

VESTEL

NO FROST BUZDOLABI

KULLANIM KILAVUZU

PUZZLE NF655 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 Gardolap tipi 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	5
Cihazı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri	5
Buzdolabınızı Kullanmadan Önce	11
Kurulumda Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri	11
Genel Görünüm	14
Kullanımı	16
Yeni No Frost Teknolojisi Hakkında Bilgi	16
Cihazınızın Genel Özellikleri	17
Elektronik Display ve Kullanımı.....	18
Soğuk İç Modu [Soğuk iç].....	19
Ekonomi Modu [Eko]	19
Tatil Modu [t]	19
Hızlı Dondurma [Hızlı Dondur].....	19
Hızlı Soğutma [Hızlı Soğut].....	19
Kapı Işıkları Açık/Kapalı	19
Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarı [Soğutucu].....	20
Dondurucu / Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarı / Bölme-1 Bölmesi.....	20
Dondurucu / Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarı / Bölme-2 Bölmesi	20
Çocuk Kilidi.....	20
Ekran Koruma [E.Koruma].....	20
Hareket Sensörü (Bazı modellerde).....	21
Bayii Demo Modu.....	21
Alarm.....	21
Bölüm Açma/Kapama Modu	21
Dondurucu Bölmelerin İsteğe Bağlı Olarak Soğutucu Bölme Olarak Kullanılması	22
VitaStore Modunun Kullanımı	22
Sıcaklık Ayarları İle İlgili Uyarılar	23
Aksesuar Bilgileri.....	24
Buzluk	24
Sebzelik ve Chiller (Kahvaltılık)	24
Sebzelik Hava Ayar Düğmesi	25
Yiyeceklerin Yerleştirilmesi.....	26
Soğutucu Bölme	26
Derin Dondurucu Bölme	27


Temizlik ve Bakım	32
Led Aydınlatmaların Değiştirilmesi	32
Sorun Giderme	33
Eski ve Kullanım Dışı Buzdolapları.....	38
Teknik Özellikler.....	39
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	40


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.
- Yiyecek içecek hizmeti ve benzer perakende olmayan uygulamalarda.
- Cihaz ticari ya da toplu kullanıma uygundur.
- 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 akli 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 kapağı 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.
- Fişi prizden çıkartırken mutlaka fişten tutun ve dışa 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 fişi 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 fişi 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 çözülmediğinde 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 kullanılmıyacaksa, 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

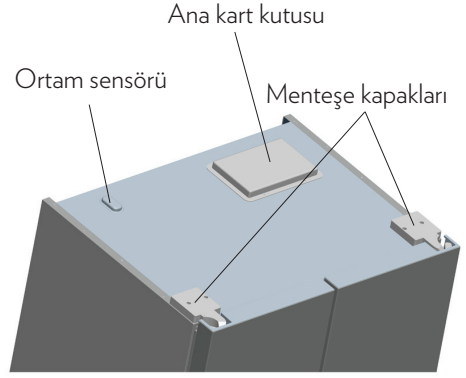
- Cihazı “Temizlik ve Bakım” bölümünde anlatıldığı gibi düzenli bir şekilde temizleyin. Cihazın temizlik ve bakımına başlamadan önce mutlaka cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazınızı su dökerek yıkamayın.
- Cihazınızın iç ve dış kısmını ılık ve sabunlu su ile yumuşak bir bezle veya süngerle silin.

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

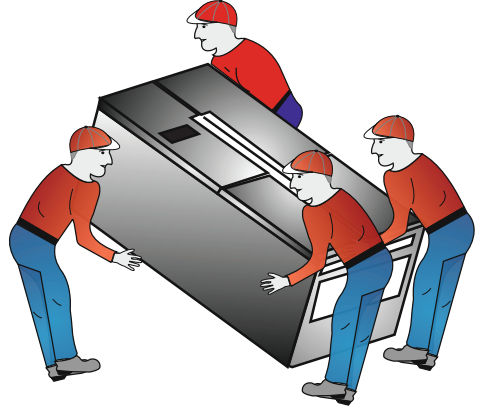
- Buzdolabını taşıırken ve yerleştirirken soğutucu gaz devresine zarar vermeyin.
- Yer değiştirme ve taşıma sırasında önce buzdolabınızın içindeki hareket edebilen parçaları (raflar, aksesuarlar, sebzelik vs.) çıkartınız veya dolap içine bantlayıp sarsıntıya karşı sağlamlaştırınız.
- Cihazınızı taşıırken ve kullanımınız 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 taşınma durumunda buzdolabınızı kalın ambalaj, bant veya sağlam iplerle bağlamalı ve ambalaj üzerindeki taşıma kurallarına mutlaka uymalısınız.
- Dolabınızın üst kısmında ortam sensörü, ana kart ve menteşe kapakları bulunmaktadır. Temizlik sırasında bu bölgelere sıvı girmemesine dikkat ediniz.
- Buzdolabınızı görseldeki gibi 4 kişi ile taşıyınız.



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.

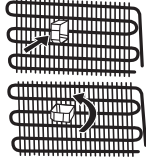


Buzdolabınızı Kullanmadan Önce

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 işleminden 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 ışığına 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.

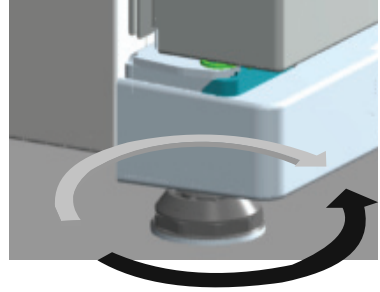
- Buzdolabınızı kullanmadan önce, bir çay kaşığı yemek sodası katacağınız ılık su ile bütün parçalarını silip daha sonra temiz su ile durulayarak kurulayınız. Temizlik işlemi bittikten sonra tüm parçaları yerlerine yerleştiriniz.
- Buzdolabınızın altında hava do-laşımını engelleyecek hali, kilim vs.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

Kapının Açılış Yönünün Değiştirilmesi

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

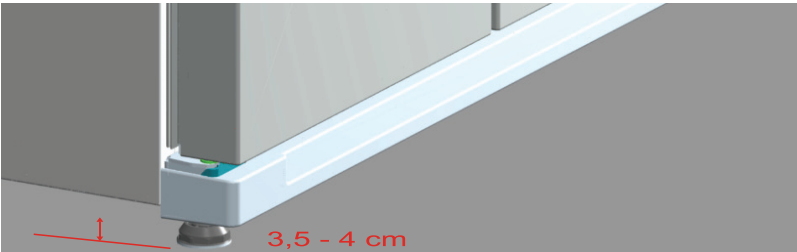
Ayarlı Ayakların Ayarlanması

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.

