceklerin soğutucu bölmede çözündürülmesi hem enerji tasarrufu sağlar hem de yiyeceklerin kalitesini muhafaza eder.



Buzdolabınızın bulunduğu odanın ortam sıcaklığı en az 10°C/50°F olmalıdır. Buzdolabınızın bundan daha soğuk ortamlarda çalıştırılması, ürünün verimliliği açısından tavsiye edilmez.



Buzdolabının içi iyice temizlenmelidir.



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

### 4.2 Taze Gıda Bölmesiyle İlgili Tavsiyeler

- Gıdaların taze gıda bölümündeki sıcaklık sensörüne temas etmemesini sağlayın. Taze gıda bölümünün ideal saklama sıcaklığını sürdürebilmesi için bu sensörün gıdalar tarafından engellenmemesi gerekir.
- Ürünün içerisine sıcak yiyecek ve içecek koymayın.

### 4.3 İlk Kullanım

Ürünü kullanmaya başlamadan önce, tüm hazırlıkların "Güvenlikle ve çevreyle ilgili önemli talimatlar" ve "Montaj Talimatı" bölümlerinde verilen talimatlara uygun bir şekilde yapılabildiğini kontrol edin.

- Buzdolabının içini "Bakım ve temizlik" bölümünde tavsiye edildiği şekilde temizleyin. Buzdolabını çalıştırmadan önce iç bölümün kuru olup olmadığını kontrol edin.
- Buzdolabının fişini topraklı bir prize takın. Buzdolabının kapısı açıldığında iç aydınlatma yanar.
- Buzdolabını, içerisine hiç yiyecek koymadan 6 saat boyunca çalıştırın ve zorunda olmadıkça ürünün kapısını açmayın.



Kompresör çalışmaya başladığında bir ses duyarsınız. Soğutma sistemi içinde kapalı halde bulunan sıvı ve gazlar kompresör çalışmıyor olsa da ses çıkarabilir ve bu durum gayet normaldir.



Buzdolabının ön kenarları sıcak olabilir. Bu, normal bir durumdur. Bu alanlar, yoğunlaşmayı önlemek üzere sıcak olacak şekilde tasarlanmıştır.



## 5 Ürünün Çalıştırılması

### 5.1 İki Soğutma Sistemi

Buzdolabınız, taze gıda bölmesini ve dondurucu bölmesini soğutmak için iki ayrı soğutma sistemi ile donatılmıştır. Böylece, taze gıda bölmesindeki ve dondurulmuş gıda bölmesindeki hava ve kokular birbirine karışmaz. Bu iki ayrı soğutma sistemi sayesinde, soğutma hızı diğer buzdolaplarından çok daha yüksektir. Aynı zamanda, buz çözme işlemi ayrı olarak yapıldığından güç tasarrufu da sağlanmış olur.

### 5.2 Taze Gıda Dondurma

- Yiyecekleri buzdolabına yerleştirmeden önce sarın veya kapaklı bir kaba koyun.
- Sıcak yiyeceklerin ve içeceklerin buzdolabına konulmadan önce oda sıcaklığına düşmesi gerekir.
- Dondurmak istediğiniz gıda maddeleri kaliteli ve taze olmalıdır.
- Gıda maddelerini ailenizin günlük veya öğünlük ihtiyacına göre porsiyonlara ayırın.
- Gıda maddeleri kısa süre saklanacak olsa bile, kurumalarını önlemek için bu maddeleri hava geçirmeyecek şekilde paketleyin.
- Besinleri paketlenmede kullanılan malzemeler soğuşa, neme, yırtılmaya, kokuya, yağa ve aside karşı dayanıklı olup hava geçirmemelidir. Ayrıca, iyi kapatılmalı, kullanışlı ve derin dondurucularda kullanıma elverişli malzemeden yapılmış olmalıdır.
- Dondurulmuş gıdalar çözüldükten sonra derhal kullanılmalı ve kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.
- Çok fazla miktarda yiyeceği bir seferde dondurmayın. Yiyeceklerin kalitesinin en iyi şekilde korunabilmesi, bunların içlerine kadar olabildiğince çabuk bir şekilde dondurulması ile mümkündür.
- Sıcak yiyeceklerin dondurucu bölmeye koyulması, soğutma sisteminin, bu yiyecekler kaskatı bir şekilde donuncaya kadar devamlı olarak çalışmasına yol açar.

### 5.3 Donmuş Gıdaların Saklanmasıyla İlgili Tavsiyeler

- Satın aldığınız dondurulmuş gıdalar, gıda üreticisinin belirlediği koşullara ve sıcaklığa göre saklanmalıdır.
- Dondurulmuş gıda üreticisinin ve satıcısının sağladığı yüksek kalitenin korunabilmesi için aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir:
  1. Paketleri satın aldıktan sonra olabildiğince kısa bir süre içinde dondurucuya koyun.
  2. Paket içeriğinin etiketlenmiş ve tarihli olduğundan emin olun.
  3. Paketin üzerindeki "Son Kullanma" tarihinin geçmediğinden emin olmak için kontrol edin.

### 5.4 Gıdaların Yerleştirilmesi

Dondurucu bölme rafları	Et, balık, dondurma, sebze vb. çeşitli donmuş gıdalar.
Yumurtalık	Yumurta
Soğutucu bölme rafları	Tencere, kapalı tabak ve kapalı kaplardaki gıdalar
Soğutucu bölme kapı rafları	Küçük ve paketlenmiş gıdalar ya da içecekler (süt, meyve suyu, bira gibi)
Sebzelik	Sebzeler ve meyveler
Özel soğutma bölümü	Şarküteri ürünleri (peynir, tereyağı, salam vb.)

## Ürünün Çalıştırılması

### 5.5 Derin Dondurmaya Dair Bilgiler

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

Gıda maddelerinin tazeliğini (derin dondurucuda -18 °C / 0°F ve daha düşük sıcaklıklarda) aylarca koruyabilirsiniz.



Gıda maddelerini ailenizin günlük veya öğünlük ihtiyacına göre porsiyonlara ayırın.



Gıda maddeleri kısa süre saklanacak olsa bile, kurumalarını önlemek için bu maddeleri hava geçirmeyecek şekilde paketleyin.



