

SEG[®]

**SDF 2450 A+
ÇEKMECELİ DERİN DONDURUCU**

KULLANIM KILAVUZU

2 YIL GARANTİ

İçindekiler

DONDURUCUNUZU KULLANMADAN ÖNCE	2
Eski ve Kullanım Dışı Dondurucular	2
Güvenlik Uyarıları	3
Derin Dondurucunuzun Yerleştirilmesi ve Çalıştırılması	4
Dondurucunuzu Çalıştırmaya Başlamadan Önce	4
KULLANIM BİLGİLERİ	5
Sıcaklık Ayarları	5
Gösterge Paneli	6
Dondurucunuzun Çalıştırılması	6
Sıcaklık Ayarları İle İlgili Uyarılar	6
YİYECEKLERİNİZİN YERLEŞTİRİLMESİ	7
TEMİZLİK VE BAKIM	11
Eritme	12
TAŞINMA VE YER DEĞİŞTİRME	13
Kapının Açılış Yönünün Değiştirilmesi	13
SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE	13
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	15
TEKNİK ÖZELLİKLER	15
DERİN DONDURUCUNUZUN PARÇALARI VE BÖLÜMLERİ	16

BÖLÜM- 1. DONDURUCUNUZU KULLANMADAN ÖNCE

Eski ve Kullanım Dışı Dondurucular

- 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 elamanlarındaki herhangi bir hasar nedeniyle oluşacak bir sızıntı sırasında buzdolabınızı açık alev veya ısı kaynağından uzaklaştırıp cihazın bulunduğu ortamı birkaç dakika süreyle havalandırınız.
- Eski buzdolabınız / dondurucunuz kilidi olan bir cihaz ise, 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 cihazınızı elden çıkarırken çevreye zarar vermeye özen gösterin.

Önemli Notlar:

- Lütfen cihazınızı yerleştirmeden ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun. **Hatalı kullanımlarından doğacak zararlardan firmamız sorumlu tutulamaz.**
- Cihazınızın üzerindeki ve kullanma kılavuzundaki tüm uyarıları dikkate alınız ve bu kitapçığı ilerde çıkabilecek bazı sorunlara ışık tutması amacı ile saklayınız.
- Bu ürün evlerde kullanım için üretilmiş olup, yalnızca evde ve belirtilen amaçlar için kullanılabilir. Ticari ya da toplu kullanıma uygun değildir. Böyle bir kullanım, ürünün garantisinin iptaline neden olacağı gibi doğacak zararlardan da şirketimiz sorumlu olmayacaktır.
- Bu ürün evlerde kullanım için üretilmiş olup, yalnızca gıdaların soğutulması / muhafazası için uygundur. Ticari yada toplu kullanıma ve / veya gıda harici maddelerin muhafazasına uygun değildir. Aksi halde doğacak zararlardan şirketimiz sorumlu değildir.



Atık haline gelmiş olan ürününüzün yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım amacı ile bertarafı için bağlı olduğunuz belediyeler ile görüşünüz.

Güvenlik Uyarıları

Uyarı: Buz çözme işlemini hızlandırmak için mekanik araçlar veya başka yapay yöntemler kullanmayın.

Uyarı: Cihazın yiyecek saklanan kısımlarında elektrikli cihazlar kullanmayın.

Uyarı: Cihazın havalandırma deliklerini açık tutun.

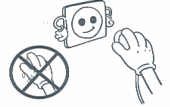
Uyarı: Buzdolabının soğutucu gaz devresine zarar vermeyin.



- Çoklu priz ve uzatma kablosu kullanmayınız.
- Hasarlı, yırtılmış veya eskimiş kablolu fişi prize sokmayınız.
- Asla kabloyu çekmeyiniz, bükmeyiniz veya hasar vermeyiniz.
- Eğer besleme kablonuz zarar görürse, herhangi bir tehlikeyi önlemek amacıyla besleme kablosu üretici firma tarafından ya da yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.