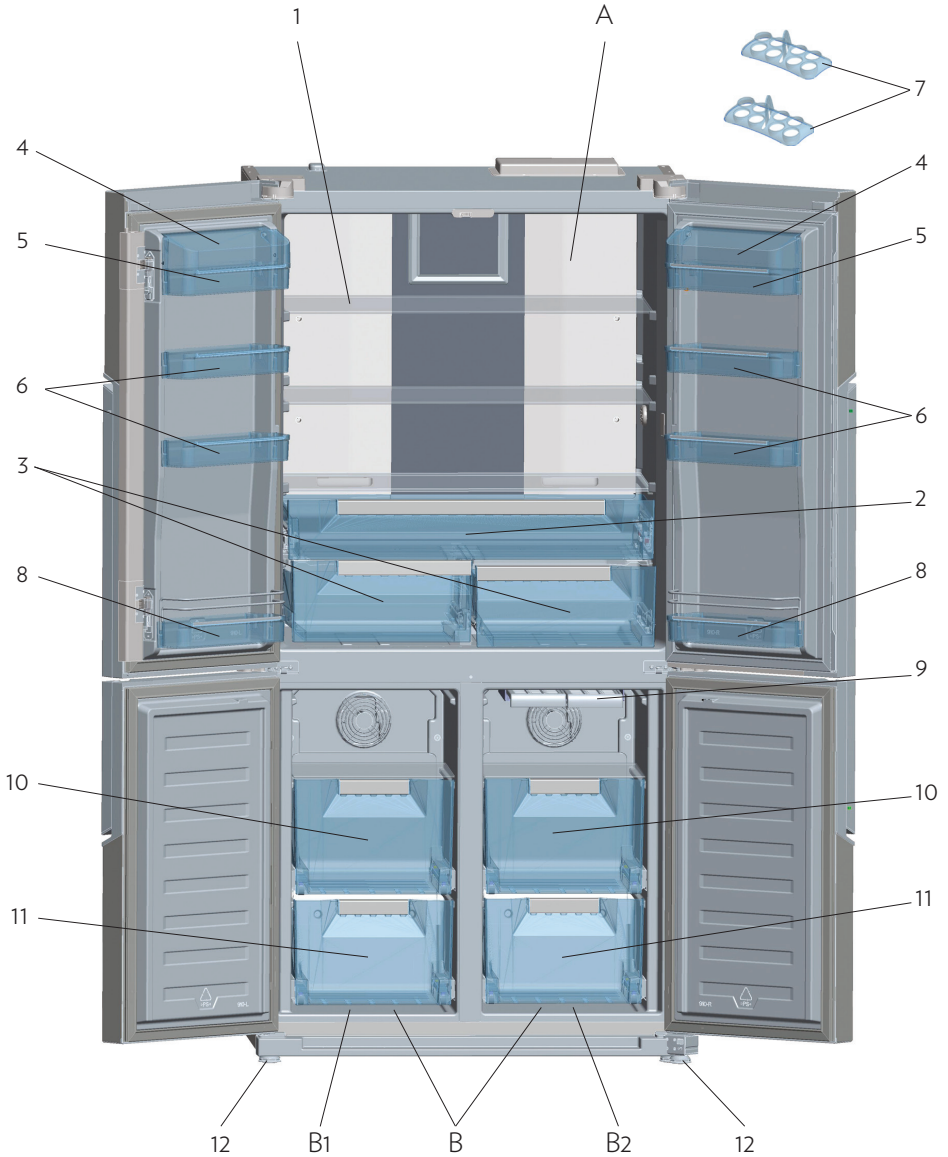


Dolabınızın İlk Montajı Sırasında:

- Dolabınızın taban straforunu çıkardıktan sonra hafifçe geriye yatırınız.
- (1) Önce sağ taraftaki ayarlı ayağın konumunu dolabınızın ön tarafının yerden yüksekliği yaklaşık 3,5 – 4 cm olacak şekilde ayarlayınız ve dolabınızı yavaşça, sert ve düz bir zemine oturtunuz.
- (2) Daha sonra diğer sol taraftaki ayarlı ayağı da gerektiği kadar açıp boşluğu alarak dengeyi sağlayınız.



Genel Görünüm



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

- A. Soğutucu bölme
- B. Dondurucu bölme
- B1. Bölme-1 / B2. Bölme 2

1. Soğutucu bölme rafları
2. Chiller (kahvaltılık) bölmesi
3. Sebzelikler
4. Peynir tereyağ raf kapakları
5. Peynir tereyağ rafları
6. Kapı rafları
7. Yumurtalıklar
8. Kapı şişelik rafları
9. Buzluklar
10. Dondurucu / Soğutucu üst sepetleri
11. Dondurucu / Soğutucu alt sepetleri
12. Ayarlanabilir ayaklar

Kullanımı

Yeni No Frost Teknolojisi Hakkında Bilgi

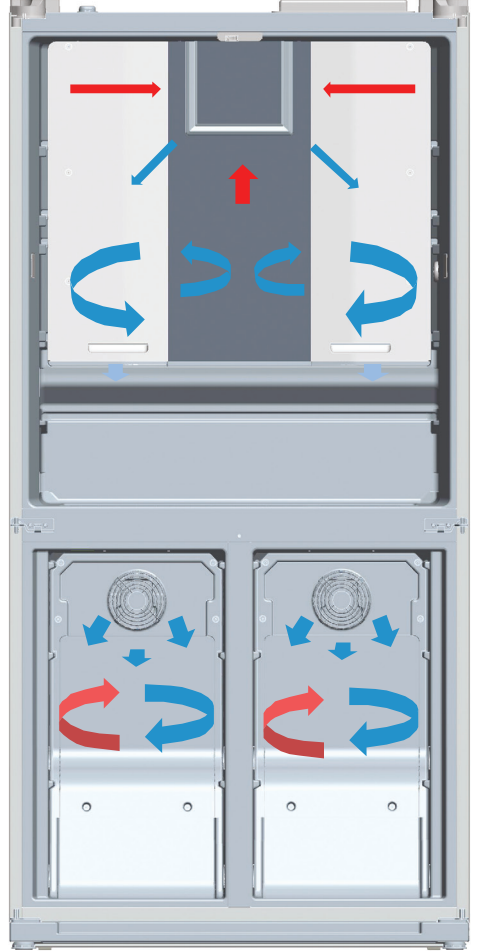
Yeni No Frost buzdolapları, çalışma sistemi ile diğer statik buzdolaplarından farklıdır.