Dondurulmuş gıdalar çözüldükten sonra derhal kullanılmalı ve kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.

İkili soğutma sistemiyle buzdolabı ve dondurucu sistemleri, uzun süreli gıda ömrü beklentisini karşılamak için net, tutarlı sıcaklıkları ve uygun nemlilik seviyelerini muhafaza etmek için tasarlanmıştır. İkili soğutma, taze gıda kokularının donmuş gıdalara ve buza geçmesini engeller ve taze gıda bölmesinde bulunan havadaki nemi dondurmaz.

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

Dondurulacak gıda maddeleri daha önce dondurulan yiyeceklerin kısmen çözümlerini önlemek için onlarla temas ettirilmemelidir.

Dondurucu Bölme Ayarı	Soğutucu Bölme Ayarı	Açıklamalar
-18°C / 0°F	4°C / 39°F	Bu, tavsiye edilen normal ayardır.
-20°C / -4°F	3°C / 37°F	Bu ayarlar, ortam sıcaklığı 30°C/86°F'den fazla olduğunda tavsiye edilmektedir.
Hızlı Dondurma	4°C / 39°F	Yiyeceklerinizi kısa zamanda dondurmak istediğinizde kullanın. İşlem bittiği zaman buzdolabınız önceki konumuna geri döner.
-24°C / -12°F	2°C / 35°F	Ortamin sıcak olmasından veya kapının sık açılıp kapanmasından dolayı soğutucu bölmenizin yeterince soğuk olmadığını düşünüyorsanız bu ayarları kullanın.
-18°C / 0°F veya daha soğuk	Hızlı Soğutma	Bu fonksiyonu, soğutucu bölmeye çok fazla yiyecek koyduğunuzda veya yiyeceklerinizi hızlı bir şekilde soğutmak istediğinizde kullanın. Hızlı Soğutma fonksiyonunu yiyecekleri yerleştirmeden 4-8 saat önce etkinleştirmeniz önerilir.

**Önerilen Kullanım Sıcaklığı: Soğutucu : 4°C / 39°F Dondurucu : -18°C / 0°F**

### 5.6 Mavi Işık

#### (Tüm modeller için geçerli olmayabilir)

Buzdolabının sebzelikleri mavi bir ışıkla aydınlatılır. Sebzeliklerde saklanan gıdalar mavi ışığın dalga boyu etkisiyle fotosentez yapmaya devam ederek tazeliklerini korur ve sebzelerin vitamin değerleri artar.

### 5.7 İyonizer

#### (Tüm modeller için geçerli olmayabilir)

Hava, soğutucu bölmenin hava kanalındaki iyonlaştırıcı sistem sayesinde iyonlaşır. Bu sistem sayesinde, havadaki bakteriler ve kötü koku veren moleküller ortadan kalkmış olur.

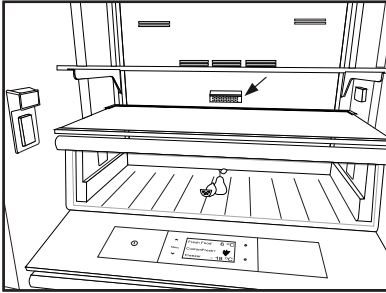
### 5.8 Koku Filtresinin Tanımı ve Temizlenmesi

#### (Tüm modeller için geçerli olmayabilir)

Koku filtresi ürününüzde oluşan nahoş kokuları engeller.

Koku filtresini temizlemek için;

1. Koku filtresinin kurulduğu kapağı ön kısımdan aşağı doğru çekin ve kendinize doğru çekerek sökün.



2. Filtreyi 12 saat boyunca güneş ışığı altında bırakın. Bu süre zarfında filtre temizlenecektir.
3. Filtreyi tekrar yerine takın.



Koku filtresi yılda bir kere temizlenmelidir.

### 5.9 Kapı Açık Uyarısı

(Tüm modeller için geçerli olmayabilir) Ürünün kapısı 1 dakika boyunca açık kalırsa sesli bir uyarı verilir. Bu sesli uyarı, kontrol panelindeki herhangi bir tuşa basıldığında veya kapı kapatıldığında kesilir.

### 5.10 İç Aydınlatma

İç aydınlatmada LED tipi bir lamba kullanılır. Bu lambadaki herhangi bir sorun için yetkili servisle iletişime geçin.

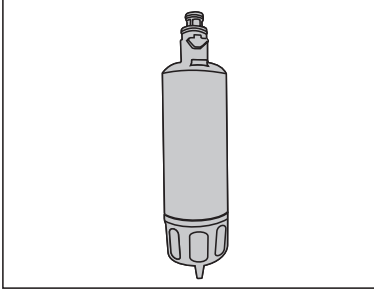
Bu üründe kullanılan lamba/lambalar, ev/oda aydınlatması için uygun değildir. Bu lambanın kullanım amacı, kullanıcıya gıda ürünlerini buzdolabına/buzluğa güvenli ve rahat bir şekilde yerleştirmesi konusunda yardımcı olmaktır.

### 5.11 Tatil Fonksiyonu

Etkinleştirmek için kontrol panelinden gücü kesin. Üniteyi boşaltın ve üniteye temiz havanın girmesi ve içerisinde kuru kalması için kapıları aralık kalacak şekilde sabitleyin. Ürününüzün kontrol ekranından tatil modu menüsünü seçerek etkinleştirin.

### 5.12 Su Filtresi

Su filtresi suda bulunan yabancı partikülleri süzmek için kullanılır ve belirli bir kullanım ömrü vardır. Su filtresi suyu mikroorganizmalardan ayırmaz. Ürününüzde, buzdolabının içerisinde kullanılması için dâhili bir su filtresi yer almaktadır. Filtrenin parça numarası 4874960100'dür. Değişim için filtre sipariş ederken bu parça numarasını kullanabilirsiniz.



Su filtresinin kullanım ömrü 6 aydır.