- Bu ürün, yetişkinlerin kullanımına göre tasarlanmıştır. Çocukların cihazla oynamasına veya kapıya tutunup sarkmalarına izin vermeyiniz. Kapı ve sepetlere asılmayınız.
- Buzu kazımak için mümkünse buz küreğini kullanınız. Bıçak, sivri uçlu aletlerle buzı kırmayınız veya kazımayınız.
- Dondurucuyu yalnızca dondurulmuş gıdaları saklamak, çiğ gıdaları dondurmamak ve buz küpleri üretmek için kullanınız.
- Herhangi bir elektrik çarpmasına sebebiyet vermemek için fişi prize kesinlikle ıslak elle takıp çıkartmayınız!
- Patlayıcı ve yanıcı maddeleri emniyetiniz açısından dondurucuya koymayınız.
- Dondurucuya cam şişe ve kutulardaki asitli içecekleri kesinlikle koymayınız. Şişe ve kutular patlayabilir.
- Dondurucunuzun, dondurucu bölmesi içinde üretilen buz çıkarırken elinizin temas etmesinden sakınınız! Buz yanıklara ve/veya kesiklere neden olabilir.
- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayın! Dondurma ve buz küplerini, cihazdan çıkarır çıkarmaz yemeyiniz!
- Dondurulan yiyecekler çözülürken tekrar dondurmayınız. Gıda zehirlenmesi gibi sorunlara sebep olabileceğinden sağlığınız açısından tehlike yaratabilir.
- Taşınırken ürünün içindeki aksesuarların zarar görmemesi için aksesuarları sabitleyiniz.
- Buzdolabınızın fiziksel, duyuşal, zihinsel özürü veya tecrübe ve bilgi eksiğı olan (çocuklar dahil) kişilerin kullanımı için tasarlanmamıştır. Cihazın kullanımı ancak bu kişilerin güvenliğınden sorumlu birinin gözetimi altında gerekli talimatların verilmesi durumunda uygundur. Çocuklar cihazla oynamamalarını sağlayacak şekilde gözetilmelidir.

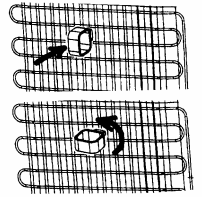


- Besleme kablosu hasarlandığında yetkili bir servis elemanı tarafından değiştirilmelidir.

Derin Dondurucunuzun Yerleştirilmesi ve Çalıştırılması

Dondurucunuzu kullanmadan önce şu noktalara dikkat etmeniz gerekmektedir.

- Dondurucunuzun kullanma voltajı 220-240 V ve 50Hz'dir.
- Dondurucunuzu kullanmaya başlamadan önce cihaz ile beraber verilen "Beyaz Eşya Yetkili Servis Listesi"nden size en yakın yetkili servisi arayarak dondurucunuzun kurulması, çalıştırılması ve kullanılması konusunda yardım talebinde bulunabilirsiniz.
- Dondurucunuzun şebeke kablosuna topraklı özel fiş takılmıştır. Bu fiş mutlaka 16 amper değerinde topraklı özel priz ile kullanılmalıdır. Evinizde böyle bir priz yok ise, ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- **Topraklama yapılmadan kullanma sonucu meydana gelebilecek zararlardan şirketimiz sorumlu olmayacaktır.**
- Dondurucunuzu doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak uygun bir yere yerleştiriniz.
- Ocak, fırın, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 50cm, elektrikli fırınlardan ise en az 5 cm uzakta olmalıdır.
- Dondurucunuz açık havada kullanılmamalıdır ve yağmura maruz kalmamalıdır.
- Derin dondurucu, bir başka buzdolabı ile yan yana getirilirse aralarında en az 2 cm açıklık bırakılması dış yüzeyde nem yoğunlaşmasını önlemek açısından gereklidir.
- Dondurucunuzun üstüne ağır ve fazla eşya koymayınız ve üstten en az 15 cm boşluk kalacak şekilde uygun yere yerleştiriniz.
- Üst tabla üzerine çok sıcak yiyecek veya kap koymayınız. Üst tablaya zarar verebilir.
- Kondenserin(arkadaki siyah kanatlı kısım) duvara dayanmaması için size verilen mesafe ayar plastiğini şekilde gösterildiği gibi 90° döndürerek takınız.
- Dondurucunuzun düzgün ve sarsıntısız çalışması için ayarlanabilir ön ayakların uygun yüksekliğe getirilerek karşılıklı olarak dengelenmesi gerekir. Bunun için ayarlı ayakları saat yönünde (ya da ters yönde) çevirerek sağlayabilirsiniz. Bu işlem yiyecekler dondurucuya konmadan önce yapılmalıdır.
- Dondurucunuzu 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.