Normal buzdolaplarında, dondurucu bölüme kapı açılmalarında buzdolabının içine giren nem ile gıdaların nemi, dondurucu bölme içerisinde buz oluşumuna neden olur. Oluşan bu kar ve buzun belirli zaman aralıklarında eritilmesi için buzdolabının durdurulması ve bu işlem sırasında soğukluğunun korunması gereken yiyeceklerin dışarı çıkarılması, biriken karın ve buzun temizlenmesi gibi işlemlerin yapılması gerekmektedir.

Yeni No Frost dolaplarda ise, dondurucu bölmede durum tamamen farklıdır. Fan yardımı ile kuru ve soğuk hava dondurucu bölümlere homojen olarak üflenir. Raf aralarına homojen olarak dağılan soğuk hava sayesinde bütün yiyecekleriniz eşit oranda ve düzgün olarak soğutulması sağlandığı gibi, terleme ve buz oluşumuna da olanak verilmez. Soğutucu bölme ise statik olarak soğutulmaktadır. Yine fan yardımıyla soğutucu bölmedeki raf aralarında da homojen olarak hava dağıtılıp, bütün yiyecekleriniz eşit oranda ve düzgün olarak soğutulabilmektedir.

Bölmeler arası hava geçişi olmadığı için dolabınızın 3 ayrı bölümündeki kokular birbirine karışmaz.

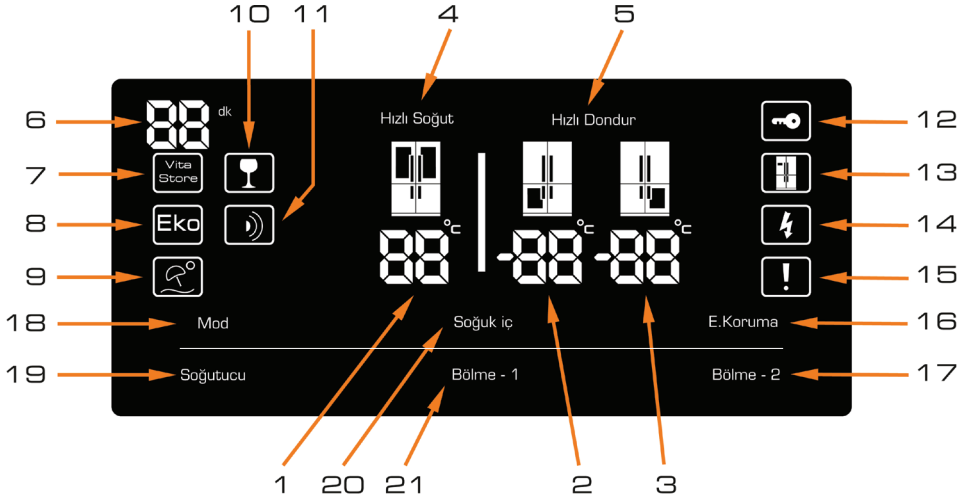
Bu nedenle sahip olduğunuz Yeni No Frost buzdolabınız, geniş hacim ve estetik görüntüsünün yanı sıra size büyük bir kullanım kolaylığı da sağlar.



Cihazınızın Genel Özellikleri

- 2 adet dondurucu bölmesi multizone özelliği sayesinde sıcaklığı ayarlanabilir, kullanım ihtiyacına göre dondurucu veya soğutucu olarak kullanılabilir. (SAYFA 22'deki ilk başlık altındaki açıklamalar kesinlikle dikkate alınmalıdır.)
- Patentli trizbar tasarımı ile rakiplerde kullanıcı hatasından dolayı oluşan kırılma riski ortadan kaldırılmıştır.
- Işık sensörü kontrollü kapı kolu aydınlatması bulunmaktadır. Karanlık ortamda kapı kolu ledleri yanacak olup, aydınlık ortamda otomatik olarak sönecektir (kapı ışıkları açık/kapalı opsiyonel özelliktir).
- Yeni No-Frost teknolojisi ile soğutucu ve dondurucu bölmelerin hava sirkülasyonları diğer bölmelere karışmaz. Bu akıllı çözüm sayesinde bölmeler arasında koku geçişi de olmaz, sebze daha uzun süre tazeliğini korur.
- Enerji verimliliği sağlayan fan, kompresör çalışmadığı durumlarda bile bağımsız olarak çalışarak hava sirkülasyonu devam eder. Böylece soğutucu rafları arasında eşit ve dengeli soğuk hava dolaşımı oluşur.
- Gizli ledler ve gizli hava kanal delikleri ile soğutucuya estetik bir görünüm kazandırılmıştır.
- Özgün hava kanalı tasarımı ile fanlar soğutucuya her raf seviyesinde çoklu çıkıştan soğuk hava gönderir.
- Özel patentli uygulama ile display kenar ve köşeleri, kapı ile düz bir yüzey oluşturur ve kusursuz estetik görünüm sağlar. Dokunmatik elektronik kontrol paneli sayesinde sıcaklık kontrolleri kolayca ayarlanabilir ve estetik olarak temiz görüntü sağlar.
- Gövde içi aydınlatmalarda parlaklığı birden değil, yavaş yavaş artan led uygulaması mevcuttur. Kapı açıldığında ledler bir kaç saniye içinde %100 parlaklığa ulaşır.
- Chiller bölmesinde kullanılan teleskopik ray ile chillerin rahat ve sessiz çalışması sağlanmıştır.
- Chillerin açık kalıp kapıya çarpma durumu düşünülerek, chillere self-closing özelliği eklenmiştir. Bu özellik ile chillerin açık kalma durumu ortadan kaldırılmıştır.
- Anti-finger inox kapılar, paslanmaz kapı sacı üzerine kaplanan özel bir film tabakası sayesinde kapı yüzeyinde parmak izi kalmaz.

Elektronik Display ve Kullanımı



1. Soğutucu bölme sıcaklık göstergesi
2. Sol dondurucu bölme sıcaklık göstergesi
3. Sağ dondurucu bölme sıcaklık göstergesi
4. Hızlı Soğutma
5. Hızlı Dondurma
6. Soğuk iç alarm sayıcı
7. VitaStore modu
8. Ekonomi modu
9. Tatil modu
10. Soğuk iç göstergesi
11. Hareket sensörü göstergesi
12. Çocuk kilidi
13. Bayi-Demo modu
14. Düşük voltaj uyarısı
15. Alarm
16. Ekran koruma butonu
17. Bölme 2 butonu
18. Mod butonu
19. Soğutucu butonu
20. Soğuk iç modu
21. Bölme 1 butonu

Ekran üzerinde yer alan değerler tüketicinin belirlemiş olduğu sıcaklık değerlerini göstermektedir.