### 5.13 Su Bağlantısı

**(Tüm modeller için geçerli olmayabilir)**

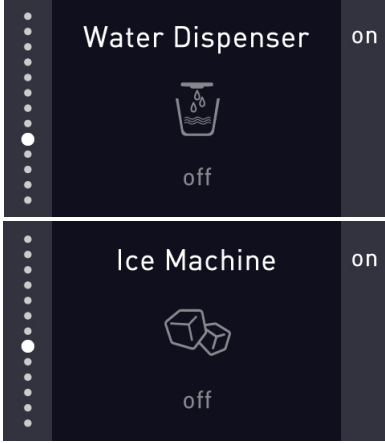
Buzdolabınızda harici veya dâhili bir filtre bulunabilir. Su filtresini takmak için aşağıdaki şekillere bakarak talimatları uygulayın:



Ürüne şebeke bağlantısı yapmak için montaj talimatına bakın.

### 5.14 Dâhili Filtrenin Buzdolabına Takılması/Buzdolabından Sökülmesi

Öncelikle, kontrol ekranından buz makinesini ve su pınarını "OFF" (Kaplı) konuma getirin.



#### Filtreyi ürüne takmak için;

1. Taze gıda bölmesinin sol üst köşesinde bulunan su filtresi kapağını, ön tarafına hafifçe basarak açın.
2. Su filtresini açılı pozisyonda şekilde gördüğünüz gibi yuvasına iterek oturtun. Ardından, filtreyi yatay pozisyona getirin ve kapağı bastırarak kapatın.

#### Filtreyi üründen sökmek için;

1. Taze gıda bölmesinin sol üst köşesinde bulunan su filtresi kapağını, ön tarafına hafifçe basarak açın.
2. Su filtresini aşağı yönlü açılı pozisyona getirerek kendinize doğru çekin ve çıkarın.



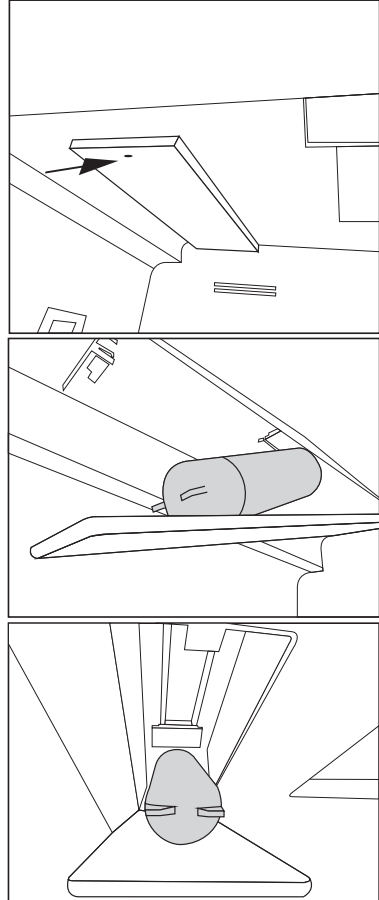
Su filtresi çıkarıldıktan sonra birkaç damla suyun gelmesi normaldir.

3. Su filtresi kapağını tekrar hafifçe yukarı ittirerek kapatın.
4. Bu moddan çıkmak için "ON" (Açık) konuma getirin.

Su filtresi olmadan buz makinesini ve su pınarını kullanmak isterseniz by-pass kapağını su filtresini taktığınız şekilde monte edin.



Su filtresi veya by-pass kapağı takılı olmadan su pınarı ve buz makinesi kesinlikle kullanılamaz. Aksi takdirde, o bölgeden su akar.





Su filtreleme sistemi ilk defa kullanıldığında ya da filtre değişimi sonrasında, tüm havanın sistemden temizlenmesi ve filtrenin su hatlarının temizlenmesine yardımcı olması gerekir. Su pınarı olan modellerde 15 litre (4 galon) su boşaltın. Su filtreleme sistemi kullanılmayacaksa filtre sökülerek su filtresi by-pass moduna getirilebilir.

### 5.15 Dâhili Su Pınarının Kullanımı

#### (Tüm modeller için geçerli olmayabilir)

Buzdolabını su kaynağına bağladıktan veya su filtresini değiştirdikten sonra, su sistemini temizlemek için su pınarı koluna 5 saniye boyunca basılı tutun ve sağlam bir kap kullanın. Ardından, 5 saniye süreyle elinizi çekin ve su akmaya başlayana kadar bu döngüye devam edin. Su akmaya başladığında, 15 litre su alana kadar bu işlemi devam edin. Bu işlem filtredeki ve su pınarı sistemindeki havayı boşaltır, su filtresini kullanıma hazırlar. Sistemden hava geldiği zaman pınardan su fişkirabilir.

İlk dolum süresince ve yüksek miktarda su boşaltılması sonrasında suyun buzdolabı sıcaklığına soğutulması 24 saat sürer.



60 saniye boyunca sürekli olarak su aldıktan sonra, su pınarı, taşmayı önlemek için su vermeyi durdurur. Su almaya devam etmek için pınar koluna tekrar basın.



Ürün su kaynağına bağlandığında üründe herhangi bir su sızıntısı görülürse servisi arayın.



Su pınarınızın siz su aldıktan sonra yalnızca birkaç damla su sızdırması normal bir durumdur.

### 5.16 Su Alma

Su pınarı koluna basarken pınarın ağzının altına bir kap tutun.

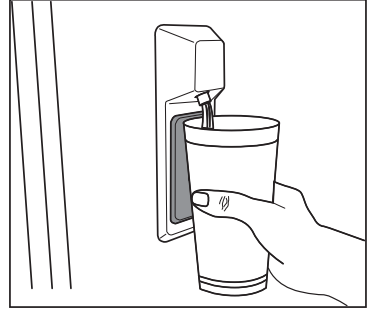
Su almayı bırakmak için pınar kolunu bırakın.



Ürün su kaynağına yeni bağlandıktan sonra pınardan alınan ilk birkaç bardak suyun ılık olması normaldir.



Su pınarı uzun süre kullanılmamışsa veya ilk defa kullanılacaksa temiz su elde etmek için ilk 6 bardak suyu dökün.