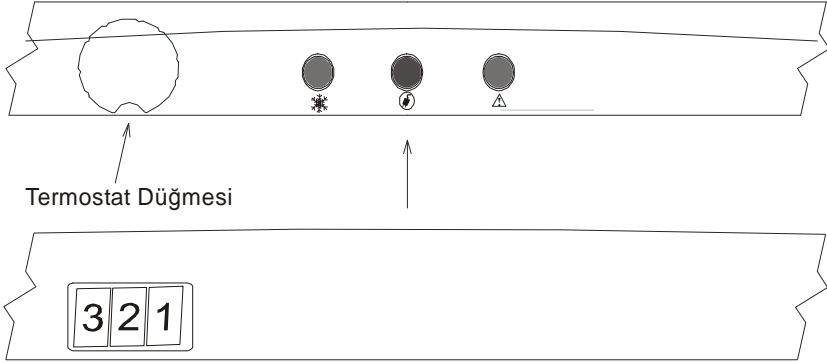
Dondurucunuzu Çalıştırmaya Başlamadan Önce

- İlk çalıştırıldığında veya taşınma işlemlerini takiben cihazınızın verimli çalışabilmesi için, buzdolabınızı 3 saat (dik konumda) beklettikten sonra fişi prize takınız. Aksi takdirde kompresöre zarar verebilirsiniz.
- Dondurucunuzu ilk çalıştırdığınızda koku duyulabilir; koku dondurucunuz soğutmaya geçince kaybolacaktır.



BÖLÜM- 2. KULLANIM BİLGİLERİ

Sıcaklık Ayarları



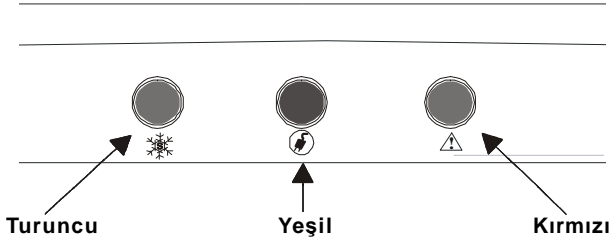
- Termostat düğmesi, derin dondurucunun sıcaklık ayarının otomatik olarak yapılmasını sağlar. 1 ve 4 değerleri arasında istenilen herhangi bir değere ayarlanabilir. "0" konumu termostatın kapalı olduğunu gösterdiğinden, bu konumda dondurma olmaz. Sıcaklık ayar düğmesini 1'den 4'e doğru çevirdikçe dondurma derecesi artar. Normal kullanım için önerilen ekonomik konum 3'dir. Kış aylarında enerji tasarrufu sağlamak amacıyla dondurucunuzu daha düşük konumda (1 veya 2 arasında) çalıştırabilirsiniz.

Termostat düğme konumları;

- 5 : "SÜPER DONDURMA" konumudur. Yeni konulan yiyeceklerin hızlı dondurulması içindir. Dondurucunuz uzun süreli çalışacaktır. İstenen donma işlemi gerçekleştiğinde, düğme tekrar eski konumuna getirilmelidir.
- 3 -4 : Normal kullanım önerilen ekonomik konumdur.
- 1 - 2: Daha az dondurma içindir.

NOT:Termostat ayarı, dondurucunuzun kapısının ne kadar sıklıkla açılıp kapandığı, içerisinde ne kadar yiyecek saklandığı ve dondurucunuzun bulunduğu ortam sıcaklığı göz önüne alınarak yapılmalıdır.

Gösterge Paneli



Turuncu Işık: “SÜPER DONDURMA” konumundayken, (termostat düğmesi “5” konumunda) yanar.

Yeşil Işık: Dondurucunuz elektriğe bağlı olduğu sürece yanar.

Kırmızı Işık: Bu ışık yandığında dondurucunuzun içi yeterince soğuk değildir. Kırmızı ışık yandığında termostat düğmesini “Süper Dondurma” (5) konumuna getiriniz ve Kırmızı ışık sönene kadar bu konumda tutunuz. Kırmızı ışık söndüğünde, yeterli soğutma sağlandığı için eski termostat konumuna getirebilirsiniz. Bu işlemleri yaptıktan sonra yiyeceklerinizin çözülüp çözülmediğini kontrol ediniz ve eğer çözülmüşlerse dondurmayıp en kısa zamanda tüketiniz.