Display beklemedeyken hatalı temasa karşı korumalıdır. Bu sebeple, herhangi bir işlem yapmak için önce display üzerindeki herhangi bir tuşa dokunmanız gerekir. Bu durumda bip-bip şeklinde sinyal sesi geldikten 2 saniye sonra display kullanıma açık olacaktır. İşlem sonunda 20 sn beklediğinizde tekrar aynı koruma devreyte girecektir.

Soğuk İç Modu [Soğuk iç]

SOĞUK İÇ modunun aktif hale gelebilmesi için [Soğuk iç] tuşuna basılmalıdır. Her bastığınızda süre 5'er dk artarak son zaman olan 30 dk'ya ulaşıyor ve sıfırlanıyor. Ayarlamak istediğiniz zaman dilimini "Soğuk iç alarm sayacı" kısmında görebilirsiniz. Soğuk iç modu sadece belirlenen süre sonra dolabın size sesli bir ikaz yapmasını sağlar.

Önemli: Bu fonksiyon hızlı soğutma olarak algılanmamalıdır.

Zamanı, şişeleri Bölme-1 ve/veya Bölme-2 bölümlerine koymadan önceki sıcaklıklarına göre ayarlamalısınız. Örneğin başlangıçta "5 dakika" olarak ayarlayabilirsiniz. Bu süre sonunda soğutma yeterli olmazsa yeniden 5, 10 veya benzer dakikalık süre ayarlayabilirsiniz. Bu modu kullanırken şişelerin sıcaklığını düzenli olarak kontrol edilmelidir. Şişelerin sıcaklığı yeterli seviyeye geldiğinde şişeleri bölmeden çıkarmalısınız. Şişeleri SOĞUK İÇ modunda unutursanız, patlayabilirler.

Önemli: Bölme-2 bölümü soğutucu olarak kullanılıyorsa, bu mod aktif olmayacaktır.

Ekonomi Modu [Eko]

Buzdolabınızın ideal çalışma sıcaklıklarında çalışmasını sağlar. "Eko" modunu aktif hale getirebilmek için [Mod] tuşuna "Eko" simgesi ve "E ışığı" yanana kadar basmanız yeterli olacaktır.

Tatil Modu [t]

Bir adet şemsiye ve güneş ile simgelenmiştir. Uzun süreli tatile gidecekseniz ve soğutucu bölümü kullanmak istemiyorsanız bu modu aktif hale getirebilirsiniz. Ürünü tatil moduna almak için [Mod] tuşuna "tatil simgesi" ve "t" ışığı yanana kadar basmanız yeterlidir.

Hızlı Dondurma [Hızlı Dondur]

"Hızlı Dondur" yazısı göstergede görünene kadar [Bölme-1] ya da [Bölme-2] tuşlarına basınız. "Hızlı Dondur" yazısı görüldüğü andan itibaren herhangi bir tuşa basılmazsa bip sesi gelecek ve mod seçilecektir. Bu modu hazır yiyecekleri hızlı bir şekilde dondurmaya ya da çok miktarda yiyecekleri dondurmaya için kullanabilirsiniz. Hızlı dondurma modu 24 saat sonra veya dondurucu bölme sıcaklık algılayıcısı yeterli sıcaklığı hissedince otomatik olarak iptal edilecektir.

Hızlı dondurma yapılması için öncelikli olarak [Bölme-1] bölümü seçilmelidir.

Hızlı Soğutma [Hızlı Soğut]

"Hızlı Soğut" yazısı göstergede görünene kadar [Soğutucu] tuşuna basınız. "Hızlı Soğut" harfleri görüldüğü andan itibaren herhangi bir tuşa basılmazsa bip sesi gelecek ve mod seçilecektir. Bu modu hazır yiyecekleri hızlı bir şekilde soğutmaya ve çok miktarda içecekleri soğutmaya için kullanabilirsiniz. Hızlı soğutma modu ortam sıcaklığına bağlı olarak 4 veya 6 saat sonra yada soğutucu bölme yeterli sıcaklığa gelince otomatik olarak iptal edilecektir.

Kapı Işıkları Açık/Kapalı

Ürünün kapı kollarında gizli olarak bulunan aydınlatma sistemi isteğe bağlı olarak kullanılmaktadır. Kapı kollarında bulunan aydınlatma sistemini aktif hale getirmek için [Mod] tuşuna 3sn. basılı tutulması gerekmektedir. İptal etmek için yine [Mod] tuşuna 3sn. basılmalıdır.

"AÇIK" konumunda iken kapı aydınlatmaları devamlı olarak yanacaktır.

Not: “Kapı ışıkları açık/kapalı” opsiyonel özellik olup, özelliğin bulunduğu dolaplar da geçerlidir.

Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarı [Soğutucu]

Soğutucu kısmın sıcaklık ayarı için kullanılır. [Soğutucu] tuşuna basarak soğutucu kısmın ayar değerlerini 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 derece sıcaklık değerine getirebilirsiniz.

Dondurucu / Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarı / Bölme-1 Bölmesi

Sol alt bölme için sıcaklık ayar tuşudur. [Bölme-1] tuşuna basılarak sol alt kısım dondurucu değeri -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 derece sıcaklık değerlerine ayarlanabilir. Eğer sol alt kısım soğutucu olarak kullanılmak isteniyorsa [Bölme-1] tuşuna 3sn basıldığında bu moda geçiş yapılabilir ve 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 derece sıcaklık değerine ayarlanabilir.

Bölme-1 soğutucu olarak kullanıldığında meyve ve sebzelerin uzun süre depolanması için VitaStore modunu aktif hale getirebilirsiniz.

Dondurucu / Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayarı / Bölme-2 Bölmesi

Sağ alt bölme için sıcaklık ayar tuşudur. [Bölme-2] tuşuna basılarak sağ alt kısım dondurucu değeri -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 derece sıcaklık değerlerine ayarlanabilir. Eğer sağ alt kısım soğutucu olarak kullanılmak isteniyorsa [Bölme-2] tuşuna 3sn basıldığında bu moda geçiş yapılabilir ve 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 derece sıcaklık değerine ayarlanabilir.

