

VESTEL

ELEKTRONİK NO FROST BUZDOLABI

KULLANIM KILAVUZU

AKILLI NF600

AKILLI NF600 X

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle doğa ve teknoloji dostu bir **VESTEL** ürününü tercih ettiğiniz için sizi kutlarız. Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinen VESTEL, modern tesislerinde özenle üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen No Frost buzdolabını kullanımınıza sunmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir; cihazınızın en ileri teknolojik çözümler içerdiğini ve kullanımının son derece kolay olduğunu göreceksiniz.

Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir. Cihazınızı kullanırken keyif almanızı diliyoruz. Bu ürün, çevreye saygılı **VESTEL BEYAZ EŞYA A.Ş.** tesislerinde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

Güvenlikle İlgili Önemli Bilgiler

Cihazınızı hızlı bir biçimde tanımak ve tüm fonksiyonlarından eksiksiz faydalanmak için, lütfen bu kılavuzdaki talimatları dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride tekrar incelemek için saklayınız.

Bu kullanım kılavuzu, cihazınızın ilk kullanımı, kurulumu, güvenliği, kullanım amaçları, temizliği ve bakımı, sorun giderme ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.

Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyun.

Buzdolabının montaj işlemi sadece Vestel Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.



Kişisel bir yaralanma veya maddi hasar riski olduğunu gösterir.



Patlama / yangın tehlikesi riski olduğunu gösterir.



Fişi prizden çıkartılması gerektiğini / cihazın enerjisinin kesilmesinin gerektiğini gösterir.



İşin yetkili teknik servis tarafından yapılması ya da İletişim Merkezi'nin aranması gerektiğini gösterir.

İçindekiler


Güvenlik Uyarıları.....	6
Cihazı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri.....	6
Buzdolabınızı Kullanmadan Önce.....	11
Kurulumda Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri	11
Genel Görünüm.....	14
Kullanımı.....	16
NO FROST Teknolojisi Hakkında Bilgi.....	16
Gösterge ve Kontrol Paneli	17
Buzdolabınızın Çalıştırılması.....	18
Super freeze (Süper dondurma) Modu.....	18
Super cool (Süper soğutma) Modu.....	20
Economy (Ekonomi) Modu.....	21
Vacation (Tatil) Modu.....	22
Drink Cool (İçecek soğutma) Modu.....	23
Ekran Koruma Modu.....	24
Lamba İptal Modu	24
Çocuk Kilidi Fonksiyonu.....	25
Soğutucu Bölüm Sıcaklık Ayarları.....	25
Dondurucu Bölüm Sıcaklık Ayarları	26
Sıcaklık Ayarları İle İlgili Uyarılar	27
Aksesuar Bilgileri.....	28
Buzmatik	28
Buz Kabı	28
Hızlı Dondurma Bölmesi.....	29
Sıfır Derece Bölmesi.....	29
Kahvaltılık.....	29
Hareketli Gövde Şişelik Rafı	30
Sebzelik Hava Ayar Düğmesi	30
Sebzelik Kapağı ve Nem Koruma Filtresi	31
Sebzelik Kapağının Çıkarılması	32
Yiyeceklerin Yerleştirilmesi.....	33
Soğutucu Bölme.....	33
Derin Dondurucu Bölme	34


Temizlik ve Bakım	39
Ampulün Değiştirilmesi	39
Sorun Giderme	40
Eski ve Kullanım Dışı Buzdolapları.....	44
Teknik Özellikler.....	45
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	46
Müşterinin Seçimlik Hakları	46


Güvenlik Uyarıları


Cihazı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri


- Bu kullanım kılavuzunu her zaman cihazınızla birlikte muhafaza edin. Cihazınızı ödünç verdiğinizde bu kullanım kılavuzunu da cihazınızla birlikte verin.
- Kullanım kılavuzunu cihazınızı kullanmadan önce, yanık, elektrik çarpması, yangın veya yaralanma riskini azaltmak için dikkatlice okuyun ve cihazınızın çalıştırılması, sorun giderilmesi ve temizliğiyle ilgili talimatlara uyun.


 **UYARI:** Cihazın mahfazasında veya gövdesinde bulunan havalandırma deliklerini açık tutunuz.

 **UYARI:** Buz çözme işlemi ni hızlandırmak için mekanik araçlar veya başka yapay yöntemler kullanmayın.

 **UYARI:** Üretici tarafından önerilmedikçe, cihazın yiyecek saklanan kısımlarında elektrikli cihazlar kullanmayın.

 **UYARI:** Buzdolabının soğutucu gaz devresine zarar vermeyin.

 **UYARI:** Ürünün dengesizliğinden kaynaklanabilecek zararlardan kaçınmak için, talimatlara uygun olarak ürün sabitlenmelidir.

 • Eğer ürününüz soğutucu akışkan olarak R600a kullanıyorsa –bu bilgiyi soğutucudaki etiketten görebilirsiniz- taşıma ve montaj sırasında soğutma elemanlarının hasar görmemesi için dikkatli olunması gerekir. R600a çevre dostu ve doğal bir gaz olmasına karşın patlayıcı özelliğe sahip olduğundan, soğutma elemanlarındaki herhangi bir hasar nedeniyle oluşacak bir sızıntı sırasında buzdolabınızı açık alev veya ısı kaynağından uzaklaştırıp cihazın bulunduğu ortamı birkaç dakika süreyle havalandırınız.

• Cihazın içerisinde yanıcı içeriği bulunan aerosol kutuları gibi patlayıcı maddeler bulundurmuyun.

• Bu cihaz kapalı mekanlarda ev ve benzeri yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Örneğin;

– Dükkanlarda, mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma ortamlarının personel mutfaklarında;

- Çiftlik evleri;
- Otel, motel ve diğer konaklama tesislerinin müşterileri tarafından odalarında kullanım;
- Yatak ve kahvaltı sunan yerler.
- Yiyecek içecek hizmeti ve benzer perakende olmayan uygulamalarda.
- Cihaz ticari ya da toplu kullanıma uygun değildir.
- Cihazınızı sadece açıklanan kullanım amacına göre kullanın. Bu kullanım kılavuzunda açıklanmış olan talimatları izleyin.
- Cihazınız kullanım amacının dışında kullanıldığında ve/veya kullanımı başka bir şekilde yapıldığında, tehlikeli durumlar yaratabilir veya tehlikeye neden olabilir.
- Cihazınızın üretim ve kullanım amacı dışındaki amaçlar için kullanılması sonucunda cihazınızda oluşabilecek olan hasarlar ve arızalardan dolayı sorumluluk kabul edilmeyecektir. Böyle bir durum ürünün garantisinin iptaline sebep olacaktır.
- Bu tür hasarlar, sadece kullanıcı tarafından karşılanır.
- Eğer besleme kablonuz prize

uygun değilse, herhangi bir tehlikeyi önlemek amacıyla besleme kablosu yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.

- Besleme kablonuz zarar görmüşse kablosu yetkili servis ya da yetkili kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Buzdolabınızın şebeke kablosuna topraklı özel fiş takılmıştır. Bu fiş en az 16 amper değerinde topraklı özel priz ile kullanılmalıdır. Evinizde böyle bir priz yok ise, uzman bir elektrikçiye yaptırınız.
- Cihazı sadece AC akımına ve topraklı prize bağlayın. Topraklama yapılmadan kullanma sonucu meydana gelebilecek zararlardan üretici firma sorumlu değildir.
- Olası elektrik çarpmalarını önlemek için cihazınızın elektrik prizindeki topraklama hattının ve elektrik kaçağı koruma devresinin uygun durumda olduğundan emin olun.



Cihazınızı asla aşağıdaki durumlarda kullanmayın:

- Cihaz, lambası, fiş veya elektrik kablosu hasarlı ise,

- Cihaz düşürülürse, gözle görülür hasar belirtisi varsa veya düzgün çalışmazsa,
- Cihaz, elektrikli parçalar görülecek şekilde hasar görmüşse,
- Cihaz ıslanmışsa, su veya diğer sıvıların içine düşmüşse, sel baskınına maruz kalmışsa, elektriksel parçaları suyla temas etmişse,
- Cihazdan garip bir ses, duman ve koku gelirse.

Eğer yukarıdaki durumlardan birisi tespit edilirse, cihazınızı hemen kapatın, güç bağlantısını kesin ve yetkili servisle irtibata geçin. Hasarlı bir cihaz ya da cihazın hasarlı parçaları ciddi yaralanmalara ve yangına neden olabilir.

- Cihazınızda herhangi bir arıza meydana gelirse, cihazı kendiniz tamir etmeye kalkışmayın. Cihazı sökmeyin, yanlış bir şekilde tekrar monte edilirse, kullanılırken elektrik çarpması riskine neden olabilir. Cihazın içinde kullanıcı tarafından tamiri yapılabilecek parça yoktur.
- Üretici tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarların kullanılması cihaz hasarına ve yaralanmalara neden olabilir.

- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, işitsel veya akllı yeteneklerinde kayıp olan veya tecrübe ve bilgi yoksunluğu çeken kişiler tarafından denetim veya cihazın güvenli kullanımı ile ilgili talimatların verilmesi ve içerdiği tehlikelerin anlaşılması durumunda kullanılabilir.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Çocukların kapıya tutunup sarkmalarına izin vermeyin.
- Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Eski buzdolabınız kilidi olan bir buzdolabıysa, atmadan önce kilidini kırın veya çıkartın; çünkü çocuklar oynarken içine girerek kendilerini kilitleyebilir ve bir kazaya neden olabilir.
- Cihazı yalnızca tip levhası üzerindeki bilgilere göre bağlanmalı ve çalıştırılmalıdır. Cihazı kullanmadan önce elektrik şebekesinin gerilim değerinin cihazın anma değerleri plakasında belirtilen değer ile uyumlu olduğunu kontrol edin.
- Elektrik çarpması riskini önleyebilmek için cihazınızı açık hava koşullarında ve ıslak zeminler üzerinde kullanmayın.

- Fişî prizden çıkartırken mutlaka fişten tutun ve dışı doğru çekin, kablodan çekmeyin.
- Cihaz beyan artık çalışma akımı 30 mA aşmayan bir artık akım cihazı (RCD) üzerinden beslenmelidir.
- Çoklu priz ve uzatma kablosu kullanmayınız.
- Hasarlı, yırtılmış veya eskimiş kablolu fişî prize sokmayınız. Asla kabloyu çekmeyiniz, bükmeyiniz veya hasar vermeyiniz.
- Bıçak ve benzeri sivri uçlu aletlerle buzu kırmayınız veya kazımayınız.
- Herhangi bir elektrik çarpmasına sebebiyet vermemek için fişî prizden kesinlikle ıslak elle takıp çıkarmayınız.
- Buzdolabınızın derin dondurucu bölmesine cam şişe ve kutulardaki asitli içecekleri kesinlikle koymayınız. Şişe ve kutular patlayabilir.
- Patlayıcı ve yanıcı maddeleri emniyetiniz açısından buzdolabınıza koymayınız. Alkol oranı yüksek içkileri, cihazınızın soğutucu bölmesine ağızlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştirin.
- Derin dondurucu bölmesi içinde üretilen buzu çıkarırken elinizin temas etmesinden sakınınız, buz yanıklara ve / veya kesiklere neden olabilir.
- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayın. Dondurma ve buz küplerini, derin dondurucu bölmesinden çıkarır çıkarmaz yemeyin.
- Dondurulan yiyecekler çözül­düğünde tekrar dondurmayınız. Gıda zehirlenmesi gibi sorunlara sebep olabileceğinden sağlığını­z açısından tehlike yaratabilir.
- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Bütün ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa, cihazın fişini prizden çekin.
- Aşağıdaki durumlarda cihazın fişinin prizden çekilerek elektriğinin kesildiğinden emin olun:
 - Kurulum işleminden önce,
 - Temizlik ve bakım işleminden önce,
 - Tamir işlemlerinden önce.

Temizlik ve Bakım Sırasında Dikkat Edilecek Güvenlik Bilgileri

- Cihazı “Temizlik ve Bakım” bölümünde anlatıldığı gibi düzenli bir şekilde temizleyin. Cihazın temizlik ve bakımına başlamadan önce mutlaka cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazınızı su dökerek yıkamayın.
- Cihazınızın iç ve dış kısmını ılık ve sabunlu su ile yumuşak bir bezle veya süngerle silin.