Dondurucunuzun Çalıştırılması

- Dondurucunuzun fişini prize ilk bağladığınızda YEŞİL ve KIRMIZI ışığın yandığına emin olunuz. Termostat Düğmesini 5 konumuna(Super Dondurma) getiriniz, TURUNCU ışık yanacaktır. Kırmızı ışık sönünce termostat konumunu ortam sıcaklığına da bağlı olarak istenilen sıcaklık derecesine ayarlayınız. (Normal koşullarda 2-3 en uygun konumdur)
- Derin dondurucunuz ilk kez bağlandığında, cihaza fazla yükleme yapıldığında ya da dondurucunun kapısı uzun süre açık kaldığında üst panelde KIRMIZI ışık yanacaktır. Yeterli soğutma gerçekleştiğinde KIRMIZI ışık sönecektir.

Sıcaklık Ayarları İle İlgili Uyarılar

- Termostat ayarı, dondurucunuzun kapısının ne kadar sıklıkla açılıp kapandığı, içerisinde ne kadar yiyecek saklandığı ve buzdolabınızın bulunduğu ortam sıcaklığı göz önüne alınarak yapılmalıdır.
- Dondurucunuzun 10°C den daha soğuk ortamlarda çalıştırılması verimliliği açısından tavsiye edilmez.
- Dondurucunuzun, prize ilk takıldıktan sonra tamamen soğuyabilmesi için, ortam sıcaklığına bağlı olarak 24 saate kadar kesintisiz çalışması gerekir. Bu süre zarfında, dondurucunuzun kapılarını sık açıp kapamayınız ve aşırı doldurmuyunuz.
- Ani elektrik kesilmesinde veya fişi prizden takıp çıkarmalarda dondurucunuzun soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için, cihazınıza zarar vermemek için 5-10 dakika bekledikten sonra çalışmasını sağlayınız.

BÖLÜM-3. YİYECEKLERİNİZİN YERLEŞTİRİLMESİ

- Normal çalışma koşulları için termostat düğmesini 3-4 konumunda ayarlamak yeterli olacaktır.
- Dondurucu, derin dondurulmuş ya da dondurulmuş yiyecekleri uzun süre saklamak ve buz üretmek için kullanılır.
- 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 bölmesinin daha yüksek dondurma kapasitesi vardır.
- Taze yiyeceği dondururken (örn., et, balık ve kıyma) bunları bir kerede kullanacağınız miktarlara bölün.
- Taze yiyecekleri dondururken; 24 saat içerisinde dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı cihazın etiketinde (kg cinsinden) gösterilmiştir.
- Maksimum dondurma kapasitesine ulaşmanızı sağlayacak ideal cihaz kapasitesi için, taze yiyecekleri dondurucu bölümüne yerleştirmeden 24 saat önce dondurucu bölümü termostat düğmesini max konumuna çevirin.
- Taze yiyecekleri dondurucu bölümüne yerleştirdikten sonra, max konumunda 24 saat bekletmek genellikle yeterlidir. 24 saatten sonra, dondurucu bölümü termostat düğmesinin max konumuna ayarlanması gerekmez.
- Dikkat; Küçük miktarlardaki yiyecekleri dondururken dondurucu bölümü termostat düğmesinin max 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, termostat 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.

Yiyeceklerinizin derin dondurucu bölümüne yerleştirilmesi ve depolanması için sayfa 8, 9 ve 10 'da bazı öneriler verilmiştir.

Et ve Balık	Hazırlama	Depolama Süresi (ay)	Oda sıcaklığında çözülme süresi -saat-
Biftek	Folyo içine sararak	6-10	1-2
Kuzu Eti	Folyo içine sararak	6-8	1-2
Dana Rosto	Folyo içine sararak	6-10	1-2
Dana Kuşbaşı	Ufak parçalar halinde	6-10	1-2
Koyun Kuşbaşı	Parçalar halinde	4-8	2-3
Kıyma	Baharatlanmadan, yassı paketler halinde	1-3	2-3
Sakatat (parça)	Parçalar halinde	1-3	1-2
Sucuk - Salam	Zararlı olsa da paketlenmelidir.		Çözülene kadar
Tavuk ve Hindi	Folyo içine sararak	7-8	10-12
Kaz ve Ördek	Folyo içine sararak	4-8	10
Geçik - Tavşan - Yaban domuzu	Porsiyonlar 2.5Kg. ve kemiksiz olarak	9-12	10-12
Tatlısu balıkları (Alabalık, Sazan, Turna, Yayın)	İçi ve pulları iyice temizlendikten sonra yıkanıp kurulanmalı, gerektiğinde kuyruk ve baş kısmı kesilmelidir.	2	İyice çözülene kadar
Yağsız balıklar (Levrek, Kalkan, Dil)		4-8	İyice çözülene kadar
Yağlı balıklar (Plamut, Uskumru, Lüfer, Hamsi)		2-4	İyice çözülene kadar
Kabuklu deniz ürünleri	Temizlenmiş ve torbalar içinde	4-6	İyice çözülene kadar
Havyar	Ambalajında, alüminyum ya da plastik kab içinde	2-3	İyice çözülene kadar
Salyangoz	Tuzlu suda alüminyum ya da plastik kab içinde	3	İyice çözülene kadar