Çocuk Kilidi

Çocuk kilidinin aktif olabilmesi için [Soğutucu] + [Bölme-2] tuşlarına beraber 3 sn. boyunca basılması gerekmektedir. Çocuk kilidi aktif iken diğer tuşlar etkisiz hale gelecektir ve bu sayede sizin yaptığınız ayarları değiştirilmesinin önüne geçilmiş olacaktır. Çocuk kilidinin kaldırılması için [Soğutucu] + [Bölme-2] tuşlarına beraber 3 sn. boyunca tekrar basılmalıdır.

Ekran Koruma [E.Koruma]

[E.Koruma] tuşuna 3sn. boyunca basınca aktif hale gelen bu özellik sayesinde, dijital gösterge panelinizin ışıklarının kapalı kullanımını sağlayıp, enerjiden tasarruf etmiş olursunuz. Modu devreden çıkarmak için [E.Koruma] tuşuna 3sn. boyunca yeniden basılması gerekmektedir.

Hareket Sensörü (Bazı modellerde)

Hareket sensörü [Soğuk iç] ve [E.Koruma] tuşlarına 3sn. boyunca basarak aktif hale getirilir. Bu mod aktif hale geldiğinde kapı kollarındaki LED ler aşağıdaki tabloya göre çalışır;

	HAREKET SENSÖRÜ AKTİF		HAREKET SENSÖRÜ PASİF	
	HAREKET VAR	HAREKET YOK	HAREKET VAR	HAREKET YOK
KAPI IŞIKLARI AÇIK	LED %100 ışık şiddetinde yanar, 30 saniye sonunda tespit edilmezse %2 ışık şiddetine geri döner.	led açık (%2)	led açık (%100)	led açık (%100)
KAPI IŞIKLARI KAPALI	LED kapalı	LED kapalı	LED kapalı	LED kapalı

Bayii Demo Modu

Servisin kullandığı bir mod olup, dolap kullanımıyla ilgili değildir.

Alarm

Alarm ışığı yandığında mutlaka bir servise başvurulmalı.

Alarm sesi ve display üzerinde ünlem işareti varken [E.Koruma] tuşuna basılırsa alarm sesi kesilecektir ancak hata durumu geçinceye kadar ünlem işareti dijital gösterge panelinde kalacaktır.

Bölüm Açma/Kapama Modu

Kullanmak istemediğiniz ya da ihtiyacınız olmayan bölmeleri, gösterge panelinden kontrol ederek tamamen iptal edebilirsiniz.

Zone 2 bölümü ve soğutucuyu aynı anda kapatmak için [Mod] ve [Bölme-2] tuşlarına birlikte 3 sn basılı tutularak dijital gösterge

panelinde kapatılan bölümü gösteren tüm rakamlar kaybolacaktır.

Bölme-1 bölümünü kapatmak için [Mod] ve [Bölme-1] tuşlarına birlikte 3 sn basılı tutularak dijital gösterge panelinde kapatılan bölümü gösteren tüm rakamlar kaybolacaktır.

Sadece soğutucuyu kapatmak için [Mod] ve [Soğutucu] tuşlarına birlikte 3 sn basılı tutularak dijital gösterge panelinde kapatılan bölümü gösteren tüm rakamlar kaybolacaktır.

Kapatılan bölmenin yeniden aktif edilmesi için aynı tuş kombinasyonları kullanılır.

Dondurucu Bölmelerin İsteğe Bağlı Olarak Soğutucu Bölme Olarak Kullanılması

Üründe yer alan sağ ve sol alt kısım bölmeler hem dondurucu hem soğutucu özelliği ile kullanılabilir.

İsteğe bağlı olarak sol alt kısmın soğutucu olabilmesi için [Bölme-1] tuşuna 3 sn, sağ alt kısmın soğutucu olabilmesi için [Bölme-2] tuşuna 3 sn basılı tutulması gerekmektedir.

Önemli: Bölme-1 bölümü / Bölme-2 bölümü dondurucu kullanımdan soğutucu kullanıma çevrilecektir:

- İlgili bölme soğutucu olarak kullanılmadan önce temizlenmelidir.
- İlgili bölüm içindeki yiyecekler boşaltılmalı ve kapısı 4 saat boyunca açılmamalıdır. Bu süre sonunda yiyecekler ilgili bölmeyle yerleştirilebilir.
- Bölmedeki sepetler ve/veya raflar çıkarılmışsa geri konulmalıdır.

Aynı şekilde soğutucu olarak kullanılan alt bölmelerden herhangi birinin tekrar dondurucu olarak kullanılabilmesi için ilgili bölme tuşuna 3 sn boyunca basılı tutulması gerekmektedir.

Bölme-1 bölümü soğutucu olarak kullanıldığında meyve ve sebzelerin uzun süre depolanması için VitaStore modunu aktif hale getirebilirsiniz.

Önemli: Bölme-1 bölümü / Bölme-2 bölümü soğutucu kullanımdan dondurucu kullanıma çevrilecektir:

- İlgili bölmenin içindeki yiyecekler boşaltılmalı ve kapısı 2 saat boyunca açılmamalıdır. Bu süre sonunda yiyecekler ilgili bölmeyle yerleştirilebilir.

- Soğutucu olarak kullanılan Bölme-1 ve Bölme-2 bölmeleri Tatil veya Ekonomi gibi set değerlerine alındığında, soğutucu olarak çalışmaya devam edecektir.

Önemli:

- Bölme-1 bölümü / Bölme-2 bölümü soğutucu olarak kullanmak isterseniz, enerji tasarrufu için Bölme-1 bölümüne öncelik veriniz.

VitaStore Modunun Kullanımı

VitaStore özelliği, meyve ve sebzelerinizin taze depolanması için ideal nem ve sıcaklık şartları oluşturarak uzun süreli tazelik sağlar. VitaStore modunun seçilebilmesi için Bölme-1 bölümünün soğutucu olarak ayarlanması gereklidir. [Mod] tuşuna VitaStore ikonu aydınlanıncaya kadar basılarak mod aktif duruma getirilir. Mod aktif olduğunda [Bölme-1] butonu kaybolur ve Bölme-1 bölümünün sıcaklık ayarı yapılamaz.

Bölme-1 bölümü dondurucu olarak kullanılıyorsa VitaStore özelliği kullanılmadan önce aşağıdaki uyarılara uyulmalıdır.

Bölme-1 bölümü dondurucu kullanımdan soğutucu kullanıma çevrilecektir:

- VitaStore modu aktifleştirilmeden önce ilgili bölme temizlenmelidir.
- İlgili bölüm içindeki yiyecekler boşaltılmalı ve kapısı 4 saat boyunca açılmamalıdır. Bu süre sonunda yiyecekler ilgili bölmeyle yerleştirilebilir.
- Bölmedeki sepetler ve/veya raflar çıkarılmışsa geri konulmalıdır.