UYARI: Elektrik çarpma tehlikesi! Cihazınızın içini, parçalarını ve aksesuarlarını temizledikten sonra iyice kurularak dolabınıza yerleştirin. Cihazınızı çalıştıracığınız zaman cihazınızın, aksesuarlarının ve parçalarının kuru olduğundan emin olun. cihazınızın elektrikli parçalarının içine su girmesi cihazınızda ciddi hasarlara sebep olacaktır.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Buzdolabını taşıırken ve yerleştirirken soğutucu gaz devresine zarar vermeyin.

- Taşıırken ürünün içerisindeki aksesuarların zarar görmemesi için aksesuarları sabitleyiniz.
- Cihazınızı taşıırken ve kullanımı sırasında, cihazınızı 45 dereceden fazla yatırmayın, aksi takdirde kompresör hasar görecektir.
- Cihazınızda kapı kolu varsa, kapı kolundan tutup taşıma veya yer değiştirme yapmayın.
- Orjinal ambalaj ve köpükler, tekrar taşıma için (isteğe bağlı olarak) saklanabilir.
- Tekrar taşıma durumunda buzdolabınızı kalın ambalaj, bant veya sağlam iplerle bağlamalı ve ambalaj üzerindeki taşıma kurallarına mutlaka uymalısınız.
- Yer değiştirme ve taşıma sırasında önce buzdolabınızın içindeki hareket edebilen parçaları (raflar, aksesuarlar, sebzelik vs.) çıkartınız veya dolap içine bantlayıp sarsıntıya karşı sağlamlaştırınız.

Sorumluluk Sınırlaması

Bu kılavuzda yer alan tüm teknik bilgiler, kullanım talimatları, cihazın çalıştırılması ve bakımı, cihazınızla ilgili son bilgileri içerir. Üretici firma, bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması, cihazın kullanım amacı dışında kullanılması, yetkili olmayan onarım işlemleri, cihaz üzerinde izin verilmeyen değişikliklerin yapılması ve üretici firma tarafından onaylanmamış yedek parçaların kullanılması nedeniyle oluşabilecek hasar ve yaralanmalar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

■ Buzdolabınızı Kullanmadan Önce

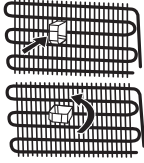
Kurulumda Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman Yetkili Servise yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz. **Yetkili teknik servise ulaşmak için İletişim Merkezi numarasını arayın.**
- Kurulum işleminde sonra elektrik fişi kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Buzdolabınızı kullanmaya başlamadan önce iletişim merkezi numarasını arayarak size en yakın yetkili servise ulaşabilir, buzdolabınızın kurulması, çalıştırılması ve kullanılması konusunda yardım talebinde bulunabilirsiniz.
- Buzdolabınızı doğrudan güneş işığına maruz kalmayacak uygun bir yere yerleştiriniz. Buzdolabınız açık havada kullanılmamalı ve yağmur altında kalmamalıdır.
- Ocak, fırın, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en

az 50 cm, elektrikli fırınlardan ise en az 5 cm uzakta olmalıdır.

- Buzdolabınızın üstüne ağır eşya koymayınız ve üstten en az 15 cm boşluk kalacak şekilde uygun bir yere yerleştiriniz.
- Buzdolabınız, bir derin dondurucu ile yan yana yerleştirilirse aralarında en az 2 cm açıklık bırakılması, dış yüzeyde nem yoğunlaşmasını önlemek açısından gereklidir.

- (Cihazınızda varsa) Kondenserin (arkadaki siyah kanatlı kısım) duvara dayanmaması için size verilen mesafe ayar plastiğini şekilde gösterildiği gibi 90° döndürerek takınız.



- Buzdolabı montajında duvar ile buzdolabının arka bölgesi arasındaki boşluk 75 mm'yi aşmamalıdır.
- Buzdolabınızın düzgün ve sarsıntısız çalışması için ayarlanabilir ön ayakların uygun yüksekliğe getirilerek karşılıklı olarak dengelenmesi gerekir. Bunu, ayarlı ayakları saat yönünde (ya da ters yönde) çevirerek sağlayabilirsiniz. Bu işlem, yiyecekler

dolaba yerleştirilmeden önce yapılmalıdır.

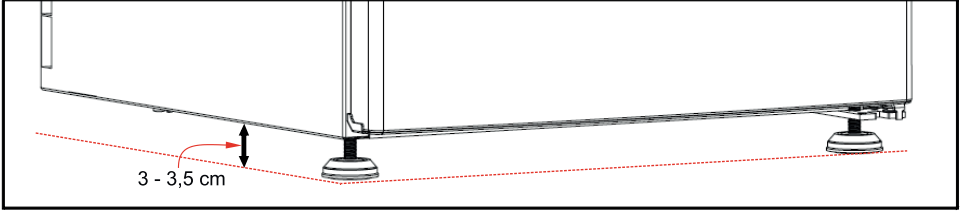
- Buzdolabınızı kullanmadan önce, bir çay kaşığı yemek sodası katacağınız ılık su ile bütün parçalarını silip daha sonra temiz su ile durulayarak kurulayınız. Temizlik işlemi bittikten sonra tüm parçaları yerlerine yerleştiriniz.
- Buzdolabınızın altında hava dolaşımını engelleyecek halı, kilim vs. olmamalıdır.

Kapının Açılış Yönünün Değiştirilmesi

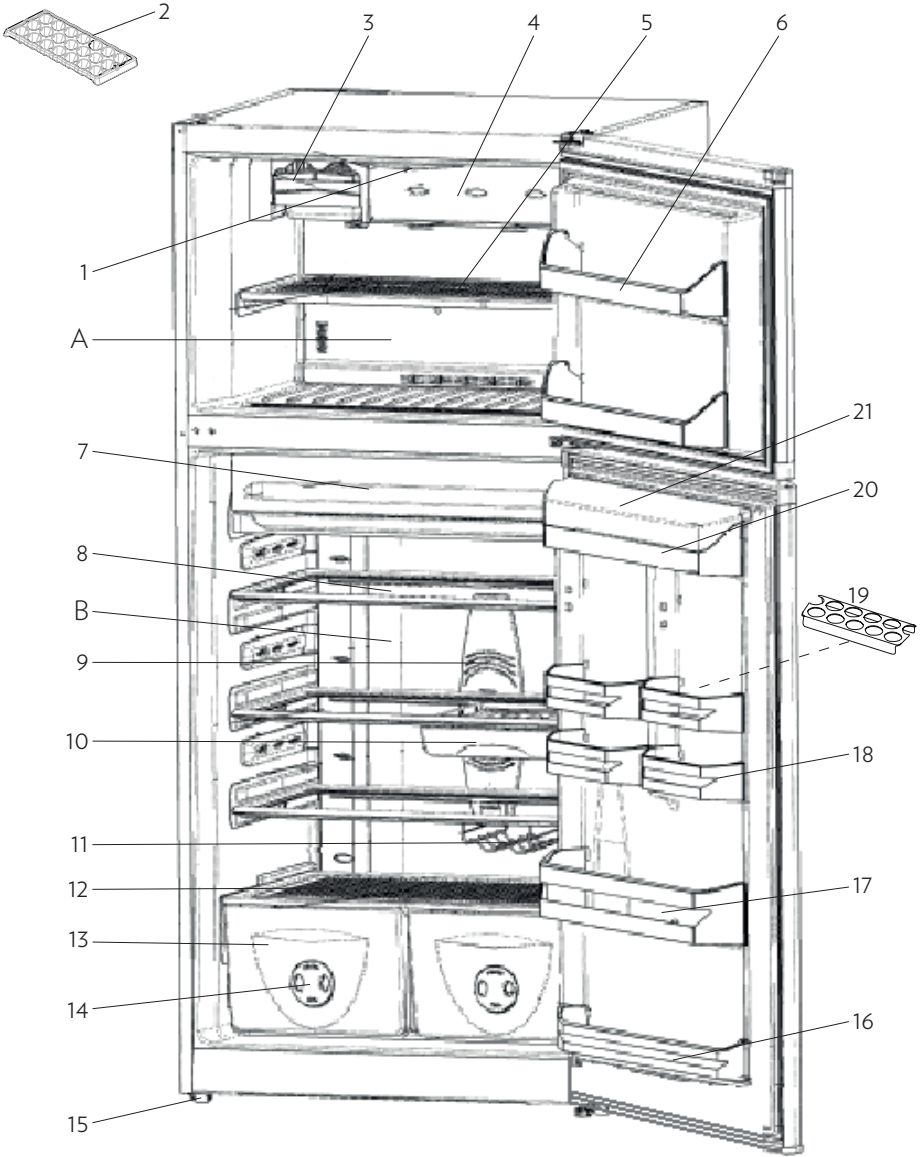
- Buzdolabınızın kapaklarındaki kapı kollarının montajı buzdolabınızın ön yüzeyinden yapılmışsa, buzdolabınızın kapısının açılış yönü değişemez.
- Ayrıca kapı kolu bulunmayan modellerde de kapı açılış yönü değişimi mümkündür.
- Eğer sahip olduğunuz buzdolabının kapısının açılma yönü değişebiliyorsa, kapı yönü değişimi için İletişim Merkezi numarasını arayıp teknik destek talep ediniz.

Ayarlı Ayakların Ayarlanması

Buzdolabınızın düzgün ve sarsıntısız çalışması için ayarlanabilir ön ayakların uygun yüksekliğe getiren karşılıklı olarak dengelenmesi gerekmektedir. Bunu, ayarlı ayakları saat yönünde (ya da ters yönde) çevirerek sağlayabilirsiniz. Bu işlem, yiyecekler dolaba yerleştirilmeden önce yapılmalıdır.



Genel Görünüm



Bu görsel yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır.
Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir.

A. Dondurucu bölme

B. Soğutucu bölme

1. Dondurucu bölme aydınlatması *
2. Buz kabı *
3. Buzmatik *
4. Hızlı dondurma bölmesi
5. Dondurucu bölme rafı
6. Dondurucu bölme kapı rafları *
7. Sıfır derece bölmesi *
8. Soğutucu bölme rafları
9. Soğutucu bölme aydınlatması
10. Kahvaltılık *
11. Şişelik *
12. Sebzelik üstü cam raf
13. Sebzelikler
14. Sebzelik hava ayar düğmesi *
15. Ayarlı ayaklar
16. Kapı alt rafı *
17. Kapı şişelik rafı
18. Kapı hareketli raflar
19. Yumurtalık
20. Peynir / Tereyağ rafı
21. Peynir / Tereyağ raf kapağı *

* Bazı modellerde

Kullanımı

NO FROST Teknolojisi

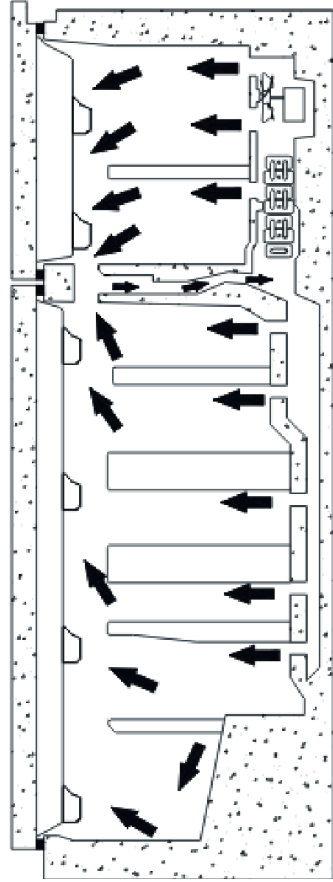
Hakkında Bilgi

No-Frost buzdolapları, çalışma sistemi ile diğer statik dolaplardan farklıdır.

Normal buzdolaplarında, dondurucu bölümde, kapı açılmalarında buzdolabının içine giren nem ile gıdaların nemi, dondurucu bölme içerisinde buz oluşmasına neden olur. Oluşan kar ve buzun belirli zaman aralıklarında eritilmesi için, buzdolabının durdurulması, bu işlem sırasında soğukluğunun korunması gereken besinlerin dışarıya çıkartılması, biriken buzun temizlenmesi gibi işlemlerin yapılması gerekmektedir.