Not: Dondurulmuş et çözüldüğünde aynen taze et gibi pişirilmelidir. Etlar, çözüldükten sonra pişirilmemişse kesinlikle tekrar dondurulmamalıdır.

Sebzeler ve Meyveler	Hazırlama	Depolama Süresi (ay)	Oda sıcaklığında çözülme süresi -saat-
Karnibahar	Yapraklarını ayırın, göbeğini de parçalara ayırdıktan sonra az limonlu suda bekletin	10-12	Donmuş halde kullanılabilir
Ayşekadın ve Sırık fasulye	Yıkayın ve küçük parçalara kesin	10-13	Donmuş halde kullanılabilir
Bezelye	Ayıklayıp yıkayın	12	Donmuş halde kullanılabilir
Mantar ve Kuşkonmaz	Yıkayın ve küçük parçalara kesin	6-9	Donmuş halde kullanılabilir
Lahana	Temizlenmiş olarak	6-8	2
Patlıcan	Yıkandıktan sonra 2cm.'lik parçalar halinde kesin	10-12	Tabakları birbirinden ayırın
Mısır	Temizleyip koçanıya veya taneli olarak pakitleyin	12	Donmuş halde kullanılabilir
Havuç	Temizleyip dilimler halinde kesin	12	Donmuş halde kullanılabilir
Biber	Sapını kesin, ikiye bölün ve çekirdeklerini ayırın	8-10	Donmuş halde kullanılabilir
İspanak	Yıkanmış olarak	6-9	2
Elma ve Armut	Kabuğunu soyarak dilimleyin	8-10	(Buzdolabında) 5
Kayısı ve Şeftali	İkiye bölüp çekirdeklerini çıkartın	4-6	(Buzdolabında) 4
Çilek ve Ahududu	Yıkayıp ayıklayın	8-12	2
Pişmiş meyve	Kap içinde %10 şeker katarak	12	4
Erik, Kiraz, Vişne	Yıkayıp, saplarını ayıklayın	8-12	5-7

Süt Mamulleri Hamur İşleri		Hazırlama	Depolama Süresi (Ay)	Depolama Koşulları	
Paket (Homojenize) Süt		Kendi Paketinde	2-3	Sadece homojenize olanlar	
Peynir (Beyaz peynir hariç)		Dilimler halinde	6-8	Kısa süreli depolamalarda orijinal paketinde bırakılabilir. Uzun süreli depolamalarda ayrıca plastik folyoda saklanmalıdır.	
Tereyağ, Margarih		Kendi Ambalajında	6		
Yumurta *	Yumurta Beyazı		10-12	30gr.'ı Bir yumurta sarısına eşittir.	Üstü Kapalı Kaptı
	Yumurta Karışımı (Sarı-Beyaz)	İyice karıştırılır, fazla koyulaşmaması için bir tutam tuz veya şeker atılır.	10	50gr.'ı Bir yumurta sarısına eşittir.	
	Yumurta Sarısı	İyice karıştırılır, fazla koyulaşmaması için bir tutam tuz veya şeker atılır.	8-10	20gr.'ı Bir yumurta sarısına eşittir.	

* Kabuklu olarak dondurulmamalıdır. Yumurtanın sarısı ve beyazı ayrı ayrı ya da iyice karıştırılmış şekilde dondurulmalıdır.

	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)

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 yerfıstığı yağı ve domuz yağıdır.

Sıvı şekilde olan yemekler plastik kaplarda, diğer yiyecekler ise plastik folyo veya torbada dondurulmalıdır.

BÖLÜM- 4. TEMİZLİK VE BAKIM

- Temizliğe başlamadan önce fişi mutlaka prizden çekin.



- Dondurucunuzu 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.



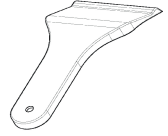
- Temizlik için tiner, benzin, asit gibi yanıcı, parlayıcı ve eritici malzemeler asla kullanmayın.