VitaStore teknolojisi ile meyve ve sebzelerin ihtiyaç duyduğu nem ve sıcaklık buzdolabında sağlanarak, depolanan gıdaların vitamin içeriği ve besin değerleri korunmaktadır. VitaStore bölümünde de-

polanan meyve ve sebzeler, ideal depolama koşullarına uygun bir şekilde saklanarak daha uzun süre taze kalması sağlanır.

En Uzun Depolama Süreleri

MEYVE & SEBZE	DEPOLAMA SÜRESİ
Marul	10 gün
Maydonoz	10 gün
Domates	7 gün
Salatalık	7 gün
Limon	15 gün
Kiraz	15 gün
Portakal	20 gün
Çilek	5 gün
Havuç	20 gün
Brokoli	10 gün
Isпанak	10 gün
Kabak	15 gün
Elma	25 gün
Üzüm	20 gün
Enginar	15 gün

Not:

- Tablodaki değerler, tavsiye edilen en uzun saklama süreleridir. Meyve ve sebzelerin depolama süreleri, hasat koşullarına, taşınma sırasında soğuk zincirin kırılmamasına ve gıdanın başlangıç kalitesine göre değişkenlik göstermektedir. Karşılaştırma, laboratuvar koşullarında VitaStore özelliği olmayan bir buzdolabına göre yapılmıştır.
- Ambalajlı meyve ve sebzelerin üzerinde yazan son kullanma tarihine dikkat edilmeli, son kullanma tarihi geçen gıdalar tüketilmemelidir.
- Fan önüne yiyecek konulmamalıdır.

Sıcaklık Ayarları İle İlgili Uyarılar

- Enerji kesintisi olduğunda yaptığınız sıcaklık ayarları bozulmayacaktır.
- Termostat ayarı, soğutucu ve dondurucu kapısının ne kadar sıklıkla açılıp kapandığı, içerisinde ne kadar yiyecek saklandığı ve buzdolabınızın bulunduğu ortam sıcaklığı göz önüne alınarak yapılmalıdır.
- Buzdolabınızın 10°C den daha soğuk ortamlarda çalıştırılması verimliliği açısından tavsiye edilmez.
- 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 doldurmayınız.
- Buzdolabınızın fişini prizden çektikten sonra tekrar çalıştırmak istediğinizde veya enerjinin kesilip gelmesi durumunda; buzdolabınızın kompresörünün zarar görmesini engellemek için, buzdolabınızın 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. Buzdolabınızın belirtilen sıcaklık değerlerinin dışındaki ortamlarda çalıştırılması, soğutma verimliliği açısından tavsiye edilmez.

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

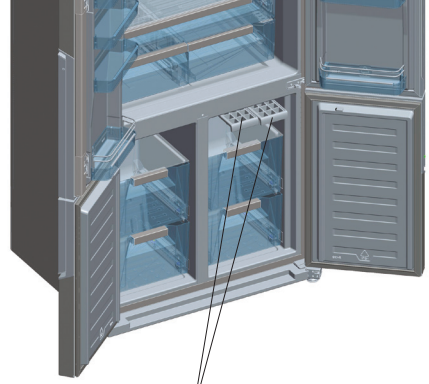
Not: Ortamın sıcaklığı 38°C'den fazlaysa dondurucu bölmesi sıcaklığı -22°C, -23°C ve -24°C olarak ayarlanamaz. Sadece -16°C, -17°C, -18°C, -19°C, -20°C ve -21°C değerlerine getirilebilir.

Aksesuar Bilgileri

Buzluk

- Buzluğu ön kısımdan tutarak çıkarınız.
- Buz kabının 3/4'ünü su ile doldurup yerine yerleştiriniz.
- Yaklaşık 2 saat sonra buzlarınızı alabilirsiniz. Buz kabını çıkartarak servis yapabilirsiniz.

Not: Buz kabını su ile doldurup tekrar dolaba yerleştirirken, buz kabına eğim vermeden, yatay pozisyonda yerleştirmeye dikkat ediniz. Aksi takdirde buz kabının içindeki su sepete dökülebilir.



Buzluklar

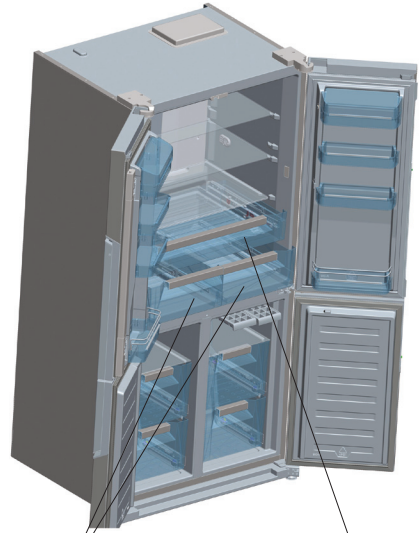
Sebzelik ve Chiller (Kahvaltılık)

Chiller / Kahvaltılık

Bu bölme 0°C bölmesi (chiller) olarak kullanıldığında, besinlerinizin 0°C'de kalmasını sağlar. Derin dondurucu bölmesinden çıkardığınız donmuş gıdanın çözülmesi için veya 1-2 gün içerisinde tüketileceğiniz et ve temizlenmiş balıkları (plastik torba veya paketler halinde) vb. bu bölmede ayrıca dondurmaya gerek duymadan saklayabilirsiniz.

Not:

- Su 0°C'de donar; ancak tuz veya şeker içeren yiyecekler daha soğuk ortamlarda donabilir.
- Bu bölmeye donmasını istediğiniz gıdaları veya buzlukları koymayınız.

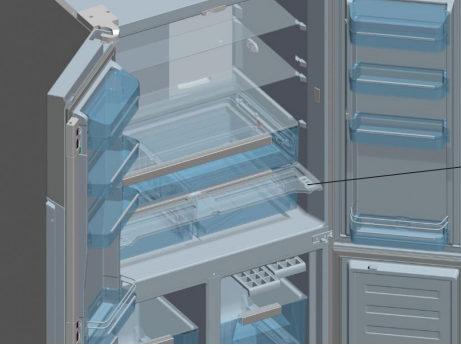


Sebzelik

Chiller / Kahvaltılık

Sebzelik Hava Ayar Düğmesi

Sebzeliğin aşırı yüklenmesi durumunda sebzelik ve chiller arasında bulunan hava ayar düğmesi açık konuma alınmalıdır. Bu sayede sebzeliğe giren hava kontrol edilerek nem oranı ayarlanır ve yiyeceklerin dayanım ömürleri arttırılır.