### 5.17 Su/Buz Pınarını Kullanmaya Başlamadan Önce

- Su basıncı 1 barın altındaysa ya da bir damacana kullanılacaksa ayrı bir su pompası kullanılmalıdır.
- Buzdolabının su sistemi soğuk su hattına bağlanmalıdır. **Sıcak su hattına bağlanmamalıdır.**
- Su pınarının sorunsuz şekilde çalışması için su basıncı 1-5,5 bar arasında olmalıdır.
- Buzmatikten ilk defa buz elde etmek için yaklaşık 12 saat beklemeniz gerekir. Buz kabında yeterli miktarda buz yoksa buzmatikten buz alınamayabilir.

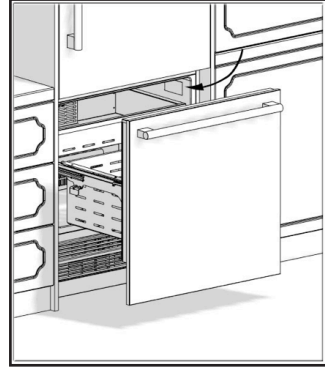


Sayfa 5'teki "1.1.2 su pınarlı ürünler için" bölümünü okumadan ve doğrulamadan su pınarını kullanmayın.

### 5.18 Buz Kabı

Buz kabı, buz makinesinden dökülen buzları toplamak için kullanılır. Buz yapmak için kabın içerisine su koymayın. Aksi takdirde kırılabilir. Buz kabı yiyeceklerin saklanması için kullanılmaz.

Buz kabını çıkarmak için dondurucu çekmecesini sonuna kadar çekin ve kabı dışarı çıkarın. Yeniden takmak için çekmece taşıyıcısını dışarı çekin ve kabın altını taşıyıcıya hizalayın. Aşağıdaki görsele bakın.



Kullanım şartlarına bağlı olarak buz küpleri 5 gün kullanılmazsa birbirine yapışabilir. Bu nedenle, ürünle birlikte gelen buz küpü küreğini kullanarak buzları kırabilirsiniz.

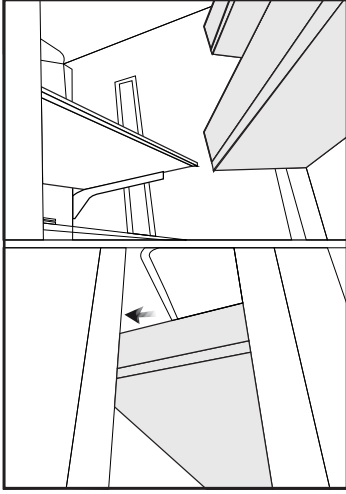
Buz saklama kabı çıkarıldığında, kontrol ekranından buz makinesi kapatılmalıdır.





## 5.19 Kapı Rafları

Bir kapı rafını sökmek için rafı altından tutup kaldırın ve dışarı doğru kaydırın. Görseli inceleyin.



Kapının açılması 90° ile sınırlandırılmışsa bir saklama çekmecesinde ya da cam rafın çıkarılmasından önce kapı raflarının sökülmesi gerekebilir.

## 5.20 Ayarlı Kapı Rafı

**(Tüm modeller için geçerli olmayabilir)**

Ayarlı kapı rafını yerinden çıkarmadan sağda ve solda bulunan butonlara basılı tutarak istediğiniz konumu ayarlayın. Ayarlı kapı rafını çıkarmak için butonlara basılı tutup, rafı tamamen yukarı kaldırıp kendinize doğru çekin. Kapı rafını yeniden takmak için kapıdaki yerine yerleştirin ve butonlara basarak aşağıya kaydırın. Görseli inceleyin.



## 5.21 Cam Raflar

**(Tüm modeller için geçerli olmayabilir)**

Ürününüzde bulunan cam raflar arkadan askılı ve manuel olarak yüksekliği ayarlanır özelliğe sahiptir.

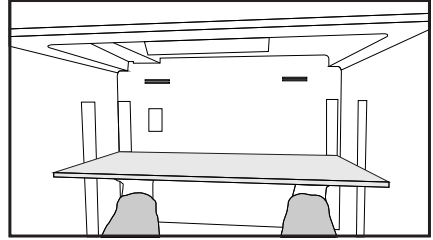
Bir cam rafı sökmek, takmak ve ayarlamak için aşağıdaki talimatları izleyin.



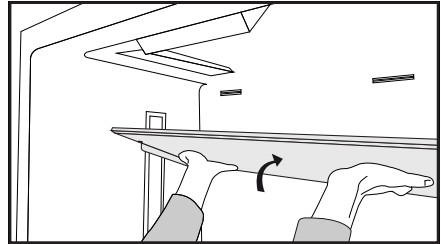
**DİKKAT:**

Cam raflar boş olacaktır.

1. Arkadan askılı cam rafları aşağıdaki şekilde tutun. Ellerinizi arka kısımda olmalıdır. Rafı alttan sağlam şekilde tuttuğunuzdan emin olun.



2. Cam rafın ön tarafını aşağıdaki şekilde gibi kaldırın ve açılı konuma getirin.



3. Açılı konuma geldiğinde askıdaki tırnaklar serbest kalır, cam raf yukarı ve aşağı yönde hareket eder. Konumu bu şekilde ayarlayabilirsiniz.

4. Cam rafı çıkarmak için en üste kaldırın ve kendinize doğru çekerek çıkarın.

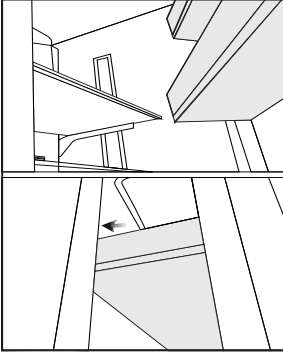
5. Cam rafı takmak için rafın arka köşelerdeki pimlerini, üstte bulunan boşluktan yuvaya yerleştirin ve açılı bir şekilde aşağıya kaydırın.

**DİKKAT:**

Cam raflar temizlenmek için sıcak suya batırılmadan önce oda sıcaklığına getirilmelidir.

**DİKKAT:**

Kapı rafları cam raflar ile aynı hizada yerleştirilirse kapı kapanmayabilir. Rafları yerleştirdikten sonra kapının kapandığından emin olun.