- Yılda en az bir kere kondenser (arkada siyah kanatlı kısım) elektrikli süpürge ya da kuru bir fırça kullanılarak temizlenmelidir. Bu, dondurucunuzun daha verimli çalışmasını ve **enerji tasarrufu yapmanızı sağlayacaktır.**



Eritme

- Derin dondurucunuz donmuş besinlerin bozulmaması için otomatik eritme yapmaz. Oluşan karlar, yaklaşık 4 mm kalınlığına ulaştığında dondurucunuzla birlikte verilen buz kazıma küreği ile belli aralıklarla alınmalıdır. Dondurucunuz yılda en az bir veya iki kez eritilip temizlenmelidir.



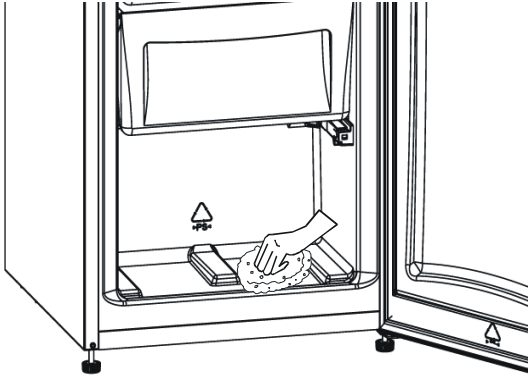
Buz kazıma küreği

Bu amaçla;

- Buz çözme işleminden bir gün önce termostat ayarını "5" (süper dondurma) konumuna getirerek donmuş yiyeceklerin daha soğuk olmalarını sağlayın.
- Yiyecekleri gazete kağıdına sararak başka bir soğutucuya veya serin bir yere yerleştirin. Bu yiyecekleri tekrar dondurmayınız ve kısa zaman içinde tüketiniz.

Eritme işlemi için:

- 1- 1 günlük süper dondurma evresinden sonra, termostatı "0" konumuna getirin veya fişi prizden çıkartın.
 - 2- Bütün sepetleri çıkartın, hızlı dondurma kapağını ve kapıyı açık bırakın.
- Buz çözme işlemi sırasında dondurucunun kapısını açık tutarsanız ve içine orta boy, içi sıcak su dolu bir kap yerleştirirseniz buzun çözülme işlemi daha da kolaylaşacaktır. Çözölmeye başlayan buzları, buz küreği ile kazıyarak çıkarabilirsiniz.
 - Dondurucu içinde kalan suyu kuru bir sünger veya bez yardımı ile alarak kurulayın.

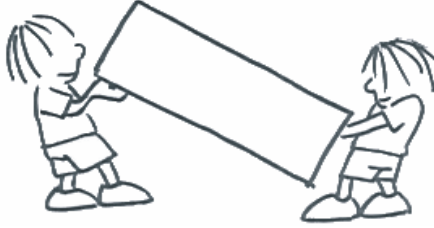


- Eritme işlemi bittikten sonra, cihazınızı tekrar çalıştırmak için termostatı 5'e getirin. Yeşil, Turuncu ve Kırmızı ışık yanacaktır. Kırmızı ışık sönünce termostatı ortam sıcaklığına göre istenilen konuma ayarlayın. Gıda maddelerini tekrar yerleştirmeden önce en az 1 saat bekleyin.

BÖLÜM- 5. TAŞINMA VE YER DEĞİŞTİRME

- Orjinal ambalaj ve köpükler, tekrar taşınma için (isteğe bağlı olarak) saklanabilir.
- Tekrar taşınma durumunda buzdolabınızı kalın ambalaj, bant veya sağlam iplerle bağlamalı ve ambalaj üzerindeki taşıma kurallarına mutlaka uymalısınız.
- Yer değiştirme ve taşınma sırasında önce buzdolabınızın içindeki hareket edebilen parçaları (raflar, aksesuarlar, sebzelik vs.) çıkartınız veya dolap içine bantlayıp sarsıntıya karşı sağlamlaştırınız.

Buzdolabınızın dik şekilde taşınmasına özen gösteriniz.



Kapının Açılış Yönünün Değiştirilmesi

- Dondurucunuzun kapağındaki kapı kolunun montajı dondurucunuzun ön yüzeyinden yapılmışsa, dondurucunuzun kapısının açılış yönü değişmez.
- Ayrıca kapı kolu bulunmayan modellerde de kapı açılış yönü değişimi mümkündür.
- Eğer sahip olduğunuz dondurucunun kapısının açılma yönü değişebiliyorsa, kapı yönü değişimi için en yakın Yetkili Teknik Servise başvurmanız gerekmektedir.