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

Yiyeceklerin Yerleştirilmesi

Soğutucu Bölme

- Normal çalışma koşulları için soğutucu bölmesinin sıcaklık değerini +4 / +6 °C değerine ayarmanız yeterli olacaktır.
- Buzlanma, terleme ve koku oluşmasını önlemek için besinler buzdolabına kapalı kaplarda veya üzerleri örtülerek yerleştirilmelidir.
- Sıcak yiyecek ve içeceklerin buzdolabına yerleştirilmeden önce oda sıcaklığına soğutulması gerekir.
- Meyve ve sebzelerin temiz ve mümkünse delikli poşetlerde saklanmalıdır.
- Meyve ve sebzelerin ayrı bölmelerde saklanması, etilen gazı üreten meyvelerin(elma, muz, şeftali, kayısı, incir) etilen hassasiyeti olan sebzelerden(yeşil yapraklı sebzeler, karnabahar, brokoli, lahanası, havuç) etkilenmemesine yardımcı olur.
- Sebzeler nemli ve ıslak buzdolabına konulmamalıdır.
- Et ve et ürünleri ile meyve ve sebzelerin aynı yerde depolanması çapraz bulaşmalara neden olabilir. Buzdolabında etlerden sızan suların bulaşmaya yol açmaması için et ürünleri güvenli bir şekilde ambalajlanmalı ve raflardaki sızıntıların mutlaka temizlenmesi gereklidir.
- Yiyecekler, buzdolabı içerisindeki hava sirkülasyonunun engellenmemesi için hava çıkış deliklerinin önüne koyulmalıdır.
- Soğutucuda saklanacak tüm gıda gruplarının, sebzelikte ve VitaStore modunda saklanan meyve ve sebzelerin saklama süreleri buzdolabında depolanmadan önceki koşulları, gıdanın başlangıç kalite-

sine göre değişkenlik gösterecektir. Satın alma sırasında gıda maddelerinin tazelik derecesine her zaman dikkat edilmelidir.

- Ambalajlı gıdalar, üzerinde yazan son tüketim tarihine kadar tüketilmelidir.

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.
- Patates, soğan ve sarımsak buzdolabında saklanmamalıdır.

Yiyeceklerinizin soğutucu bölümüne yerleştirilmesi ve saklanması için bir sonraki sayfada 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

Dondurulmuş yiyecekleri uzun süre saklamak için Bölme-1 ve Bölme-2 bölmeleri kullanılır. Buz elde etmek için, Bölme-1 bölümündeki buzluklar kullanılır.

- Dondurucu kapağını uzun süre açık tutarsanız veya açık unutursanız dondurucunun alt kademesinde buzlanma olacaktır. Bu yüzden hava sirkülasyonu engellenir. Bu durumu ortadan kaldırmak için önce fişi prizden çekin ve buzun çözülmesini bekleyin. Buz eridikten sonra dondurucuyu temizlemelisiniz.
- Dondurucunun saklama hacmini artırmak için sepetleri çıkarabilirsiniz.
- Ürünün etiketinde beyan edilen hacim değeri, ürünün sepetsiz kullanıldığı haldeki değere eşittir.

Önemli

- Lütfen dondurulmuş yiyecekleri buzu çözüldükten sonra yeniden dondurmayın. Yiyecek zehirlenmesi gibi sorunlara yol açabileceğinden sağlığınız için tehlikeli olabilir.

- Sıcak yemekleri soğutmadan derin dondurucunuza koymayın. Bu, derin dondurucunuzda önceden dondurulmuş diğer yiyeceklerin bozulmasına sebep olabilir.
- Dondurulmuş yiyecek aldığınızda uygun koşullarda dondurulmuş olduğundan ve ambalajının yırtık olmadığından emin olunuz. Dondurmak için sadece taze ve sorunsuz gıda maddelerini kullanınız. Dondurulacak gıda maddeleri ile önceden dondurulmuş olanları temas ettirmeyiniz. Tatlarını kaybetmemeleri ya da kurumamaları için gıda maddelerini hava geçirmez bir şekilde ambalajlayınız.
- Dondurulmuş yiyecek ambalajında yoğuşma olmuşsa ve kötü bir kokusu varsa yiyecek önceden uygun olmayan koşullarda saklanmış ve çürümüş olabilir. Bu yiyecekleri satın almayın!
- Dondurulmuş yiyeceklerin saklama süresi ortam sıcaklığına, kapıların açılıp kapatılma sıklığına, dondurucu bölmelerin sıcaklık ayarlarına, yiyecek türüne ve yiyeceğin satın alınma zamanından dondurucuya koyulma zamanı arasında geçen süreye bağlı olarak değişir. Amba-

laj üstündeki talimatlara her zaman uyun ve belirtilen saklama süresini asla geçirmeyin.

- **Not:** Buzdolabındaki derin dondurucudan çıkarılan donmuş yiyecekler, bir gün önceden soğutucu bölmeye koyulursa, orada çözülerek buzdolabında soğutmaya destek olur, enerji tasarrufu sağlar. Buzluktaki malzeme doğrudan açığa koyulursa enerji kaybı oluşur.
- Sıvı şekilde olan yemekler gıdaya uyumlu plastik kaplarda, diğer yiyecekler ise gıdaya uygun plastik folyo veya torbada dondurulmalıdır.

Yiyeceklerinizin derin dondurucu bölümüne yerleştirilmesi ve depolanması için sayfa 29, 30 ve 31 '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 kurularak dolabınıza yerleştirin. Cihazınızı çalıştıracığınız 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 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.

Led Aydınlatmaların Değiştirilmesi

Cihazınızın aydınlatması led lambalarla sağlanmaktadır.

Led lambalar arızalanıp değişmesi gerektiği durumlarda lütfen İletişim Merkezi numarasını arayıp teknik destek talep ediniz.