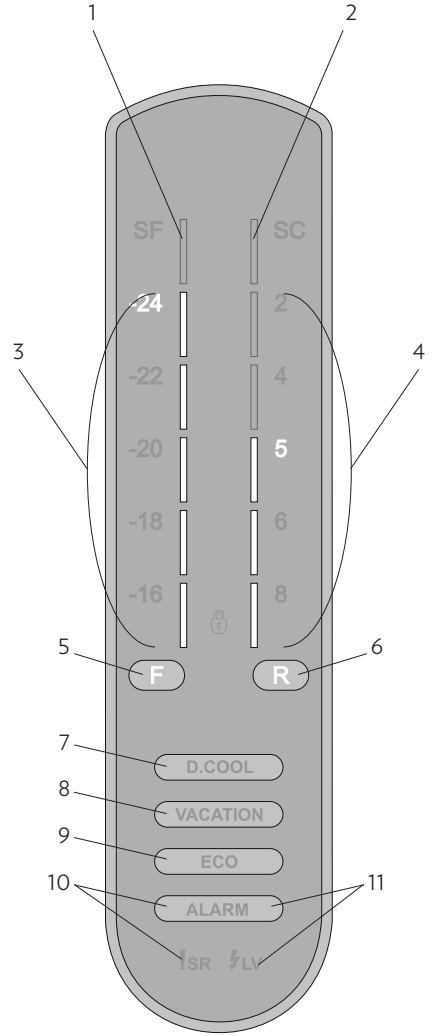
No-frost dolaplarda ise, durum tamamen farklıdır. Fan yardımı ile kuru ve soğuk hava soğutucu ve dondurucu bölümlere birçok noktadan homojen olarak üflenir. Raf aralarına dahi homojen olarak dağılan soğuk hava sayesinde bütün yiyecekleriniz eşit oranda ve düzgün olarak soğumasını sağladığı gibi, nem ve buz oluşmasına imkan vermez.

Bu nedenle sahip olduğunuz No-frost buzdolabınız, geniş hacim ve estetik görünüşünün yanı sıra size büyük bir kullanım kolaylığı sağlar.



Gösterge ve Kontrol Paneli

1. Süper Dondurma (SF) modü göstergesi ve çubuğu
2. Süper Soğutma (SC) modü göstergesi ve çubuğu
3. Dondurucu bölme, sıcaklık ayar göstergesi çubukları: Dondurucu bölme için set edilmiş sıcaklık ayar değeri yanacaktır. Minimumdan ilgili ayar değerine kadar tüm çubuklar yanacaktır.
4. Soğutucu bölme, sıcaklık ayar göstergesi çubukları: Soğutucu bölme için set edilmiş sıcaklık ayar değeri yanacaktır. Minimumdan ilgili ayar değerine kadar tüm çubuklar yanacaktır.
5. Dondurucu bölme sıcaklık ayar değerinin değiştirilmesini ve istenirse Süper Dondurma modunun etkinleştirilmesini sağlar. Dondurucu bölme sıcaklık değeri -16, -18, -20, -22, -24 °C olarak ayarlanabilir.
6. Soğutucu bölme sıcaklık ayar değerinin değiştirilmesini ve istenirse Süper Soğutma modunun etkinleştirilmesini sağlar. Soğutucu bölme sıcaklık değeri +2, +4, +5, +6, +8 °C olarak ayarlanabilir.
7. Drink Cool (İçecek Soğutma) modunu etkinleştirir. Etkin olduğunda bu yazı yanacaktır.
8. Vacation (Tatil) modunu etkinleştirir. Etkin olduğunda bu yazı yanacaktır.
9. ECO (Ekonomi) modü etkinleştirir. Etkin olduğunda bu yazı yanacaktır.
10. Buzdolabında bir sorun meydana geldiğinde alarm ve SR kırmızı yanacaktır ve sesli alarm verilecektir. Alarm düğmesine basılınca sesli alarm devre dışı bırakılacaktır. Kırmızı uyarı lambaları sorun düzeltilene/ortadan kaldırılana kadar yanmaya devam edecektir.



11. Şebeke gerilimi düşükse Alarm ve LV kırmızı yanacaktır ve sesli alarm verilecektir. Alarm düğmesine basılınca sesli alarm devre dışı bırakılacaktır. Kırmızı uyarı lambaları şebeke gerilimi uygun seviyeye geldiğinde söner.

Buzdolabınızın Çalıştırılması

Cihaz prize takıldıktan sonra, tüm semboller 2 saniye süreyle ekranda belirir, daha sonra dondurucu bölme ayar göstergesinde -18°C , soğutucu bölme ayar göstergesinde $+5^{\circ}\text{C}$ olmak üzere başlangıç sıcaklık değerleri gözlenir.

Kontrol panelindeki tüm tuşlar dokunmatiktir. (Sadece işlem yapmak istediğiniz tuşu etkinleştirecek şekilde basınız.)

Super freeze (Süper dondurma) Modu

Ne zaman kullanılacaktır?

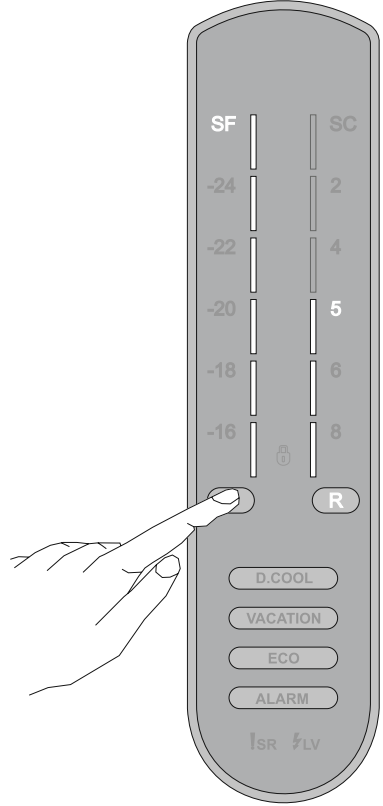
- Fazla miktarda yiyecek dondurmak için.
- Yiyecekleri dondurmak için.
- Yiyecekleri hızlıca dondurmak için.
- Mevsimsel yiyecekleri uzun süre saklamak için.

Nasıl kullanılacaktır?

- "SF" harfleri ve ilgili çubuk grafiği yanana kadar F butonuna basın.
- 1 saniye hiçbir butona basılmazsa SF ve çubuk grafikleri 3 defa yanacaktır ve bir defa bip sesi verilecektir.
- SF ve ilgili çubuk grafikleri bu mod sırasında gösterilecektir.

Bu mod sırasında:

- 24 saat içinde dondurulabilecek maksimum taze yiyecek miktarı (kg cinsinden) cihaz etiketinde gösterilir.
- Maksimum dondurucu kapasitesine ulaşacak optimum cihaz performansı için etkin SF modunu taze yiyeceği dondurucuya koymadan 3 saat önce ayarlayın.



- Etkinleştirildikten 3 saat sonra buzdolabınız sinyal vermeye başlar. Bu sinyal hızlı dondurucu bölmesinin içine yiyecek yerleştirilmesi için hazır olduğunu gösterir. Buzdolabınız 5 dakikada bir 1 dakika boyunca aralıklı bip sesi verir; kapıların açık olmaması şartıyla bu sinyal verilme işlemi 1 saat sürecektir. Bu ses işitildiğinde dondurulacak olan yiyecekler zaten donmuş olanlardan uzağa koyulmalıdır. Dondurucunun veya soğutucunun kapısı açıldığında bu sinyal durdurulur.
- Dondurma işlemi, taze gıdalar yerleştirildikten 24 saat sonra tamamlanış olacaktır.
- Dondurucu bölme sıcaklık ayar değerleri ayarlanabilir. Bu durumda Süper Dondurma modu iptal edilecektir ve seçilen ayar değerleri ile çalışmaya devam edecektir.
- Soğutucu bölme sıcaklık değeri değiştirilebilir ya da Super Soğutma modu seçilebilir. Bu durumda Süper Dondurma modu çalışmaya devam eder.
- Ekonomi ve Tatil modları seçilebilir. Bu durumda Süper Dondurma modu iptal edilecektir ve seçilen mod etkinleştirilir.
- “Süper Dondurma” etkinken F butonuna basılarak SF yeniden seçilebilir ve iptal edilebilir.

Not: “Süper Dondurma” modu 24 saat sonra veya dondurucu sensör sıcaklığı -32 °C altına düştüğünde otomatik olarak iptal edilecektir.

Super cool (Süper soğutma) Modu

Ne zaman kullanılacaktır?

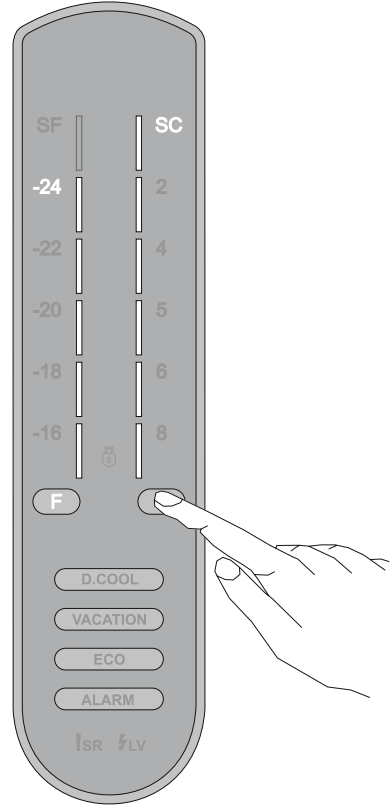
- Fazla miktarda yiyeceği soğutmak ve saklamak için.
- İçecekleri hızlıca soğutmak için.

Nasıl kullanılacaktır?

- "SC" harfleri ve ilgili çubuk grafiği yana-nadan R butonuna basın.
- 1 saniye hiçbir butona basılmazsa SC ve çubuk grafikleri 3 defa yanacaktır ve bir defa bip sesi verilecektir.
- SC ve ilgili çubuk grafikleri bu mod sırasında gösterilecektir.
- Süper Soğutma modunu kullanırken buzdolabı bölmesinde bulunan taze yiyecek kısa süreliğine çok daha fazla soğuyabilir. Bu moddan sonra taze yiyecek normal sıcaklığına geri döner.
- Ve gerekirse bu modu yeniden kullanabilirsiniz.

Bu mod sırasında:

- Soğutucu bölme sıcaklık ayar değerleri ayarlanabilir. Bu durumda Süper Soğutma iptal edilecektir ve seçilen sıcaklık değerleri ile çalışmaya devam edecektir.
- Dondurucu bölme sıcaklık ayarları yapılabilir ya da Super Dondurma modu seçilebilir. Bu durumda süper soğutma modu çalışmaya devam eder.
- Ekonomi ve Tatil modları seçilebilir. Bu durumda Süper Soğutma modu iptal edilecektir ve seçilen mod etkinleştirilir.
- "Süper Soğutucu" etkinken R butonuna basarak SC yeniden seçilebilir ve iptal edilebilir.



Not: "Süper Soğutma" modu, ortam sıcaklığına bağlı olarak 4 veya 6 saat sonra, veya soğutucu yeterli sıcaklığa ulaştığında otomatik olarak iptal edilecektir.

Economy (Ekonomi) Modu

Dondurucu ve Soğutucu kontrol ünitesinde belirlenen ekonomik koşullarda çalışır.

Ne zaman kullanılacaktır?

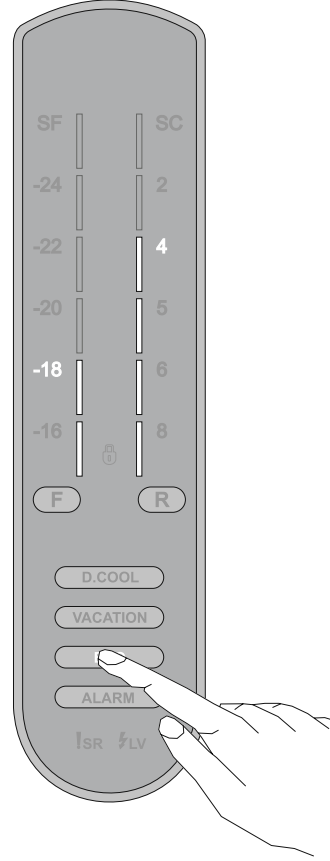
Buzdolabınızın ekonomik olarak çalışmasını istediğinizde.

Nasıl kullanılacaktır?

- ECO butonuna basın.
- ECO yanıp sönmeye başlar
- 1 saniye hiçbir butona basılmazsa sembol 3 defa yanacaktır ve bir bip sesi verilecektir.
- Bu mod etkinken ECO sembolü yanmaya devam eder.
- Dondurucu bölme göstergesinde -18 ve ilgili grafik çubuğu gösterilecektir
- Soğutucu bölme göstergesinde +4 ve ilgili grafik çubuğu gösterilecektir

Bu mod sırasında:

- Dondurucu bölme sıcaklık ayarları yapılabilir. Bu ayar yapıldıktan sonra tekrar ECO moduna geri dönülür. Yeni ayarlanan değer ECO modu iptal edildikten sonra aktif olacaktır.
- Soğutucu bölme sıcaklık ayarları yapılabilir. Bu ayar yapıldıktan sonra tekrar ECO moduna geri dönülür. Yeni ayarlanan değer ECO modu iptal edildikten sonra aktif olacaktır.
- Süper Soğutuma, Süper Dondurma ve Tatil (VACATION) modları seçilebilir. Bu durumda ECO modu otomatik olarak iptal edilir ve seçilen mod etkinleştirilir.
- Ayrıca modu iptal etmek için sadece ECO butonuna basmanız gereklidir.