## 5.22 Motorlu Cam Raflar

**(Tüm modeller için geçerli olmayabilir)**

Elektronik cam raflar arkadan askılı olup bir motor vasıtasıyla kontrol ekranının sağındaki butonlardan ayarlanır. Bu butonları kullanarak yukarı aşağı yönde hareket ettirilir.

**DİKKAT:**

Cam raflar elektronik olarak kontrol edildiğinden manuel ayarlamak için zorlamayın.

**DİKKAT:**

Elektronik raf hareket halindeyken maksimum 45 kg yük taşıyabilir.

## 5.23 Nem Kontrollü Sebzelik

**(Sebzelik Bölmesi)****(Tüm modeller için geçerli olmayabilir)**

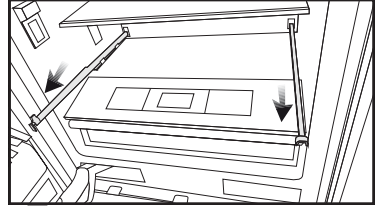
Sebzelik, sebzelerin ve meyvelerin nem oranlarını, nem kontrol özelliği sayesinde belli bir seviyede tutar ve gıdaların daha uzun süre taze kalması sağlar.

**Sebzelik çekmecesi çıkarmak için;**

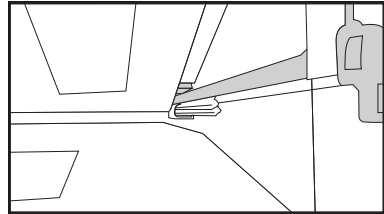
1. Çekmeceyi durana kadar çekin.
2. Çekmecenin önünü hafifçe kaldırın ve tamamen dışarı çıkarın.

**Sebzelik çekmecesi takmak için;**

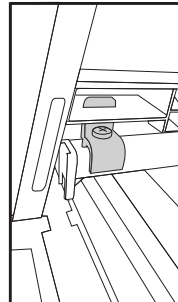
1. Rayları sonuna kadar çekin.



2. Çekmecenin arka köşlerinde bulunan boşluğu rayların arka köşelerinde bulunan detaya yerleştirin.



3. Çekmecenin ön tarafında bulunan boşluğa, rayın ön tarafında bulunan detayı yerleştirin.



## Ürünün Çalıştırılması



Çekmeceyi yerine takarken sağdaki ve soldaki detayların montajlandığına emin olun.



Sebzeleri asla sebzeliğe poşetlerinin içerisinde bırakmayın. Sebzeler poşetlerinde bırakılması onların kısa süre içerisinde çürümeye neden olur.

Nem kontrollü sebzelik özelliği sebzelerinizin nemini muhafaza ederek onları poşet içerisinde tutmaya gerek kalmadan uzun süre saklayabilir. Hijyenik nedenlerden dolayı sebzelerin diğer sebzelerle temas etmesini tercih etmiyorsanız poşet yerine delikli kağıt, köpük ya da buna benzer bir malzeme kullanın.

Sebzeler yerleştirilirken, sebzelerin özgül ağırlıkları göz önünde bulundurulmalıdır. Ağır ve sert sebzeler sebzeliğin en alt bölümüne; hafif ve yumuşak sebzeler ise üst bölüme yerleştirilmelidir.

Armut, kivi, domates, salatalık, kayısı, şeftali, brokoli, marul, lahana, maydanoz ve ıspanak, etilen gaz üreten meyve ve sebzelerdir. Bu gıdaları diğer meyve ve sebzelerle aynı çekmeceye yerleştirmeyin. Bu gıdalar tarafından salınan etilen gaz, diğer meyve ve sebzelerin daha çabuk olgunlaşmasına ve daha kısa bir süre içerisinde çürümeye neden olur.

Zorunda kalmadıkça sebzeliğin ana gövdesini çekmecelerden ayrı olarak buzdolabından çıkarmayın.



### DİKKAT:

Buzdolabınızda mavi ışık varsa mavi ışığa optik aletlerle bakmayın.

## 5.24 Özel Soğutma Bölmesi

Balık, et, sebze ve şarküteri ürünleri gibi gıdalarınızı uzun bir süre saklamak için bu bölmedeki sıcaklığı kontrol edebilirsiniz. Bunu yapmak için, buzdolabı ekranından saklamak istediğiniz gıda tipini seçin ve gıdanızı özel soğutma bölümüne yerleştirin.



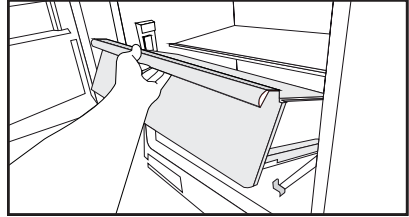
Özel soğutma bölümünün çıkarılıp takılması işlemi nem kontrollü sebzeliğinki ile aynıdır.

## 5.25 Dondurucu Çekmeceler

Dondurucu bölme, gıdalarınızın uzun süre taze kalması için onları -24°C ile -18°C arasında muhafaza eder.

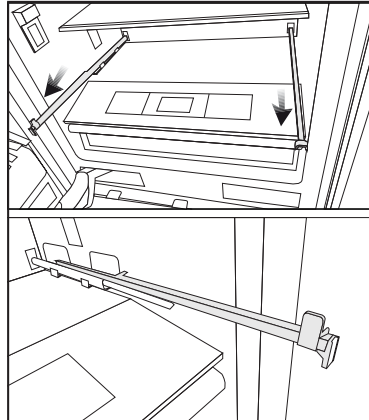
### Dondurucu Sebzelik Çekmecesi Çıkarmak için;

1. Çekmeceyi durana kadar çekin.
2. Çekmecenin önünü hafifçe kaldırın ve tamamen dışarı çıkarın.