Sorun Giderme

Kontrol uyarıları ;

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

HATA GÖSTERİMİ	HATA TIPI	AÇIKLAMA	YAPILACAKLAR
 ve sesli uyarı	Hata uyarısı	Ürünün bir ya da birden fazla ekipmanı işlevini kaybetmiş veya soğutma ile ilgili bir problem var.	En kısa zamanda servis çağırınız.
	Dondurucu bölme yeterince soğuk değil	Uzun süreli enerji kesintisi veya herhangi bir soğutma ekipmanının arızasından kaynaklanabilir.	1. Bölmede erimiş ürün varsa tekrar dondurmayınız ve en kısa zamanda tüketiniz. 2. Bölme sıcaklık değeri normale dönene kadar (uyarı kaybolana kadar)daha soğuk bir sıcaklık set değerinde veya HIZLI DONDURMA modunda çalıştırınız. 3. Bu uyarı kaybolana kadar bölmeye taze gıda koymayınız.
	Soğutucu bölme yeterince soğuk değil	Soğutucu ideal sıcaklığını kaybetmiştir.	1. Bölme sıcaklık değeri normale dönene kadar (uyarı kaybolana kadar)daha soğuk bir sıcaklık set değerinde veya HIZLI SOĞUTMA modunda çalıştırınız. 2. Bu hata kaybolana kadar mümkünse kapıyı açmayınız.
	Soğutucu bölme fazla soğuk.	Soğutucu bölmedeki ürünleriniz donma tehlikesindedir.	1. HIZLI SOĞUTMA aktif ise iptal ediniz. 2. Daha düşük set değerinde çalıştırınız.
	Şebeke gerilimi 170V altına düşmüştür.	Bu bir hata değil, uyarı ve önlem amaçlıdır. Şebeke gerilimi normalde döndüğünde uyarı kalkacaktır.	-

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.
	Sıcaklık ayarları doğru yapılmamış olabilir.	Sıcaklık ayarını kullanım bölümünde anlatıldığı gibi uygun yapınız.
	Prizde arıza olabilir.	Prizde arıza olup olmadığını kontrol etmek için buzdolabınızın fişini çalıştığına emin olduğunuz bir başka prize tekrar takıp deneyin. Çalışan başka bir prize çalıştırmaya devam edin ya da ehliyetli bir elektrik teknisyenine prizinizi değiştirin.
Buzdolabınız yeterli soğutma yapmıyor.	Sıcaklık ayarları doğru yapılmamış olabilir.	Sıcaklık ayarlarını daha düşük konuma getirin.
	Buzdolabınızın kapıları sık açılıyor veya uzun süreli açık kalıyor olabilir.	Kapıları sık açıp kapatmayın. Özellikle bu durumda birkaç saat kapıları açıp kapatmayın.
	Buzdolabınızın kapıları tam olarak kapanmamış olabilir.	Dolabın içine yüklenen yiyecekler kapağıya 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 yeterli soğutma yapmıyor.	Buzdolabınız aşırı derecede dolu olabilir.	Fazla yüklenmiş yiyecekleri do-laptan çıkartmalısınız.
	Buzdolabınız ile arka duvar arasında yeterli mesafe ol-mayabilir.	“Buzdolabınızı kullanmadan önce” kısmında açıklanan mesafe ayar plastiği ile gerekli boşluğu bırakabilirsiniz.
	Çalışma ortam sıcaklığı ürününüzün standartlarına uygun olmayabilir.	Çalışma ortam sıcaklığının kı-lavuzda belirtilen limitler içinde olduğundan emin olun.
Buzdolabınızda yiyecekler gereğinden fazla soğuyor.	Sıcaklık ayarları doğru ya-pılmamış olabilir.	Sıcaklık ayarlarını daha yüksek konuma getirin.
	Derin dondurucu bölme-sinde çok miktarda yeni yerleştirilmiş yiyecek ola-bilir.	Bu durumda, onları dondurmak için kompresör daha uzun çalış-cağından soğutma bölmesindeki yiyecekleri de gereğinden fazla soğutması mümkün olabilir. Bir süre sonra sorun kendiliğinden düzelebilir.
Buzdolabınız sesli çalı-şıyor.	Ayarlanan sıcaklık seviye-sinin sabit kalabilmesi için, kompresör zaman zaman devreye girecektir. Bu sıra-da buzdolabınızdan gele-cek sesler fonksiyon gereği normaldir.	Gereken sıcaklık seviyesine ulaştığı zaman, sesler otomatik ola-rak azalacaktır.
Buzdolabınız sesli çalışmaya devam edi-yor olabilir.*	Cihazınız dengede olma-yabilir. Ayarlı ayaklar ayar-lanmamış olabilir.	Cihazınızın ayaklarını kullanma kılavuzunda anlatıldığı biçimde ayarlayın.
	Cihazınızın arkasında bir şey var olabilir.	Cihazın arkasındaki eşyaları kal-dırın.
	Cihazınızdaki raflar veya raflardaki tabaklar titreşim kaynaklı gürültüye sebep olabilir.	Rafları ve/veya tabakları yeniden yerleştirin.
	Cihazınızın üstüne konan eşyalar titreşim kaynaklı gürültüye sebep olabilir.	Cihazın üzerine eşya koymayı-nız.

Buzdolabınızın içinde terleme oluşuyor.	Yiyecekler düzgün ambalajlanmamış olabilir. Buzdolabınıza koymadan önce kaplar iyice kurulanmamış olabilir.	Yiyecekleri kuru bir kaptan ağız 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. Nem oluşumu mevcut ise kuru bir bez ile siliniz.
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 çıtılama: Kompresör devreye girdiğinde veya devreden çıktığında 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, sistemdeki soğutucu akışkanın borular içinde akması esnasında oluşur.

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

Hava üfleme sesi (Normal fan sesi): Fan bulunan cihazlarda sistem normal çalışırken hava sirkülasyonundan dolayı bu ses duyulabilir.

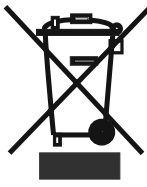
Önemli Notlar

- 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, 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 sorumluluğundan dolayı bu ses duyulabilir.
- 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	PUZZLE NF655 X
Enerji sınıfı	A +
Enerji tüketimi	1,257 (kW / 24 saat) / 459 (kW / yıl) (Gerçek tüketim, cihazın nerede ve nasıl kullanıldığına bağlıdır.)
Toplam Net hacim	526 lt
Soğutucu bölme Net hacim	362 lt
Dondurucu bölme Net Hacim	164 lt (82 lt + 82 lt)
Yıldız Sınıfı	★★★★ (-18°C ve daha soğuk)
Dondurma kapasitesi	18 kg / 24 saat
İklim sınıfı	T/N (16°C - 43°C)
(Y) Yükseklik	1850 mm
(G) Genişlik	910 mm
(D) Derinlik	780 mm
Ağırlık	147,5 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.

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: vmmh@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: vmmh@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 tamamlanuncaya 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 müteselsilen sorumludur.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamında dışındadır.

- 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 etrafında belirlenenden farklı bir sebebe geriletime bağlanmasyla 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.
 - Doğru olaylarını (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, seçimi haklarından birini Satıcıya karşı;
 - A şırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme, İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimi haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabılır.
- 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 döner. 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