BÖLÜM- 6. SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE

Dondurucunuz çalışmıyorsa;

- Elektrik arızası var mı?
- Fiş prize doğru takılmış mı?
- Fişin takıldığı prizın sigortası ya da ana sigorta atmış mı?
- Termostat ayarı "0" konumunda mı?
- Prizde arıza var mı? Bunun için dondurucunuzun fişini, çalıştığına emin olduğunuz bir prize takarak deneyiniz.

Dondurucunuz yeterli dondurma yapmıyorsa; (KIRMIZI IŞIK YANIYORSA)

- Kırmızı ışık sönene kadar termostat düğmesini "5" Super Freeze konumuna getirin
- Termostat ayarı "1" Konumunda mı? Eğer yanıt evet ise daha yüksek bir ayara getirin ("3" gibi)
- Kapılar sık sık açılıyor veya uzun süre açık kalıyor mu?

- Kapı tam olarak kapanıyor mu?
- Dondurucunuz aşırı derecede dolu mu?
- Dondurucunuz ile arka ve yan duvarlar arasında yeterli mesafe var mı?

Dondurucunuz fazla soğutuyor ise:

Termosat düğmesi "5" Super dondurma konumunda mı? (*Turuncu ışık yanıyor ise termostat düğmesini daha düşük değerlere ayarlayın*)

Dondurucunuz aşırı sesli çalışıyorsa;

Ayarlanan soğukluk seviyesinin sabit kalabilmesi için, kompresör zaman zaman devreye girecektir. Bu sırada dondurucunuzdan gelecek sesler fonksiyon gereği normaldir. Gereken soğukluk seviyesine ulaştığı zaman, sesler otomatik olarak azalacaktır. Yine de ses varsa;

- Cihazınız dengede mi? Ayakları ayarlanmış mı?
- Cihazınızın arkasında bir şey var mı?
- Cihazınızın üstüne konan eşyalar titreşiyor mu?

Dondurucunuz yeteri kadar soğutma yapamıyorsa:

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

İklim Sınıfı	Ortam Sıc. (°C)
T	16 ile 43 arası
ST	16 ile 38 arası
N	16 ile 32 arası
SN	10 ile 32 arası

ÖNEMLİ NOTLAR:

- Ani elektrik kesilmesinde veya fişi prizden takıp çıkarmalarda dondurucunuzun soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için, kompresör koruyucu termiği atacaktır. 5-10 dakika sonra dondurucunuz çalışmaya başlayacaktır, endişe edilecek bir durum yoktur
- Dondurucunuzu uzun bir süre kullanmayacaksanız (yaz tatillerinde gibi), fişi prizden çıkartın veya termostat düğmesini "0" konumuna getiriniz, eritme işleminden (bakınız 4.BÖLÜM) sonra temizleyip nem ve koku oluşmasını engellemek için kapıyı açık bırakın.
- **Bu uyarıların hepsini yerine getirdiğiniz halde dondurucunuzda hala sorun varsa, lütfen size en yakın Yetkili Teknik Servis Yetkilisi'ne başvurunuz.**
- **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.

Enerji Tasarrufu İçin Öneriler

- 1- 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.
- 2- Sıcak yiyecek ve içeceklerin cihaz dışında soğumasını bekleyin.
- 3- 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.
- 4- İçecekleri ve sulu yemekleri buzdolabına koyarken kapalı bir kaptaki olmalarına dikkat edin. Aksi takdirde cihaz içindeki nem artacaktır. Bu işe çalışma süresini uzatır. İçeceklerin ve sulu yemeklerin kapalı kaplarda muhafaza edilmeleri ayrıca kokularının ve tatlarının bozulmasını engeller.
- 5- İçecekleri ve gıdaları buzdolabına koyarken, cihazın kapısını mümkün olduğunca kısa süre açık tutun.
- 6- Cihaz içinde farklı sıcaklık değerlerine sahip bölümleri kapalı tutun. (sebzelik, chiller bölümüvb.)
- 7- Kapı contası temiz ve esnek olmalıdır. Eskimiş contaları değiştirin.
- 8- Enerji tüketiminin artmasını önlemek için, arada sırada cihazın arkasını bir elektrik süpürgesi veya boya fırçası yardımıyla temizleyin.