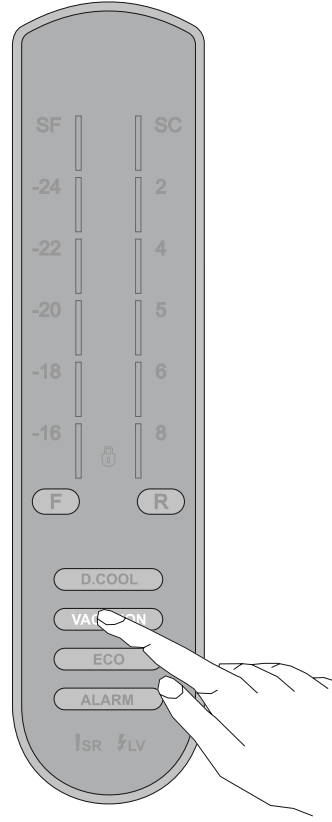
Vacation (Tatil) Modu

Ne zaman kullanılacaktır?

Uzun bir seyahate çıkıyorsanız ve soğutucuyu boşaltmak istiyorsanız bu modu kullanabilirsiniz.

Nasıl kullanılacaktır?

- VACATION butonuna basın.
- VACATION yanıp sönmeye başlar.
- 1 saniye hiçbir butona basılmazsa sembol 3 defa yanacaktır ve bir defa bip sesi verilecektir.
- Bu mod etkinken VACATION sembolü yanmaya devam eder.
- Dondurucunun ve soğutucunun göstergeleri ve çubuk grafikleri kapanacaktır
- Tatil Modunu iptal etmeden hiçbir ayarlama yapılamaz.
- İptal etmek için sadece VACATION butonuna basmanız gereklidir.
- Buzdolabınız önceki ayar değerlerinde çalışmaya devam edecektir.



Drink Cool (İçecek soğutma) Modu

Ne zaman kullanılacaktır?

Bu mod ayarlanan zaman içinde içecekleri soğutmak için kullanılır.

Nasıl kullanılacaktır?

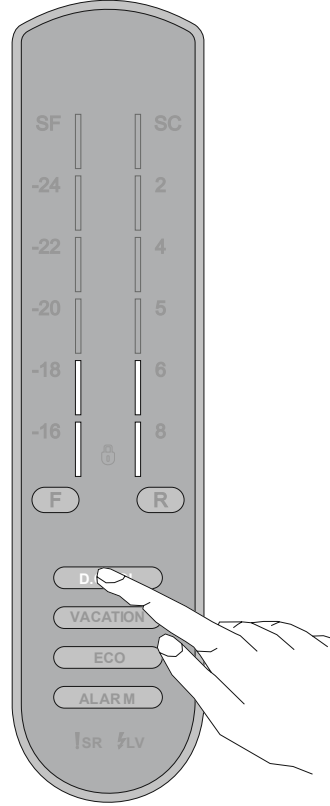
- D.COOL butonuna basın.
- Zamanı ayarlamak için D.COOL butonuna basın:
 - 05 dakika için 1. barlar;
 - 10 dakika için 2. barlar;
 - 15 dakika için 3. barlar;
 - 20 dakika için 4. barlar;
 - 25 dakika için 5. barlar;
 - 30 dakika için 6. barlar yanacaktır.

(Zamanı ayarlamak için DCOOL butonuna seri şekilde basmanız gerekmektedir)

- Zamanı seçtiğinizde numaralar ekranda 3 defa yanar ve bip sesi gelir.
- 2 saniye içinde hiçbir butona basılmazsa zaman ayarlanacaktır.
- Geri sayım ayarlanan zamandan her 5'er dakikada bir bar sönecek şekilde azalır.
- Ayarlanan zaman sona erdiğinde display sesli ve görsel alarm verir.
- D.COOL modunu iptal etmek için D.COOL butonuna 1 kere basın.

Not: Zamanı şişeleri koymadan önceki sıcaklıklarına göre ayarlamalısınız.

- Örneğin başlangıçta "5 dakika" olarak ayarlayabilirsiniz. Bu süre sonunda soğutma yeterli olmazsa yeniden 5 veya 10 veya benzer dakikalık süre ayarlayabilirsiniz.



- Bu modu kullanırken şişelerin sıcaklığını düzenli olarak kontrol etmelisiniz. Şişelerin sıcaklığı yeterli seviyeye geldiğinde şişeleri cihazınızdan çıkarmalısınız.
- Şişeleri D.COOL modunda unutursanız şişeler patlayabilir.

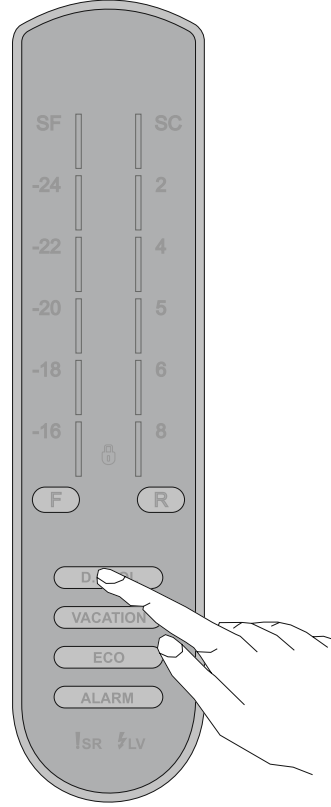
Ekran Koruma Modu

Ne zaman kullanılır?

Ayarlarınızda değişiklik yapmadığınızda kontrol paneli ışıklandırılmalarının gereksiz yere çalışıp enerji tüketmesini istemezseniz bu modu aktif hale getirebilirsiniz.

Nasıl kullanılır?

- D.COOL butonuna 3 saniye süresince basınız.
- 3 saniye sonunda mod aktif olur ve BEEP sesi duyulur.
- Ekran koruma modu süresince, gösterge panelindeki aydınlatma sönecektir.
- Ekran koruma modu aktif iken, kapılardan biri açılır veya herhangi bir butona basılır ise, gösterge panelinin aydınlatması tekrar aktif olur, 5 saniye sonra tekrar kapanır.
- Ekran koruma modunu iptal etmek için önce herhangi bir tuşa basarak bip sesi duyduktan ve displaydeki çubukların ışığı yandıktan sonra 3saniye boyunca D.COOL butonuna basınız.



Lamba İptal Modu

Ne zaman kullanılacaktır?

- Buzdolabınızın iç aydınlatmasını iptal etmek istiyorsanız bu modu seçebilirsiniz.
- Dondurucu (F) ve Soğutucu (R) butonlarına aynı anda basın ve soğutucu kapısını 3 saniye içinde 3 defa açıp kapatın. Bu mod bu şekilde seçilecektir. Bu andan itibaren lambalar dondurucu ve soğutucu kapıları açılana kadar yanmayacaktır.
- Bu modu iptal etmek istiyorsanız aynı işlemi tekrarlayın veya 24 saat sonra mod kendini otomatik olarak iptal edecektir.

Çocuk Kilidi Fonksiyonu

Ne zaman kullanılacaktır?

Çocukların butonlarla oynamalarını ve yapmış olduğunuz ayarları değiştirmelerini önlemek için cihazın çocuk kilidi özelliği vardır.

Çocuk Kilidinin Etkinleştirilmesi

Dondurucu (F) ve Soğutucu (R) butonlarına aynı anda 5 saniye boyunca basın.

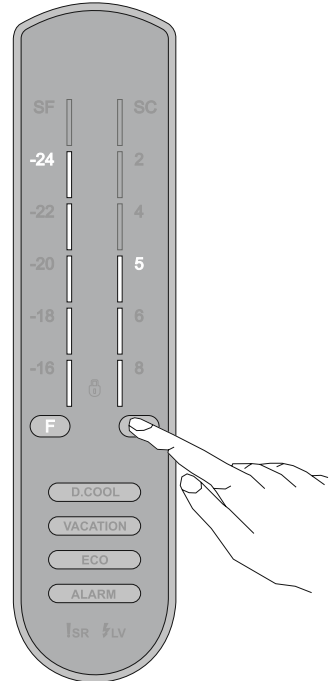
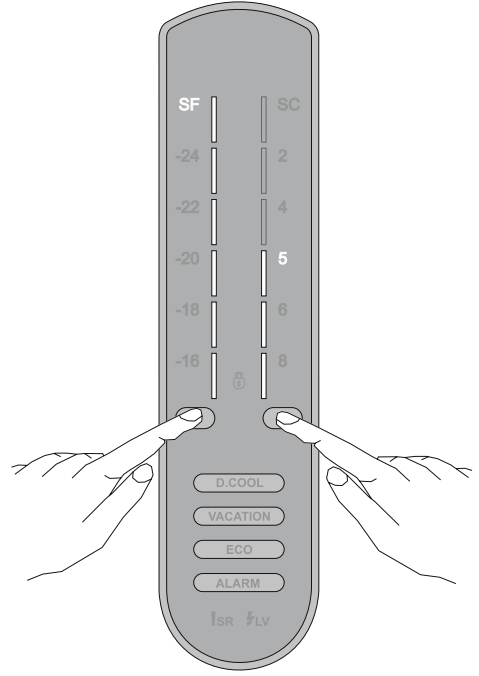
Çocuk Kilidinin Devreden Çıkarılması

Dondurucu (F) ve Soğutucu (R) butonlarına aynı anda 5 saniye boyunca basın.

Not: Çocuk kilidi elektrik kesintisi olduğunda veya buzdolabının fişi çekildiğinde de devre dışı kalacaktır.

Soğutucu Bölüm Sıcaklık Ayarları

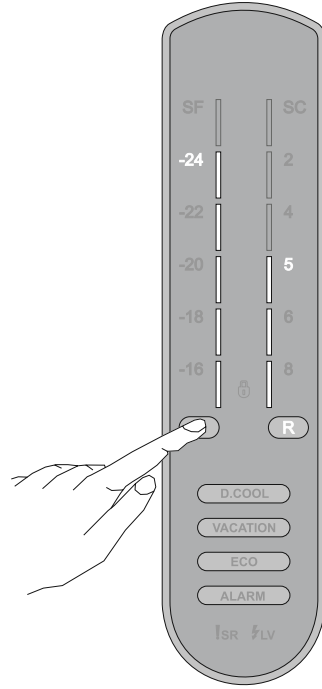
- Soğutucu bölme sıcaklık değeri göstergesinin ilk sıcaklık değeri $+4^{\circ}\text{C}$ 'dir.
- Soğutucu (R) butonuna bir defa basın.
- Bu butona ilk basışınızda, soğutucu bölümünün sıcaklık göstergesinde $+2^{\circ}\text{C}$ gösterilir.
- Bu butona her basışınızda soğutucu bölme çubuk grafiği göstergesine bir çubuk eklenir ve daha düşük sıcaklık ayarlanır. ($+8^{\circ}\text{C}$, $+6^{\circ}\text{C}$, 5°C , $+4^{\circ}\text{C}$, $+2^{\circ}\text{C}$)
- Soğutucu butonuna, soğutucu ayar göstergesinde $+2^{\circ}\text{C}$ (maksimum soğuk) gösterilene kadar basıp basmaya devam ettiğinizde SC (Super Cool / Süper Soğutma) harfleri yanıp sönecektir.
- Basmaya devam ederseniz $+8^{\circ}\text{C}$ 'den yeniden başlar.



- Vacation (Tatil) modu, Super Freeze (Süper Dondurma) modu, Super Cool (Süper Soğutma) modu veya Economy (Ekonomi) modu etkinleştirilmeden önce seçilen sıcaklık değeri bu mod tamamlandığında veya iptal edildiğinde aynı şekilde kalacaktır. Cihaz seçilen bu sıcaklık değerinde çalışmaya devam edecektir.