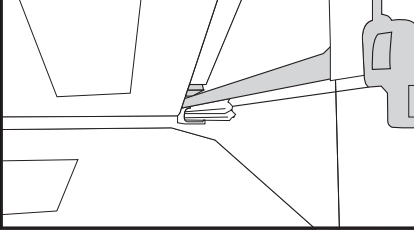
### Dondurucu Sebzelik Çekmecesi Takmak için;

1. Rayları sonuna kadar çekin.

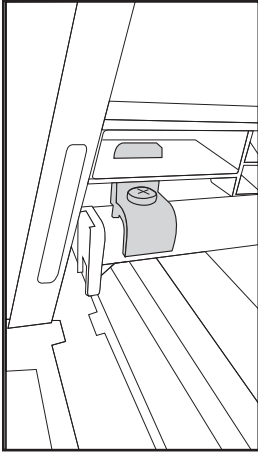


## Ürünün Çalıştırılması

2. Çekmecenin arka köşelerinde bulunan boşluğu rayların arka tarafında bulunan detaya yerleştirin.



3. Çekmecenin ön tarafında bulunan boşluğa, rayın ön tarafında bulunan detayı yerleştirin.



## 5.26 Mentеше Ayarı

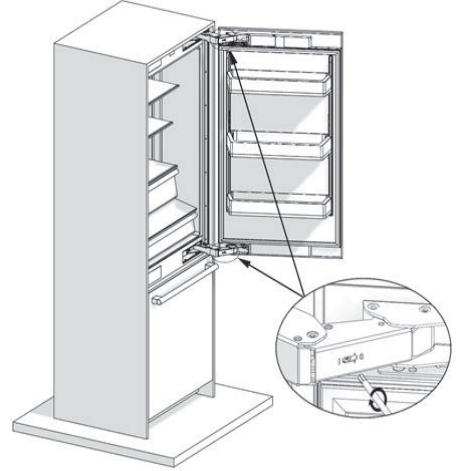
Menteşe sertliği ayarlanırken:

- Taze gıda bölmesinin alt ve üst kapı menteşesinin sertlik ayarı matkap yardımıyla yapılır. Menteşe ayar vidası "0" konumundan "1" konumuna getirilir.



### DİKKAT:

Bu ayar, kapı takıldıktan sonra ve sonuna kadar açıkken yapılmalıdır.



## 5.27 Kapı Yön Değişimi

Torbanın içinde yer alan montaj talimatına bakın.

Ürün düzenli aralıklarla temizlenirse ürünün hizmet ömrü artar ve sık karşılaşılan sorunlar azalır.



**UYARI:** Ürünü temizlemeden önce kapatın.



**UYARI:** Kondenserin altı ayda bir eldivenle temizlenmesi tavsiye edilir. Süpürge kullanılmamalıdır.

- Temizlik için gaz, benzin ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın.
- Temizlik için asla keskin ve aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan ya da cila gibi maddeleri kullanmayın.
- Bir çay kaşığı karbonatı yarım litre suda çözün. Bir bezi bu çözeltide ıslatın ve suyunu iyice sıkın. Buzdolabının iç bölümünü bu bezle iyice silin ve ardından iyice kurulayın.
- Lambaya ve diğer elektrikli kısımlara su girmemesine dikkat edin.
- Buzdolabını uzun bir süre kullanmayacaksanız kapatın, içindeki tüm yiyecekleri çıkarın, buzdolabını temizleyin ve kapısını aralık bırakın.
- Kapı cantalarının temiz olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Temiz değilse temizleyin.
- Kapı ve gövde raflarını çıkarmak için üründen bulunan tüm malzemeleri çıkarın.
- Kapı raflarını yukarı doğru çekerek çıkarın. Rafları temizledikten sonra tekrar yerlerine takmak için yukarıdan aşağıya doğru kaydırın.

- Ürünün dış yüzeylerini ve kromla kaplı parçalarını temizlemek için asla klor içeren temizlik malzemeleri veya su kullanmayın. Klor, bu tür metal yüzeylerde aşınmaya neden olur.

## 6.1 Kötü Kokuların Önlenmesi

Buzdolaplarımızın üretiminde, kokuya neden olan malzemeler kullanılmamaktadır. Ancak, gıdaların uygunsuz şekilde saklanması ve buzdolabının iç yüzeyinin gerektiği şekilde temizlenmemesi durumunda koku problemi meydana gelebilir. Bu problemin önüne geçmek için aşağıdakilere dikkat edin:

- Buzdolabının temiz tutulması önemlidir. Yemek artıkları, lekeler vb. kokuya sebep olabilir. Bu nedenle, her 15 günde bir buzdolabınızı suda çözülmüş karbonatla temizleyin. Asla deterjan veya sabun kullanmayın.
- Yiyeceklerinizi kapalı kutularda muhafaza edin. Üzeri örtülmemiş kapılardan yayılan mikroorganizmalar nahoş kokulara sebebiyet verebilir.
- Son kullanma tarihi geçmiş veya bozulmuş gıdaları asla buzdolabında tutmayın.

## 6.2 Plastik Yüzeylerin Korunması

Buzdolabının plastik yüzeylerine zarar vermesi nedeniyle sıvı yağları veya pişmiş yağlı yemekleri buzdolabınıza ağız açık kapılarda koymayın. Plastik yüzeylere yağ dökülmesi veya bulaşması durumunda, yüzeyin ilgili bölgesini hemen ılık suyla temizleyip durulayın.

### 6.3 İç Yüzey Temizliği

İç yüzeyleri ve tüm çıkarılabilir parçaları temizlemek için bunları sabun, su ve karbonat karışımından oluşan hafif bir solüsyonla yıkayın. Tamamen yıkayıp kurulayın. Aydınlatmalara ve kontrol paneline su gelmesini engelleyin.



**DİKKAT:**

Herhangi bir iç yüzey üzerinde sirke, tuvalet ispiertosu ya da diğer alkol bazlı temizleyicileri kullanmayın.

### 6.4 Paslanmaz Çelik Dış Yüzeyler

Aşındırıcı olmayan bir paslanmaz çelik temizleyicisi kullanın ve bunu tiftiksiz, yumuşak bir bezle uygulayın. Parlatmak için, suyla nemlendirilmiş bir mikro fiber bezle yüzeyini hafifçe silin ve kuru parlatma güderisi kullanın. Her zaman paslanmaz çeliğin damarlarını takip edin.

Servis çağırmadan önce bu listeyi gözden geçirin. Bu, zamandan ve paradan tasarruf etmenizi sağlar. Bu liste hatalı işçiliğe ya da malzeme kullanımına bağlı olmayan, sık rastlanabilecek şikayetleri içermektedir. Burada açıklanan bazı özellikler sizin ürününüzde olmayabilir.