BÖLÜM- 7. TEKNİK ÖZELLİKLER

SDF 2450 A+



Dört yıldız (Derin dondurucu)

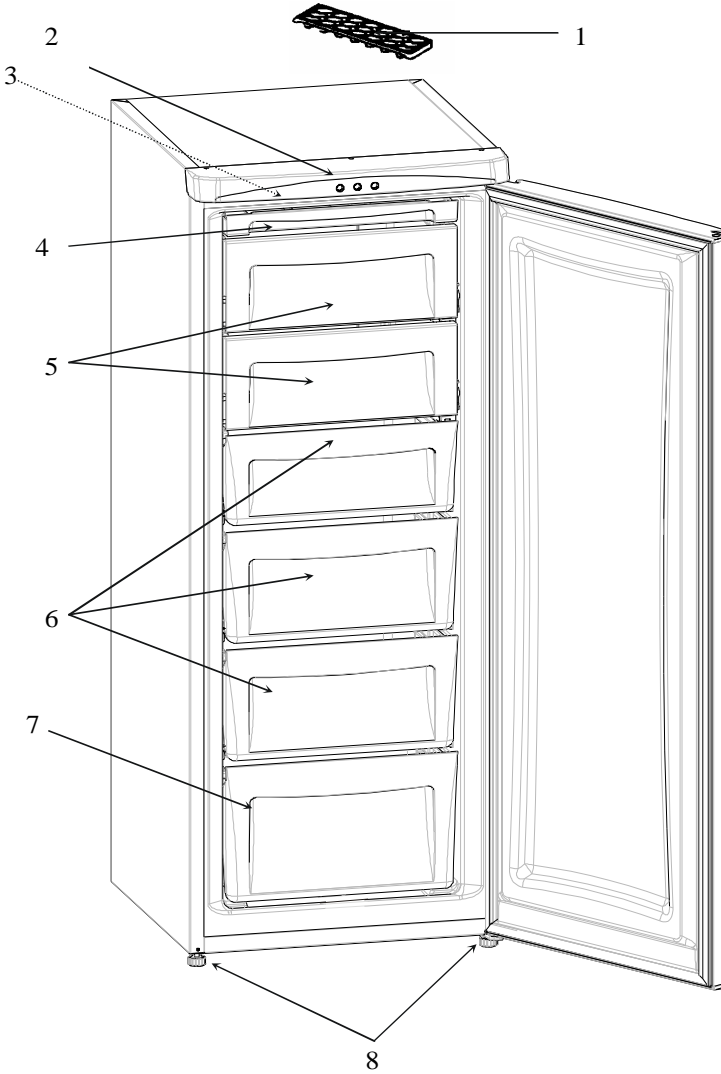
Toplam Brüt / Net kapasite:	210 / 186 lt.
Yükseklik:	1440 mm.
Genişlik:	540 mm.
Derinlik:	630 mm.
Ağırlık:	51,6 kg.
Tüketilen güç:	208 W
Enerji tüketimi:	0,691 KW /24sa
Dondurma kapasitesi:	15 kg / 24sa

Uyumluluk Bilgileri

- TS EN ISO15502 standartlarına göre Tropikal sınıf 16°C ile 43°C arasındaki ortam sıcaklıkları için tanımlanmıştır.
- Ürün EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- Ürün "EEE" Yönetmeliğine Uygundur."

BÖLÜM- 8.

DERİN DONDURUCUNUZUN PARÇALARI VE BÖLÜMLERİ



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

- 1) BUZLUK
- 2) GÖSTERGE PANELİ
- 3) TERMOSTAT DÜĞMESİ
- 4) BUZLUK ÇEKMECESİ

- 5) HIZLI DONDURMA RAFLARI
- 6) ORTA SEPETLER
- 7) ALT SEPET
- 8) AYARLI AYAKLAR

DANIŐMA MERKEZİ:

444 4 123



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

ÜRETİCİ FİRMA

Vestel Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ő.
Organize sanayi bölgesi, 45030 Manisa / TÜRKİYE
Tel: (0236) 226 30 00 Faks: (0236) 226 30 35

İthalatçı / Dağıtıcı Firma:

Vestel Dayanıklı Tüketim Malları Pazarlama A.Ő.
Ambarlı Petrol Ofisi Dolum Tesisleri Yolu 34310 Avcılar/İstanbul
Tel: (0212) 456 22 00 Faks: (0212) 422 02 03