Dondurucu Bölüm Sıcaklık Ayarları

- Dondurucu bölme sıcaklık değeri göstergesinin ilk sıcaklık değeri -18°C 'dir.
- Dondurucu (F) butonuna bir defa basın.
- Bu butona ilk basışınızda dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesinde -20°C gösterilir.
- Bu butona her basışınızda dondurucu bölme çubuk grafiği göstergesine bir çubuk eklenir ve daha düşük sıcaklık ayarlanır. (-16°C , -18°C , -20°C , -22°C , -24°C)
- Dondurucu butonuna Dondurucu Ayar Göstergesinde -24°C (maksimum soğuk) gösterilene kadar basıp basmaya devam ettiğinizde SF (Super Freeze / Süper Dondurma) harfleri yanıp sönecektir.
- Basmaya devam ederseniz -16°C 'den yeniden başlar.
- Vacation (Tatil) Modu, Super freeze (Süper dondurma) Modu, Super cool (Süper soğutma) Modu veya Economy (Ekonomi) Mod etkinleştirilmeden önce seçilen sıcaklık değeri bu mod tamamlandığında veya iptal edildiğinde aynı şekilde kalacaktır. Cihaz seçilen bu sıcaklık değerinde çalışmaya devam edecektir.



Not: Ortam sıcaklığı 38°C 'den büyük ise dondurucu bölüm sıcaklığı -22°C ve -24°C 'ye ayarlanamayacaktır. Sadece -16°C , -18°C , -20°C değerlerine ayarlanabilecektir.

Cihazınızı kullanırken soğutucu ve dondurucu bölme sıcaklıklarını aşağıdaki tabloda belirtilen durumlara göre ayarlayabilirsiniz.

Dondurucu Bölme	Soğutucu Bölme	Açıklamalar
-18°C	4°C	Normal kullanım içindir ve en iyi performansı bu konumda alabilirsiniz.
-20°C,-22°C veya -24°C	4°C	Ortam sıcaklığı 30°C'yi geçtiğinde tavsiye edilir.
SF	4°C	Yiyeceklerin kısa zamanda dondurmak istediğinizde kullanılmalıdır.
-18°C, -20°C,-22°C veya -24°C	2°C	Ortamın sıcak olması veya çok kapı açık kapamadan dolayı soğutucu bölmenizin yeterince soğuk olmadığını düşündüğünüz takdirde bu sıcaklık ayarları kullanılmalıdır.
-18°C, -20°C,-22°C veya -24°C	SC	Soğutucu bölme yiyeceklerle fazla yüklediğinde veya hızlı soğuması istenilen besinler olduğunda kullanılmalıdır.

Sıcaklık Ayarları İle İlgili Uyarılar

- Enerji kesintisi olduğunda yaptığınız sıcaklık ayarları bozulmayacaktır.
- Buzdolabınızın 10°C den daha soğuk ortamlarda çalıştırılması verimliliği açısından tavsiye edilmez.
- Sıcaklık ayarları, soğutucu ve dondurucu kapısının ne kadar sıklıkla açılıp kapandığı, içerisinde ne kadar yiyecek saklandığı ve buzdolabınızın bulunduğu ortam sıcaklığı göz önüne alınarak yapılmalıdır.
- Buzdolabınızın, prize ilk takıldıktan sonra tamamen soğuyabilmesi için, ortam sıcaklığına bağlı olarak 24 saate kadar kesintisiz çalışması gerekir.Bu süre zarfında, buzdolabınızın kapılarını sık açıp kapamayınız ve aşırı doldurmuyunuz.
- Buzdolabınızın fişini prizden çektikten sonra tekrar çalıştırmak istediğinizde veya enerjinin kesilip gelmesi durumunda; buzdolabınızın kompresörünün zarar görmesini engellemek için, buzdolabı-

nızın 5 dakika gecikmeyle çalışmasını sağlayan bir fonksiyon bulunmaktadır. Buzdolabınız 5 dakika sonra normal bir şekilde çalışmaya başlayacaktır.

- Buzdolabınız, bilgi etiketinde belirtilen iklim sınıfına göre, standartlarda belirtilmiş ortam sıcaklık aralıklarında çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Buzdolabının belirtilen sıcaklık değerlerinin dışındaki ortamlarda çalıştırılması, soğutma verimliliği açısından tavsiye edilmez.

Not: Ortamın sıcaklığı 38°C'den fazlaysa dondurucu bölümü sıcaklığı -22°C ve -24°C olarak ayarlanamaz. Sadece -16°C, -18°C, -20°C değerlerine getirilebilir.

İklim sınıfı	Ortam sıcaklığı °C
T	16 ile 43°C arası
ST	16 ile 38°C arası
N	16 ile 32°C arası
SN	10 ile 32°C arası

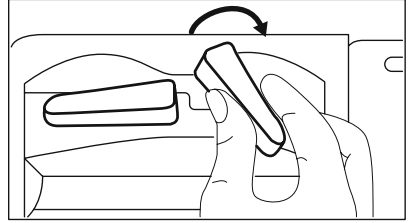
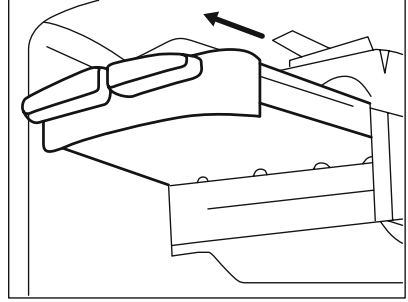
Aksesuar Bilgileri

Buzmatik

- Buzmatığın buzluk kısmını su ile doldurup yerine yerleştiriniz.
- Yaklaşık 2 saat sonra buzlarınızı alabilirsiniz.
- Buzluğu yerinden çıkartmadan, buzluk düğmesini, buzlar buz kabına tamamıyla dökülene kadar sağa doğru çeviriniz.
- Buz kabını çıkartarak servis yapabilir veya buzları biriktirebilirsiniz.

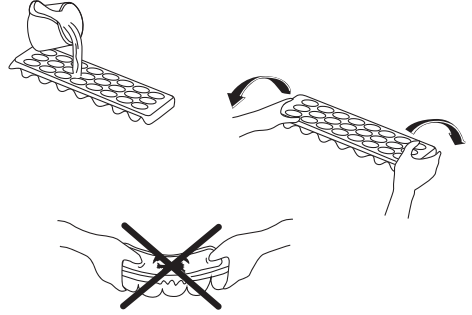
Buz kabı sadece buz biriktirmek içindir. İçine su koyup buz yapmak için kullanmayınız. Aksi takdirde kırılabilir.

Not: Buzmatik bazı modellerde bulunmaz. Buzmatik olmayan modellerde buz kabı vardır.

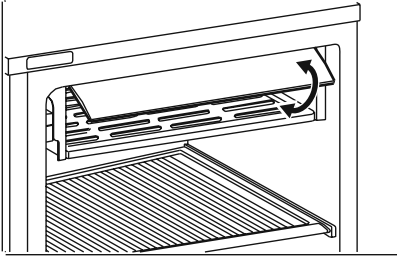


Buz Kabı

- Buz kabına yeteri miktarda su koyun ve buzdolabınızın buzluk bölümüne yerleştirin.
- Buzkabınızın içindeki su buz olduktan sonra, buz kabını hafifçe sağa sola çeviririp oluşan buz küplerini çıkartabilirsiniz.

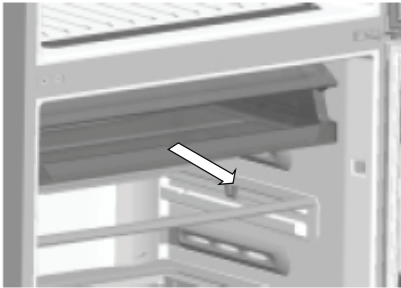


Hızlı Dondurma Bölmesi



- Hızlı dondurma bölümünü taze gıdaları dondurmak için kullanınız. Bu şekilde yeni dondurulacak gıdaların daha çabuk donması sağlanarak, donmuş yiyeceklerle olan teması önlenmiş olur. Yiyecekler donduktan sonra; hızlı dondurma rafından alarak dondurucu bölmedeki diğer raflara yerleştirebilirsiniz.
- Hızlı dondurucu bölme kapağını açmak için, yukarı kaldırıp, raylar üzerinde hareket ettirerek ileri sürebilir, aynı şekilde geri çekerek kapatabilirsiniz.
- Buzdolabınızın üst kapısını kapatmadan önce, hızlı dondurucu kapağının kapalı olduğundan emin olunuz. Aksi takdirde istenilen hızlı dondurma özelliğini gösteremez.

Sıfır Derece Bölmesi

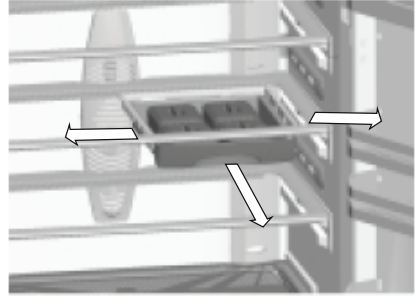


- Sıfır Derece Bölmesi, besinlerinizin 0°C'de kalmasını sağlar. Derin dondurucu bölmesinden çıkardığınız donmuş

gıdanın çözülmesi için veya 1-2 gün içerisinde tüketeceğiniz et ve temizlenmiş balıkları (plastik torba veya paketler halinde)vb. bu bölmede ayrıca dondurmaya gerek duymadan saklayabilirsiniz. (Su 0°C'de donar ancak, tuz veya şeker içeren yiyecekler daha soğuk ortamlarda donabilir.)

- Bu raflara donmasını istediğiniz gıdaları veya buzlukları koymayınız.

Kahvaltılık



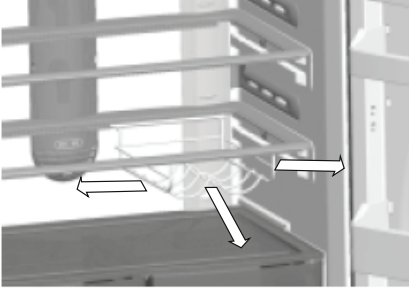
COSMO buzdolabı için özel olarak tasarlanmış kahvaltılık bölümü rahatlıkla dolabınızdan çıkarıp kahvaltı sofrasında da kullanabileceğiniz dört adet kahvaltılık kabinadan oluşmaktadır.

Tüketicinin kullanım rahatlığı ve yiyecekleri optimum yüklemesi için sağa-sola kolayca hareket özelliğine sahip kahvaltılığınızı dolabınızdaki yiyecek depolanmasına bağlı olarak kolayca sökülüp çıkarılabilir ve tekrar takabilirsiniz.

Bunun için yapmanız gereken tek şey kahvaltılığınızı kendinize doğru çekip çıkartmanız olacaktır.

Not: Yiyeceklerin kurumaması ve kokularının birbirine kışmaması için kahvaltılık kabinasının kapağını kapalı tutunuz.

Hareketli Gövde Şişelik Rafı



Yine COSMO buzdolabı için özel olarak tasarlanan hareketli gövde şişelik rafı; buzdolabınızın yiyecek depolanmasına uygun olarak şişelerinizi yatay konumda saklamınızı sağlayacaktır.

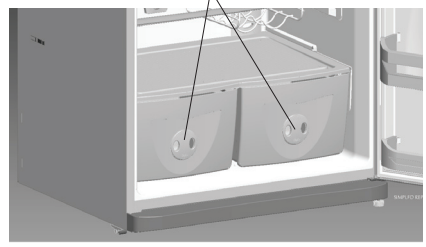
Sağa-sola kayabilen gövde şişelik rafı sayesinde alt rafınızın depolamasını isteğine göre yapabilirsiniz.

Bu aksesuarı kullanmak istemediğinizde cam rafı kendinize doğru çekerek çıkartınız. Daha sonra gövde şişelik rafını sağa veya sola doğru çekerek cam rafdan çıkartınız.

Tekrar bu aksesuarı kullanmak istediğinizde lütfen ters işlemleri yapınız. Ayrıca unutmayınız ki hareketli gövde şişelik rafını istediğiniz cam rafa takabilirsiniz.

Not: Şişelerinizin içindeki içeceklerin dökülmesini önlemek için lütfen kapaklarının kapalı olduğunu kontrol ediniz.

Sebzelik Hava Ayar Düğmesi



Sebzelikteki yiyeceklerinizin daha uzun süre dayanması için, sebzeliğin arka tarafında bulunan sebzelik klapesi açık konuma alınmalıdır. Bu sayede sebzeliğe giren hava kontrol edilerek nem oranı ayarlanır ve yiyeceklerin dayanım ömürleri arttırılır.

Ayrıca, cam rafta yoğunlaşma görürseniz rafın arkasında bulunan bu klapeyi açmalısınız.