### Buzdolabı çalışmıyor.

- Fişi düzgün bir şekilde prize takılı değildir >>>Fişi prize düzgün bir şekilde takın.
- Buzdolabınızın bağlandığı prizın sigortası ya da ana sigorta atmıştır. >>>Sigortayı kontrol edin.

### Soğutucu bölmenin yan duvarında nemlenme (MULTIZONE, COOL CONTROL ve FLEXI ZONE).

- Kapı çok sık açılmıştır. >>>Buzdolabının kapısını çok sık açıp kapatmayın.
- Ortam çok nemlidir. >>>Buzdolabını nemin çok fazla olduğu yerlere kurmayın.
- İçinde sıvı bulunan gıdalar açık kaplarda dolaba konmuştur. >>>İçinde sıvı bulunan gıdaları açık kaplarda dolaba koymayın.
- Buzdolabının kapısı aralık kalmıştır. >>> Buzdolabınızın kapılarını uzun süre açık tutmayın.
- Termostat çok soğuk bir seviyeye ayarlanmıştır. >>>Termostatı uygun bir seviyeye ayarlayın.

### Kompresör çalışmıyor

- Buzdolabı soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için ani elektrik kesintisinde veya fişin çıkarılıp takılmasında kompresör koruyucu termiği atar. Yaklaşık 6 dakika sonra buzdolabınız çalışmaya başlayacaktır. Bu süre sonunda buzdolabı çalışmaya başlamazsa lütfen Yetkili Servisi çağırın.
- Dondurucu buz çözme döngüsünde. >>>Bu, tam otomatik buz çözme yapan bir buzdolabı için normaldir. Buz çözme döngüsü periyodik olarak gerçekleşir.
- Buzdolabının fişi prize takılı değildir. >>>Fişin prize uyduğundan emin olun.
- Sıcaklık ayarları doğru bir şekilde yapılmamıştır. >>> Doğru sıcaklık değerini seçin.
- Elektrik kesintisi vardır. >>> Buzdolabı tekrar elektrik almaya başladığında normal çalışmasına döner.

### Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.

- Buzdolabının çalışma performansı, ortam sıcaklığındaki değişikliklere göre farklılık gösterebilir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

## Sorun Giderme

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

- Yeni ürününüz eskisinden daha büyük olabilir. Daha büyük buzdolapları daha uzun süre çalışır.
- Oda sıcaklığı yüksek olabilir. >>> Sıcak ortamlarda ürünün daha uzun çalışması normal bir durumdur.
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmış ya da buzdolabı yiyeceklerle doldurulmuştur. >>> Buzdolabının fişi prize yeni takıldığında veya buzdolabı yiyeceklerle yeni doldurulduğunda, ürünün ayarlana sıcaklığa ulaşması daha uzun sürer. Bu, normal bir durumdur.
- Yakın zamanda buzdolabına büyük miktarda sıcak yiyecek konmuş olabilir. >>> Buzdolabına sıcak gıdalar koymayın.
- Kapılar sıkça açılmış veya uzun süre aralık kalmış olabilir. >>> İçeri giren ılık hava buzdolabının daha uzun süre çalışmasına neden olur. Kapılarını sıkça açmayın.
- Dondurucu ya da soğutucu bölme kapısı aralık kalmış olabilir. >>> Kapıların tam olarak kapanıp kapanmadığını kontrol edin.
- Buzdolabı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. >>> Buzdolabının sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayın ve bu sıcaklığa ulaşılan kadar bekleyin.
- Soğutucu ya da dondurucu bölme kapısının sızdırmaz contası kirlenmiş, eskimiş, parçalanmış ya da tam oturmamış olabilir. >>> Sızdırmaz contayı temizleyin veya değiştirin. Hasarlı/kopuk kapı lastiği, buzdolabının mevcut sıcaklığı korumak için daha uzun süre çalışmasına neden olur.

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

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

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

- 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 dereceye ayarlayıp kontrol edin.

### Soğutucudaki ya da dondurucudaki sıcaklık çok yüksek.

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok yüksek bir değere ayarlanmıştır. >>> Soğutucu bölme ayarının dondurucu bölme sıcaklığı üzerinde etkisi vardır. Soğutucu ya da dondurucu bölme sıcaklığı yeterli seviyeye gelene kadar, soğutucu ya da dondurucu bölme sıcaklığını değiştirin.
- Kapılar sıkça açılmış veya uzun süre aralık kalmış olabilir. >>> Kapıları sıkça açmayın.
- Kapı aralık kalmıştır. >>> Kapıyı tamamen kapatın.
- Buzdolabının fişi daha yeni takılmıştır ya da buzdolabı yiyeceklerle doldurulmuştur. >>> Bu, normal bir durumdur. Buzdolabının fişi daha yeni takılmış ya da buzdolabı yiyeceklerle doldurulmuş ise ürünün ayar sıcaklığına ulaşması daha uzun sürer.
- Yakın zamanda buzdolabına büyük miktarda sıcak yiyecek konmuş olabilir. >>> Buzdolabına sıcak gıdalar koymayın.

### Sarsılma ya da gürültü.

- Zemin sabit veya düz değildir. >>> Buzdolabı hafiften hareket ettirildiğinde sallanıyorsa ayaklarından ayarlayarak dengede durmasını sağlayın. Zeminin düz ve buzdolabını taşıyabilecek sağlamlıkta olduğundan emin olun.
- Buzdolabının üzerine yerleştirilen eşyalar gürültüye sebebiyet verebilir. >>> Buzdolabının üzerindeki eşyaları kaldırın.



## Sorun Giderme

### Buzdolabından sıvı dökülmesi veya püskürmesi gibi sesler geliyor.

- Buzdolabının çalışma prensipleri doğrultusunda sıvı ve gaz akışı gerçekleşir. >>> Bu normaldir ve bir arıza değildir.