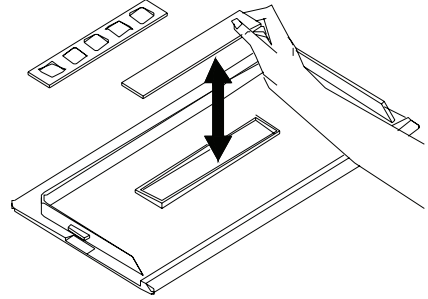
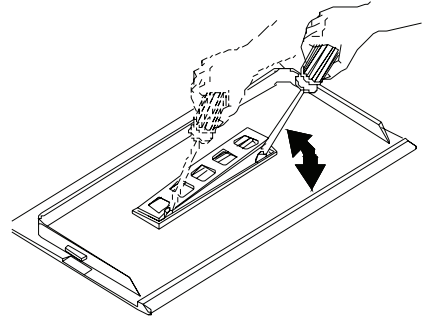
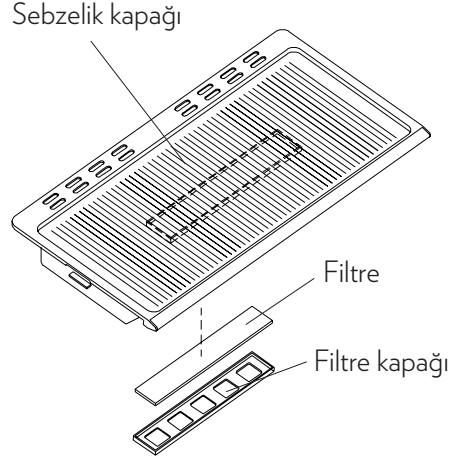
Sebzelik Kapağı ve Nem Koruma Filtresi

Sebzelik içerisine konulan özellikle ıspanak, brokoli gibi sebzeler ve meyveler, kısa zaman içinde oluşan nemden dolayı çürümeye neden olan etilen gazı yayarlar. Bu gaz diğer sebze ve meyvelerin çürümmesine neden olduğu gibi koku da oluşur.

Nem koruma filtresi, sebzelik içerisindeki sebze ve meyvelerden oluşan aşırı nemin seviyesini ayarlayarak, sebzelerin bozulmasına neden olan etilen gazının çıkmasını ve oluşacak kokuyu engeller. Böylece sebze ve meyvelerin taze saklanmasını sağlar.

NOT: Sebzelik kapağını temizlerken bu filtrenin kesinlikle ıslanmamasına dikkat ediniz. Bu nedenle sebzelik kapağını temizlemeden önce “nem koruma filtresini” aşağıdaki şekilde açıkladığı gibi :

- Bir tornavida yardımı ile nem koruma filtre kapağını iki noktadan kaldırarak çıkarınız.
- Nem koruma filtresini çıkarınız.
- Sebzelik kapağını temizleyip kuruttuktan sonra, önce nem koruma filtresini yerleştiriniz.
- Nem koruma filtresi kapağını uygun şekilde takınız.
- Sebzelik filtresinin ömrü, dolabın ömrü kadardır. Dolayısıyla değiştirilmesine gerek yoktur.

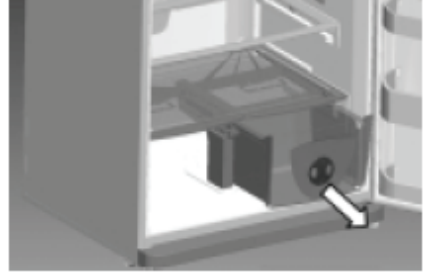


Aksesuarlar bölümündeki tüm yazılı ve görsel anlatımlar, cihazınızın modeline göre değişkenlik gösterebilir. Açıklanan aksesuarların hepsi ürününüzde bulunmayabilir. Ürününüzde bulunmayan aksesuarlar için yapılan açıklamaları dikkate almayınız.

Sebzelik Kapağının Çıkarılması

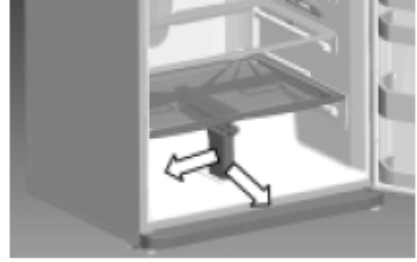
Birinci aşama: Sebzeliklerin çıkarılması

- Sebzeliği kendinize doğru çekin.
- Ön kısmını yukarı kaldırıp çıkartın.



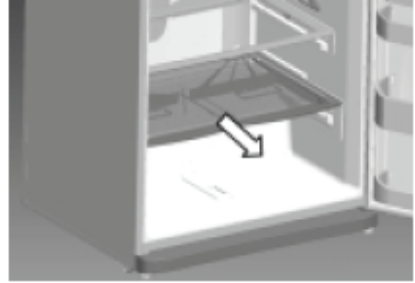
İkinci aşama: Orta sebzelik rayının çıkarılması

- Orta sebzelik rayının alt kısmını sola doğru esnetin.
- Kendinize doğru çekerek çıkartın.



Üçüncü aşama: Sebzeliklerin kapağının çıkarılması

- Sebzelik kapağının sağ ve sol tarafındaki tırnakları raylar üzerindeki boşluğa gelene kadar kendinize doğru çekin.
- Tırnaklar boşluğa geldikten sonra kapağı yukarı aldirarak çıkartın.



Not.1: Sebzelik kapağının takılması için aynı işlemin tersini yapınız.

Not.2: Bazı modellerde sebzelik orta rayı yoktur. Bu durumda sebzeliği direk çekip çıkarabilirsiniz.

Yiyeceklerin Yerleştirilmesi

Soğutucu Bölme

- Normal çalışma koşulları için buzdolabınızın soğutucu bölme sıcaklık ayarının +4 / +6 °C konumuna ayarlamak yeterli olacaktır.
- Nem ve koku oluşmasını önlemek için besinlerin buzdolabına kapalı kaplarda veya üzerleri örtülerek yerleştirilmelidir.
- Sıcak yiyecek ve içeceklerin buzdolabına yerleştirilmeden önce oda sıcaklığına soğutulması gerekir.
- Meyve ve sebzeler ayrıca sarmadan doğrudan sebzelik bölmesine yerleştirilebilir.
- Soğutucu hava kanalı, soğutucu bölüme soğuk hava dağıtır. Kanalların önünün yiyeceklerle kapatılıp, hava akışının engellenmesinden kaçınılmalıdır. Paketlenmiş yiyecekleri ve kapları soğutucu bölümün lamba ve kapağına dayamayınız.

Önemli Not:

- Buzdolabına konan sıvıların ve sulu yiyeceklerin üstü kapatılmalıdır. Aksi takdirde dolabın içindeki nem oranı artar. Bu da buzdolabının daha fazla çalışmasına sebep olur. Yiyeceklerin ve içeceklerin üstlerinin kapatılması ile ayrıca tat ve lezzetlerinin de korunması sağlanmış olur.
- Buzdolabının arka kısmına nemli yiyecekleri koymaktan kaçının, soğuk havayla temas edince donabilir. Bunu önlemek için yiyecekleri kapalı bir kaptaki muhafaza ediniz.
- Patates, soğan ve sarımsak buzdolabında saklanmamalıdır.

Yiyeceklerinizin soğutucu bölümüne yerleştirilmesi ve saklanması için aşağıda bazı öneriler verilmiştir:

Yiyecek	En uzun Depolama süresi	Soğutucu bölümde yerleştirileceği yer
Meyve ve sebzeler	1 Hafta	Sebzelik bölümünde
Et ve Balık	2 Gün	Plastik folyo veya torbalara sarılmış olarak (Cam raf üzerinde)
Taze peynir	3 - 4 Gün	Peynir-Tereyağ raflarında
Tereyağ ve Margarin	1 Hafta	Peynir-Tereyağ raflarında
Şişelenmiş ürünler (Süt ve diğer içecekler)	Üreticinin tavsiye süresi kadar	Kapı raflarında
Yumurta	Üreticinin tavsiye süresi kadar	Yumurtalıklarda
Pişmiş yiyecekler	2 Gün	Her rafta

Derin Dondurucu Bölme

- Normal çalışma koşulları için dondurucu bölümü sıcaklık değerini $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ değerine ayarlamamız yeterli olacaktır.
- Dondurucu, taze yiyecekleri dondurmak, derin dondurulmuş ya da dondurulmuş yiyecekleri uzun süre saklamak ve buz üretmek için kullanılır.
- Taze gıdaların dondurulması için “Hızlı Dondurma (Super Freeze) Modu’nun” seçilmesi gerekir.
- Dondurmak istediğiniz yiyecekleri ilk önce hızlı dondurma rafına yerleştiriniz. Yiyeceklerinizi, donduktan sonra (genelde 24 saat yeterlidir) diğer donmuş yiyeceklerin yanına yerleştirebilirsiniz.
- Maksimum dondurma kapasitesine ulaşmanızı sağlayacak ideal cihaz kapasitesi için, taze yiyecekleri dondurucu bölümüne yerleştirmeden 24 saat önce dondurucu bölüm sıcaklığını en soğuk değere ayarlayın. 24 saat sonra hızlı dondurma fonksiyonunu kullanarak yiyecekleri dondurabilirsiniz. Hızlı dondurma fonksiyonunun sona ermesinden sonra, dolaplar istenilen sıcaklık değerlerine ayarlanabilir.
- Taze yiyecekleri dondururken; 24 saat içerisinde dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı cihazın etiketinde (kg cinsinden) gösterilmiştir.
- Taze ve sıcak yiyecekleri dondurmak için dondurucu kapısının raflarına koymayın. Yalnızca donmuş yiyecekleri saklamak için kullanın.
- Taze ve sıcak yiyecekleri dondurulmuş yiyeceklerle yan yana koymayın, dondurulmuş yiyecekler eriyebilir.
- Evde pişirilen (ve dondurulması gereken) yiyeceği daha hızlı dondurmak için hızlı dondurma rafını kullanın, çünkü

dondurma bölümünün daha yüksek dondurma kapasitesi vardır.

- Taze yiyeceği dondururken (örn., et, balık ve kıyma) bunları bir kerede kullanacağınız miktarlara bölün.
- **Dikkat:** Küçük miktarlardaki yiyecekleri dondururken dondurucu bölümü sıcaklık ayarını Hızlı Dondurma konumuna ayarlanması gerekmez. Bu enerji tasarrufu yapmanızı sağlayacaktır.
- Dondurulmuş yiyecekleri saklamak için; dondurulmuş yiyecek paketlerinin üstündeki talimatlara dikkatle uyulmalıdır, yiyecek üzerinde bir talimat yoksa satın alınma tarihinden itibaren en fazla 3 ay saklanmalıdır.
- Dondurulmuş yiyecek satın alırken bunların uygun sıcaklıklarda dondurulduğundan ve paketlerinin bozulmadığından emin olun.
- Dondurulmuş yiyecekler, kalitenin korunması için uygun kaplarda taşınmalı ve mümkün olan en kısa zamanda cihazın dondurucu bölümüne yerleştirilmelidir.
- Dondurulmuş yiyeceğin paketinde nem ve anormal şişme işaretleri varsa, muhtemelen daha önce uygun olmayan bir sıcaklıkta saklanmıştır ve içeriği bozulmuştur.
- Dondurulmuş yiyeceğin saklama ömrü oda sıcaklığına, ayarlanmış sıcaklık ayarına, buzdolabı kapağının açılma sıklığına, yiyeceğin türüne ve yiyeceğin marketten eve taşınması için geçen süreye bağlıdır. Her zaman paket üzerindeki talimatlara uyun ve belirtilen saklama süresini hiçbir zaman geçirmeyin.

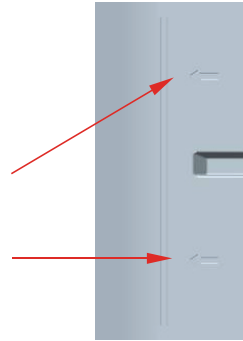
Önemli Not:

- Buzdolabındaki derin dondurucudan çıkarılan donmuş yiyecekler, bir gün ön-

ceden alt bölmeye konulursa, orada çözülerek buzdolabında soğutmaya destek olur. Enerji tasarrufu sağlar. Buzluktaki malzeme doğrudan açığa konulursa enerji kaybına sebep olur.

- Dondurulmuş et çözüldüğünde aynen taze et gibi pişirilmelidir. Etler, çözüldükten sonra pişirilmemişse kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.
- Pişmiş yemeklerde bulunan bazı baharatların (anason, fesleğen, dereotu, sirke, baharat karışımı, zencefil, sarımsak, soğan, hardal, kekik, mercanköşk, karabiber vb.) uzun süre saklandığında tadları değişir ve kuvvetli bir tad kazanır. Bu yüzden dondurulacak yiyecekler az baharatlanmalı ya da arzu edilen baharat, yiyecek çözüldükten sonra eklenmelidir.
- Yiyeceklerin depolanma süresi kullanılan yağa bağlıdır. Uygun olan yağlar; margarin, dana yağı, zeytinyağı ve tereyağ, uygun olmayan yağlar ise yerfistiği yağı ve domuz yağıdır.
- Sıvı şekilde olan yemekler plastik kaplarda, diğer yiyecekler ise plastik folyo veya torbada dondurulmalıdır.
- Bazı modellerin derin dondurucu bölümünde yükleme sınırı belirtilmiştir. Cihazınızda bu sınır belirtilmişse: Dondurucu bölmesini yüklerken, yükleme çizgisi hizalarının dışına çıkılmaması gerekmektedir. Aksi halde kapı açık kalabilir. Dondurucu bölme kapısının açık kalması durumunda dondurucu bölümde karlanma olabilir. Karlanan bölümün temizlenmesi ve kapısının tam kapandığından emin olunması halinde aynı sorun tekrarlamayacaktır. Aynı zamanda dondurucu ve / veya soğutucu kapısının tam kapanmaması enerji tüketiminizi arttıracaktır.

- Yiyeceklerinizin derin dondurucu bölümüne yerleştirilmesi ve depolanması için sayfa 36, 37 ve 38 'de bazı öneriler verilmiştir.



Et ve Balık	Hazırlama	En uzun depolama süresi (ay)
Biftek	Folyo içine sararak	6 - 8
Kuzu Eti	Folyo içine sararak	6 - 8
Dana Rosto	Folyo içine sararak	6 - 8
Dana Kuşbaşı	Ufak parçalar halinde	6 - 8
Koyun Kuşbaşı	Parçalar halinde	4 - 8
Kıyma	Baharatlanmadan, yassı paketler halinde	1 - 3
Sakatat (parça)	Parçalar halinde	1 - 3
Sucuk - Salam	Zararlı olsa da paketlenmelidir.	
Tavuk ve Hindi	Folyo içine sararak	4 - 6
Kaz ve Ördek	Folyo içine sararak	4 - 6
Geyik - Tavşan - Yaban domuzu	Porsiyonlar 2.5Kg. ve kemiksiz olarak	6 - 8
Tatlısu balıkları (Alabalık, Sazan, Turna, Yayın)	İçi ve pulları iyice temizlendikten sonra yıkanıp kurulanmalı, gerektiğinde kuyruk ve baş kısmı kesilmelidir.	2
Yağsız balıklar (Levrek, Kalkan, Dil)		4
Yağlı balıklar (Plamut, Uskumru, Lüfer, Hamsi)		2 - 4
Kabuklu deniz ürünleri	Temizlenmiş ve torbalar içinde	4 - 6
Havyar	Ambalajında, alüminyum ya da plastik kab içinde	2 - 3
Salyangoz	Tuzlu suda alüminyum ya da plastik kab içinde	3

Sebzeler ve Meyveler	Hazırlama	En uzun depolama süresi (ay)
Ayşekadın ve Sırık fasulye	Yıkayıp küçük parçalar halinde kestikten sonra şok haşlama yaparak	10 - 13
Bezelye	Ayıklayıp yıkadıktan sonra şok haşlama yaparak	12
Lahana	Temizlendikten sonra şok haşlama yaparak	6 - 8
Havuç	Temizleyip dilimler halinde kestikten sonra şok haşlama yaparak	12
Biber	Sapını kesin, ikiye bölün ve çekirdeklerini ayırın. Ardından şok haşlama yapınız	8 - 10
Ispanak	Yıkayıp temizledikten sonra şok haşlama yaparak	6 - 9
Karnabahar	Yapraklarını ayırın, göbeğini de parçalara ayırdıktan sonra az limonlu suda bekletin	10 - 12
Patlıcan	Yıkandıktan sonra 2cm.'lik parçalar halinde kesin	10 - 12
Mısır	Temizleyip koçanıya veya taneli olarak paketleyin	12
Elma ve Armut	Kabuğunu soyarak dilimleyin	8 - 10
Kayısı ve şeftali	İkiye bölüp çekirdeklerini çıkartın	4 - 6
Çilek ve Ahududu	Yıkayıp ayıklayın	8 - 12
Pişmiş meyve	Kap içinde %10 şeker katarak	12
Erik, Kiraz, Vişne	Yıkayıp, saplarını ayıklayın	8 - 12

Süt Ürünleri	Hazırlama	En uzun Depolama Süresi (Ay)	Depolama Koşulları
Paket (homojenize) süt	Kendi paketinde	2 - 3	Sade süt - Kendi paketinde
Peynir (beyaz peynir hariç)	Dilimler halinde	6 - 8	Kısa süreli depolamalarda orijinal paketinde bırakılabilir. Uzun süreli depolamalarda ayrıca plastik folyoda saklanmalıdır.
Tereyağ, margarin	Kendi ambalajında	6	Kendi ambalajında

Hamur işleri	En uzun Depolama süresi (ay)	Oda sıcaklığında çözülme süresi (saat)	Fırında çözülme süresi (dakika)
Ekmek	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Bisküvi	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Börek	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Turta	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Yufka	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Temizlik ve Bakım

- Cihazı “Temizlik ve Bakım” bölümünde anlatıldığı gibi düzenli bir şekilde temizleyin.



- Cihazın temizlik ve bakımına başlamadan önce mutlaka cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazınızı su dökerek yıkamayın.
- Cihazınızın iç ve dış kısmını ılık ve sabunlu su ile yumuşak bir bezle veya süngerle silin.
- Parçaları tek tek çıkartıp, sabunlu su ile temizleyin. Bulaşık makinasında yıkamayın.
- Temizlik için tiner, benzin, asit gibi yanıcı, parlayıcı ve eritici malzemeler asla kullanmayın.
- Cihazınızın içini, parçalarını ve aksesuarlarını temizledikten sonra iyice kurularıp dolabınıza yerleştirin. Cihazınızı çalıştıracağınız zaman cihazınızın, aksesuarlarının ve parçalarının kuru olduğundan emin olun.
- Yılda en az bir kere kondenser (arkada siyah kanatlı kısım) kuru ye yumuşak bir fırça kullanılarak temizlenmelidir. Bu, buzdolabınızın daha verimli çalışmasını ve enerji tasarrufu yapmanızı sağlayacaktır.



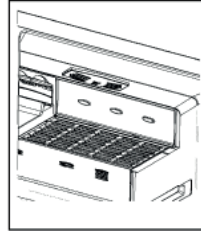
UYARI: Elektrik çarpması tehlikesi! Cihazınızın içini, parçalarını ve aksesuarlarını temizledikten sonra iyice kurularıp dolabınıza yerleştirin. Cihazınızı çalıştıracağınız zaman cihazınızın, aksesuarlarının ve parçalarının kuru olduğundan emin olun. cihazınızın elektrikli parçalarının içine su girmesi cihazınızda ciddi hasarlara sebep olacaktır.

Ampulün Değiştirilmesi

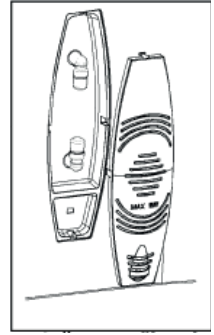
Dondurucu ve Soğutucu bölmesindeki Ampulün değiştirilmesi için;

- Buzdolabınızın fişini prizden çıkartınız.
- Kutunun kapağını, yan yüzeyinden tutarak hafifçe çekiniz.
- Gücü 15 Watt' tan fazla olmayan yeni bir ampul ile değiştiriniz (E14-220V).
- Kapağı yerine takınız.

Not: Bazı modellerde dondurucu bölme lambası yoktur.



Dondurucu bölme
Aydınlatma



Soğutucu bölme
Aydınlatma

Sorun Giderme

Kontrol uyarıları ;

Eğer soğutucu ve dondurucu bölümlerinin sıcaklıkları olmayan seviyelerde ise veya cihazla ilgili herhangi bir problem varsa buzdolabınız sizi uyarır. Uyarılar gösterge panosundaki dondurucu ve soğutucu bölme ayar göstergelerinde uyarı kodları ile yapılır.

Hata kodu	Anlamı	Nedeni	Ne yapmalı
SR	Arıza Uyarıları	Buzdolabı parçalarından biri veya bir kaç arızalandığında ya da soğutma sisteminde bir sorun olduğunda görülür.	En kısa zamanda servise haber verilmelidir.
LOW VOLTAGE	Düşük voltaj uyarısı	Buzdolabını besleyen gerilim 170 Voltun altına düştüğünde, buzdolabı bekleme konumuna geçer.	Bu özellik düşük voltajdan dolayı kompresörün arızalanmasını engellemek içindir. Gerilim, tekrar istenen Düzeye geldiğinde buzdolabı otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Cihazınızda normal olmayan bir durum tespit ettiğinizde, aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda sorunu çözmeye çalışabilirsiniz. Cihazınız hala normal çalışmasına devam etmiyorsa Vestel İletişim Merkezi ile irtibata geçiniz.

Sorun	Sebebi	Çözüm
Buzdolabınız çalışmıyor.	Elektrik arızası olabilir.	Uzman bir elektrikçi ile iletişime geçin.
	Cihazın fişi prize uygun şekilde takılmamış	Sıkıca prize takın.
	Fişin takıldığı prizden sigortası ya da ana sigorta atmış olabilir.	Sigortanın çalışır konuma getirilmesini sağlayın.
	Prizde arıza olabilir.	Prizde arıza olup olmadığını kontrol etmek için buzdolabınızın fişini çalıştığına emin olduğunuz bir başka prize tekrar takıp deneyin. Çalışan başka bir prizde çalıştırmaya devam edin ya da ehliyetli bir elektrik teknisyenine prizinizi değiştirtin.

Buzdolabınız yeterli soğutma yapmıyor.	Sıcaklık ayarları doğru yapılmamış olabilir. Buzdolabınızın kapıları sık açılıyor veya uzun süreli açık kalıyor olabilir.	Sıcaklık ayarlarını daha soğuk konuma getirin. Kapıları sık açıp kapatmayın. Özellikle bu durumda birkaç saat kapıları açıp kapatmayın.
Buzdolabınız yeterli soğutma yapmıyor.	Buzdolabınızın kapıları tam olarak kapanmamış olabilir.	Dolabın içine yüklenen yiyecekler kapiya temas ediyor olabilir. Bu durumu düzelttiğiniz halde kapılar kapanmıyorsa yetkili teknik servisten yardım talep ediniz.
	Buzdolabınıza, hava dolaşımını engelleyecek şekilde arka duvarına temas eden kap veya yiyecek yerleştirilmiş olabilir.	Dolabınızın içine yiyecekleri yerleştirirken bu duruma dikkat ediniz.
	Buzdolabınız aşırı derecede dolu olabilir.	Fazla yüklenmiş yiyecekleri dolaptan çıkartmalısınız.
	Buzdolabınız ile arka duvar arasında yeterli mesafe olmayabilir.	“Buzdolabınızı kullanmadan önce” kısmında açıklanan mesafe ayar plastiği ile gerekli boşluğu bırakabilirsiniz.
	Çalışma ortam sıcaklığı ürününüzün standartlarına uygun olmayabilir.	Çalışma ortam sıcaklığının kılavuzda belirtilen limitler içinde olduğundan emin olun.
Buzdolabınızda yiyecekler gereğinden fazla soğuyor.	Sıcaklık ayarları doğru yapılmamış olabilir.	Sıcaklık ayarlarını bir konum daha sıcak konuma getirin.
	Derin dondurucu bölmesinde çok miktarda yeni yerleştirilmiş yiyecek olabilir.	Bu durumda, onları dondurmak için kompresör daha uzun çalışacağından soğutma bölmesindeki yiyecekleri de gereğinden fazla soğutması mümkün olabilir. Bir süre sonra sorun kendiliğinden düzelebilir.
Buzdolabınız sesli çalışıyor.	Ayarlanan sıcaklık seviyesinin sabit kalabilmesi için, kompresör zaman zaman devreye girecektir. Bu sırada buzdolabınızdan gelecek sesler fonksiyon gereği normaldir.	Gereken sıcaklık seviyesine ulaştığı zaman, sesler otomatik olarak azalacaktır.