### Buzdolabından ısıklık sesi geliyor.

- Buzdolabını soğutmak için fanlar kullanılmaktadır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

### Buzdolabının iç duvarlarında nem birikiyor.

- Havanın sıcak ve nemli olması buzlanmayı ve nem oluşumunu artırır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.
- Kapılar sıkça açılmış veya uzun süre aralık kalmış olabilir. >>> Kapıları sıkça açmayın. Açıkta kapıları kapatın.
- Kapı aralık kalmıştır. >>> Kapıyı tamamen kapatın.

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

- Hava rutubetli olabilir; nemli havalarda bu gayet normaldir. >>> Nem daha az olduğunda nem oluşumu yok olacaktır.
- Ürününüz nadiren kullanılıyorsa iki buzdolabı kapısı arasındaki bölgede harici yoğunlaşma olabilir, bu doğaldır. Yoğunlaşma sık kullanım sonrasında ortadan kalkacaktır.

### Buzdolabının içi kötü kokuyor.

- Düzenli temizlik yapılmamıştır. >>> Buzdolabının içini sünger, ılık su veya karbonatlı su ile temizleyin.
- Bazı kaplar veya paketleme malzemeleri kokuya neden oluyordur. >>> Başka bir kap ya da farklı bir markanın paketleme malzemesini kullanın.
- Gıdalar buzdolabına üzeri örtülmemiş kaplar içinde konmuştur. >>> Gıdaları kapalı kaplarda muhafaza edin. Üzeri örtülmemiş kaplardan yayılan mikroorganizmalar nahoş kokulara sebebiyet verebilir.
- Bozulmuş veya son kullanma tarihi geçmiş gıdaları buzdolabından çıkarın.

### Kapı kapanmıyor.

- Gıda paketleri kapının kapanmasını engelliyordur. >>> Kapıları engelleyen paketlerin yerlerini değiştirin.
- Buzdolabı zemin üzerinde tam olarak düz durmuyordur. >>> Buzdolabının dengesini sağlamak için ayaklarından gerekli ayarı yapın.
- Zemin düz ya da sağlam değildir. >>>Zeminin düz olduğundan ve buzdolabını taşıyabileceğinden emin olun.

### Sebzelikler sıkışmış.

- Gıdalar çekmeceyi tavanına değiyordur. >>> Çekmecedeki yiyecekleri yeniden düzenleyin.



**UYARI:** Bu bölümdeki talimatları uygulamanıza rağmen sorun devam ediyorsa bayinize veya Yetkili Servise danışın. Çalışmayan bir ürünü asla kendiniz onarmaya çalışmayın.

**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.

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 numaralı 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 arayın\*)

## Diğer Numara 0216 585 8 888

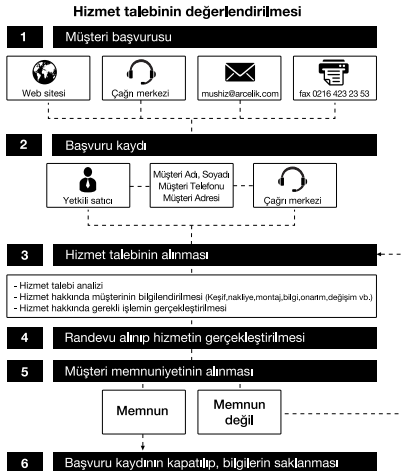
## Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylatırın.
2. Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanın.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurun.
4. Hizmet için gelen teknisyenden "teknisyen kimlik kartı"nı göstermesini isteyin.
5. İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayın. Aalacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Ürünün kullanım ömrü: 10 yıl. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

### Müşteri Memnuniyeti Politikası

Arçelik A.Ş. olarak, hizmet verdiğimiz markamızın müşteri istek ve önerilerinin müşteri profili ayrıntı yapılmaksızın her kanaldan (çağrı merkezi, e-posta, [www.arcelik.com.tr](http://www.arcelik.com.tr), faks, mektup, sosyal medya, bayi) rahatlıkla iletilebildiği, izlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplandığı, bu kayıtların yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil bir şekilde ve gizlilik içinde ele alındığı, değerlendirildiği ve süreçlerin sürekli kontrol edilerek iyileştirildiği, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul etmiş müşteri odaklı bir yaklaşımı benimsemekteyiz.

Yaklaşımımıza paralel olarak tüm süreçler yönetim sistemine entegre edilerek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmiş olup, yönetim hedefleri de bu sistem üzerinden beslenmektedir.





Garanti ile ilgili olarak  
müşterinin dikkat etmesi  
gereken hususlar

*Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Diğer Hususlar:*

*Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır: Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;*

*1)Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar;*

*2)Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar;*

*3)Malın kullanıldığı yerin elektrik, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya altyapısı kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar;*

*4)Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar;*

*5)Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar;*

*6)Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar;*

*Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir.*

*Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut*

*olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından, ilgili mevzuatla belirlenmiş ve o*

*mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.*

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

*Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını, ilgili mevzuatlarla belirlenmiş yetki sınırlarını gözeterek, Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.*

*Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir.*

*Menşei: Türkiye*

**Çağrı Merkezi**  
**444 0 888**

**Diğer Numara**  
**0216 585 8 888**

Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,  
34445, Sittilüce / İSTANBUL  
Tel.:(0-216) 585 85 85 Fax: (0-216) 423 23 53

Menşei : Türkiye

**GARANTİ ŞARTLARI**

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır;
- 2) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder;
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
- a- Sözleşmeden dönme,  
b- Satış bedelinden indirim isteme,  
c- Ücretsiz onarılmasını isteme,  
ç- Satılanın ayıpsız, bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
- tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız, misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanuncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**Üretici veya İthalatçı Firmamız:**

Unvanı: Arçelik A.Ş.  
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445,  
Sütlüce / İSTANBUL  
Telefonu: (0-216) 585 8 888  
Faks: (0-216) 423 23 53  
web adresi: www.arçelik.com.tr


**Malın**

Markası: Arçelik  
Cinsi: Buzdolabı  
Modeli:  
Seri No:  
Garanti Süresi: 3 YIL  
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR


**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.


**Satıcı Firmamız:**

Unvanı:  
Adresi:  
Telefonu:  
Faks:  
e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:  
Teslim Tarihi ve Yeri:  
Yetkilinin İmzası:  
Firmamız Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.