Buzdolabınız sesli çalışmaya devam ediyor olabilir.*	Cihazınız dengede olmayabilir. Ayarlı ayaklar ayarlanmış olabilir.	Cihazınızın ayaklarını kullanma kılavuzunda anlatıldığı biçimde ayarlayın.
	Cihazınızın arkasında bir şey var olabilir.	Cihazın arkasındaki eşyaları kaldırın.
	Cihazınızdaki raflar veya raflardaki tabaklar titreşiyor olabilir.	Rafları ve/veya tabakları yeniden yerleştirin.
	Cihazınızın üstüne konan eşyalar titreşiyor olabilir.	Cihazın üzerine eşya koymayınız.
Buzdolabınızın içinde nem oluşuyor.	Yiyecekler düzgün ambalajlanmamış olabilir. Buzdolabınıza koymadan önce kaplar iyice kurulanmamış olabilir.	Yiyecekleri kuru bir kaptan ağzı kapalı olarak buzdolabınıza yerleştirin.
	Buzdolabınızın kapıları çok sık açılıyor olabilir. Kapı açıldığında, odadaki havada bulunan nem buzdolabına girer. Özellikle odanın nem oranı çok yüksek ise, kapıyı ne kadar sık açarsanız, nem birikimi o kadar hızlı olur.	Buzdolabınızın kapılarını daha seyrek açmaya dikkat ediniz.
Buzdolabınızda bazı yiyecekler donuyor.	Buzdolabının arka kısmına koyulan nemli yiyecekler soğuk havayla temas etmiş olabilir.	Arka kısma nemli yiyecekleri koymaktan kaçınınız. Kapalı bir kaptan muhafaza ediniz.
Kapılar düzgün bir biçimde açılıp kapanmıyor.	Yiyecek paketleri kapıların kapanmasını engelliyor olabilir.	Dolabınıza yiyecekleri yüklerken bu duruma dikkat edin.
	Kapı bölmeleri, raflar ve çekmeceler düzgün yerleştirilmemiş olabilir.	Rafların ve bölmelerin düzgün yerleşmesini sağlayın.
	Kapı contaları bozuk veya yırtılmış olabilir.	Bu durumda yetkili teknik servisten yardım talep edin.
	Buzdolabınız düz bir zeminde olmayabilir.	Buzdolabınızın kurulumunu ve çalışmasını düz bir zeminde gerçekleştirin.

Kapı contasının temas ettiği kabinin kenarı sıcak olabilir.	Özellikle yaz aylarında (sıcak havalarda), kompresör çalışması esnasında, dolap üzerinde contanın temas ettiği yüzeylerde ısınma oluşabilir.	Normal bir durumdur.
--	--	----------------------

* Normal Sesler;

Çıtırtı (Buz Kırılma) Sesi:

- Otomatik buz çözme işlemi esnasında.
- Cihaz soğuduğu veya ısındığı zaman (cihaz malzemesindeki genleşmeler).

Kısa çıtılma: Kompresörü açılıp kapandığı zaman duyulur.

Kompresör sesi (Normal motor sesi):

Bu ses, kompresörün normal çalıştığı anlamına gelir. Kompresör, devreye girerken, kısa süreli olarak biraz daha sesli çalışabilir.

Fokurtu ve şırıltı sesi: Bu ses, sistem içerisindeki soğutucu akışkanın borular içinde akması esnasında oluşur.

Su akış sesi: Buz çözme işlemi esnasında, buharlaştırma kabına akan suyun normal sesi. Cihazda buz çözme işlemi yapılırken bu ses duyulabilir.

Hava Üfleme Sesi (Normal fan sesi):

No-Frost buzdolaplarında sistem normal çalışırken hava sirkülasyonundan dolayı bu ses duyulabilir.

Önemli Notlar

- Ani elektrik kesilmesinde veya fişi prizden takıp çıkarmalarda buzdolabınızın soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için, kompresör koruyucu termiği atacaktır. 5-10 dakika sonra buzdolabınız çalışmaya başlayacaktır, endişe edilecek bir durum yoktur.
- Buzdolabınızı uzun bir süre kullanmayacaksanız (yaz tatillerinde gibi), fişi prizden çıkartın ve eritme işleminden sonra **Temizlik ve bakım** bölümünde anlatılan uyarıları dikkate alarak temizleyip nem ve koku oluşmasını engellemek için kapıyı açık bırakın.
- Bu uyarıların hepsini yerine getirdiğiniz halde buzdolabınızda hala sorun varsa, lütfen İletişim Merkezi numarasını arayıp teknik destek talep ediniz.
- Aldığınız cihaz, ev tipi kullanım için üretilmiş olup, sadece evde ve belirtilen amaçlar için kullanılabilir. Ticari yada toplu kullanıma uygun değildir. Tüketicinin buna aykırı kullanımında, TKHK hükümlerinde belirlenmiş, ücretsiz onarım ve garanti süresi içinde arızalardan üretici ve satıcının sorumluluğunun kalktığını önemle belirtiriz.
- Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tespit ve ilan edilen kullanım ömrü (cihazın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.

Eski ve Kullanım Dışı Buzdolapları

Cihazın Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması

- Eski buzdolabınız kilidi olan bir buzdolabıysa, atmadan önce kilidini kırın veya çıkartın; çünkü çocuklar oynarken içine girerek kendilerini kilitleyebilir ve bir kazaya neden olabilir.
- Eski Soğutucu ve dondurucular, izolasyon malzemeleri ve CFC içeren soğutma gazı ihtiva etmektedirler. Bu nedenle eski buzdolabınızı elden çıkarırken çevreye zarar vermemeye özen gösterin.



Elektrikli ve elektronik ev eşyalarında bulunabilecek zararlı maddelerin çevre ve insan sağlığı üzerine olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla atık haline gelmiş

olan ürününüzü,

- diğer evsel atıklardan ayrı toplayınız,
- yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım veya bertarafına katkıda bulunmak için belirlenen toplama noktalarına götürünüz,
- kayıt dışı toplama yapanlara vermeyiniz.

Toplama noktaları ile ilgili olarak bağlı bulunduğunuz belediyeler veya ürünü satın aldığınız dağıtıcı ile görüşünüz.

Ambalaj Bilgisi

Ürün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetimin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

Teknik Özellikler

Model adı	AKILLI NF600 / AKILLI NF600 X
Enerji sınıfı	A +
Enerji tüketimi	1,165 (kW / 24 saat) / 425 (kW / yıl) (Gerçek tüketim, cihazın nerede ve nasıl kullanıldığına bağlıdır.)
Toplam Net hacim	515 lt
Soğutucu bölme Net hacim	396 lt
Dondurucu bölme Net Hacim	119 lt
Yıldız Sınıfı	★★★★ (-18°C ve daha soğuk)
Dondurma kapasitesi	6 kg / 24 saat
İklim sınıfı	T (16°C - 43°C)
(Y) Yükseklik	1820 mm
(G) Genişlik	810 mm
(D) Derinlik	790 mm
Ağırlık	98,3 kg
Elektrik girişi	220-240 V / 50 Hz

Teknik özellikler ve bu kılavuz, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Uyumluluk Bilgileri

- Cihazınız 16°C ile 43°C arasındaki ortam sıcaklıklarında çalışmak üzere tasarlanmıştır.
- Ürün IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- Ürün "AEEE" yönetmeliğine uygundur.
- Ürün PCB içermez.

Enerji Tasarrufu İçin Öneriler

- Cihazı serin, havalandırması iyi bir odaya yerleştirin, direkt güneş ışığına maruz kalmasından ve ısı kaynaklarının (radyatör, fırınvb.) yakınına koymaktan sakının. Aksi takdirde yalıtım plakası kullanın.
- Sıcak yiyecek ve içeceklerin cihaz dışında soğumasını bekleyin.
- Donmuş gıdaları, çözülmesi için buzdolabına koyun. Donmuş bir gıda çözülürken mevcut düşük ısı buzdolabının soğumasına yardımcı olur. Böylece enerjiden tasarruf edilmiş olur. Donmuş gıdanın dışarıya konulması enerji israfına neden olur.
- İçecekleri ve sulu yemekleri buzdolabına koyarken kapalı bir kaptaki olmalarına dikkat edin. Aksi takdirde cihaz içindeki nem artacaktır. Bu ise çalışma süresini uzatır. İçeceklerin ve sulu yemeklerin kapalı kaplarda muhafaza edilmeleri ayrıca kokularının ve tatlarının bozulmasını engeller.
- İçecekleri ve gıdaları buzdolabına koyarken, cihazın kapısını mümkün olduğunca kısa süre açık tutun.
- Cihaz içinde farklı sıcaklık değerlerine sahip bölümleri kapalı tutun. (sebze-lik, chiller bölümüvb.)
- Kapı contası temiz ve esnek olmalıdır. Eskimiş contaları değiştirin.
- Enerji tüketiminin artmasını önlemek için, arada sırada cihazın arkasını yumuşak ve kuru bir boya fırçası veya benzeri bir alet yardımıyla temizleyin.

Müşterinin Seçimlik Hakları

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zamanaşımı süresi içinde;

1. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
2. Satılanı alıkoyma ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;
3. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
4. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabilir.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden

indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi BUZDOLABI

Markası VESTEL

Modeli

Seri No

SATICI FIRMANIN

Ünvanı

Adresi

Tel-Faks

E-posta

Fatura Tarihi

Fatura No

Kaşe ve İmza

ALICININ

Adı, Soyadı

Adresi

Tel

Teslim Tarihi ve Yeri

Azami Tamir Süresi 20 İsgünü

Garanti Süresi 2 Yıl

ÜRETİCİ FIRMA:

Vestel Beğaz Esya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa - Türkiye
Tel: 44 44 123

Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmi@vestel.com.tr

TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394 Sisli/İSTANBUL-TÜRKİYE
Tel: 44 44 123

Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmi@vestel.com.tr

Genel Müdür
Ergün Güler



VESTEL

 Zorlu Holding kuruluşudur.

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız garantisi kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş gündür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içinde, gerek mazeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin tamir hakkını kullanımına rağmen malını;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamirinin mümkün olmadığını, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedelini, ayıp oranında bedel indirimi veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselselen sorumludur.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamında dışındadır.

Zorlu Holding kuruluşudur.



7. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ – MÜSTERİNİN DIKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Garanti Belgesi üzerinde mamulün orijinal seri numarasında tahrifat yapıldığı hallerde garanti geçersizdir.
- Garanti yükümlülüğünün geçerli olabilmesi için, VESTEL yetkili personelinden ya da yetkili servislerinden başka hiçbir kimsenin, hiçbir şekilde cihazın tamir ve tadiline müdahale etmemesi gerekmektedir.
- Arızalı cihazın tamir yerni (cihazın kullanıldığı yer veya servis atölyesi) ve şeklini yetkili servis belirler.
- Aşağıda açıklanan koşullarda arızalı cihaz garanti kapsamına girmez:
 - Cihazla bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar.
 - Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir sebebe gelmesine bağlı olarak oluşan arızalar.
 - Malın tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu (düşme, asrı sarsılma, darbe vs.) oluşabilecek arızalar,
 - Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar.
 - Doğal olaylardan (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.
- Garanti Belgesi'nin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin mali satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklere aittir. Garanti Belgesi, satın alınan mala ilişkin faturanın tarihi ve sayısı ile seri numarasını içermek zorundadır.

MÜSTERİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçmiş haklarından birini Satıcıya karşı;
 - Ayrıca bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme, İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçmiş haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanabilir.
- Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlüğü beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.
- Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

VESTEL

V MEMNUN ETMEK GÖREVİMİZ TEŞEKKÜR ALMAK HEDEFİMİZ



Satış sonrası en iyi hizmeti sunabilmek için buradayız.



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

44 44 123

vmh@vestel.com.tr

**www.vestel.com.tr'den
CANLI DESTEK**

**VESTEL MOBİL
UYGULAMA**

*VESTEL MÜŞTERİ HİZMETLERİ
tüm kanallardan iletilen taleplerinizi alır.*

*Talebinizle ilgili gerekli incelemeleri ve
analizini gerçekleştirir.*

Talebiniz hakkında sizi bilgilendirir.

**Talebiniz doğrultusunda memnuniyet
hedefiyle hizmet verilmesini sağlar.*

*Talebinizi teşekkür alma hedefiyle
sonuçlandırır.*

*Tüketici 4. adımda memnun kalmadığı takdirde 2. adıma geri dönlür.
Süreç tekrar gerçekleştirilir, 2. adımdan devam edilir.

VESTEL

44 44 123
www.vestel.com.tr



Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tescil ve ilan edilen kullanım ömrü (cihazın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.

Üretici Firma

Vestel Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa - Türkiye
Tel: 44 44 123
e-posta: vmh@vestel.com.tr
web: www.vestel.com.tr/destek