

**ekmeceli No Frost
Derin Dondurucu
Kullanım Kılavuzu**
[Ev Tipi - Dikey]



Değerli Şenocak'lı

Derin dondurucunuzu daha verimli kullanabilmek için bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmaya başlamadan önce dikkatlice okumanızı, bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı ve bu kılavuzda yer alan koşullara uygun olarak kullanmanızı rica ederiz.

Ürününüzü işbu kılavuzda yer alan kurallara ve bilgilendirmelere uygun şekilde kullanmamanız ve/veya sair herhangi bir kullanıcı hatası nedeniyle ürününüzün bozulmasından şirketimiz kesinlikle sorumlu değildir.

Kullanım kılavuzunun güncel halini
www.senocak.com.tr
internet sitemizden takip edebilirsiniz.

Bu kılavuz aşağıdaki modeli kapsamaktadır.

VFN 6274

BEYAZ 6 ÇEKMECELİ NO FROST DERİN DONDURUCU

İçindekiler

1. Güvenlik Bilgileri	Sayfa 1-5
2. Genel Bakış	Sayfa 6
3. Kurulum	Sayfa 7-10
4. Günlük Kullanım	Sayfa 11-14

Güvenliğinizin sağlanması ve cihazın doğru şekilde kullanılması için, cihazı kurmadan ve ilk kez kullanmadan önce, bu kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyun; içindeki ipuçlarını ve uyarıları dikkate alın. Gereksiz hataları ve kazaları önlemek için, cihazı kullanacak herkesin çalışma prensipleri ve güvenlik özellikleri hakkında tam olarak bilgi sahibi olması önemlidir. Bu kılavuzu saklayın ve cihaz taşınır veya satılırsa, yeni kullanıcıların da cihazın kullanımı ve güvenliği hakkında doğru şekilde bilgi sahibi olduğundan emin olmak için kılavuzun cihazla birlikte kalmasını sağlayın.

Can ve mal güvenliğiniz için bu kullanım kılavuzunda belirtilen önlemlere uyun, aksi halde üretici, ihmallerden kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

Çocukların ve savunmasız kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin yüksek düzeyde bilgi veya talimat verildiği ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir.
- 3 ila 8 yaş arası çocukların bu cihazı yüklemesine ve boşaltmasına izin verilir.
- Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmaları gerekir.
- Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri, 8 yaş ve üzeri olmadıkça ve gözetim altında tutulmadıkça çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Boğulma riski nedeniyle tüm ambalajları çocuklardan uzak tutun.
- Cihazı atacaksanız, fişini prizden çekin, bağlantı kablosunu (cihaza mümkün olduğunca yakın bir yerden) kesin ve çocukların elektrik çarpmasına maruz kalmasını veya içine girip mahsur kalmasını önlemek için kapısını çıkarın.
- Bu cihazda manyetik kapı contaları varsa ve kapısında veya kapağında yaylı kilit (mandal) bulunan eski bir cihazın yerine kullanılacaksa, eski cihazı atmadan önce yaylı kilidi kullanılamaz hale getirin. Bu sayede cihazın çocuklar için ölümcül bir tuzağa dönüşmesini önleyebilirsiniz.

Genel güvenlik

UYARI! Cihazın muhafazasında veya ankastre yapıda bulunan havalandırma açıklıklarının engellenmemesine dikkat edin.

UYARI! Buz çözme işlemini hızlandırmak için üretici tarafından tavsiye edilen dışındaki mekanik cihazlar veya başka araçlar kullanmayın.

UYARI! Soğutucu akışkan devresine zarar vermeyin.

UYARI! Üretici tarafından bu amaç için onaylanmadığı sürece, soğutucu cihazların içinde başka elektrikli aletler (örneğin dondurma makinesi) kullanmayın.

UYARI! Ampul uzun süre açık kalmışsa çok sıcak olabileceği için dokunmayın.¹

1) Bölmede bir ışık varsa..

UYARI! Cihazı yerleştirirken, güç kablosunun sıkışmadığından veya zarar görmediğinden emin olun.

UYARI! Cihazın arkasına birden fazla taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynağı yerleştirmeyin.

- Bu cihazda, yanıcı itici gaz içeren sprey kutuları gibi patlayıcı maddeler saklamayın.
- Soğutucu akışkan olan izobutan (R-600a), cihazın soğutucu devresinde bulunur; çevreyle yüksek uyumluluğa sahip doğal bir gaz olmasına rağmen, yanıcıdır.
- Cihazın taşınması ve kurulumu sırasında, soğutucu devresinin hiçbir bileşeninin zarar görmediğinden emin olun.

-açık alev ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun

-cihazın bulunduğu odayı iyice havalandırın

•Bu ürünün özelliklerinin değiştirilmesi veya herhangi bir şekilde modifiye edilmesi tehlikelidir. Kablodaki bir hasar kısa devreye, yangına ve/veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

•Bu cihaz, aşağıdakiler gibi ev ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

-Mağazalar, ofisler ve diğer çalışma alanlarındaki personel mutfak alanları;

-Çiftlik evleri ve otel, motel ve diğer konut tipi ortamlardaki müşteriler için;

-Oda ve kahvaltı imkanı sağlayan konaklama yerleri;

-Catering ve benzeri perakende dışı uygulamalar.

UYARI! Tüm elektrikli parçalar (fiş, güç kablosu, kompresör vb.) sertifikalı bir servis görevlisi veya kalifiye servis personeli tarafından değiştirilmelidir.

UYARI! Bu cihazla birlikte verilen ampul, yalnızca birlikte verilen cihazla kullanılabilen bir "özel amaçlı ampul"dür. Bu "özel amaçlı ampul" ev aydınlatması için kullanılamaz.¹

•Güç kablosu uzatılmamalıdır.

Uzatma kablosu kullanılmamalıdır.

•Elektrik fişinin cihazın arkası ile ezilmediğinden veya hasar görmediğinden emin olun. Ezilmiş veya hasar görmüş bir elektrik fişi aşırı ısınabilir ve yangına neden olabilir.

•Cihazın elektrik fişine ulaşabilecek şekilde ayarlayın.

•Elektrik kablosunu çekmeyin.

•Eğer güç fişi prizi gevşekse, güç fişini takmayın. Elektrik çarpması veya yangın riski vardır.

•Cihazı lamba olmadan çalıştırmayın.

•Bu cihaz ağırdır. Taşırken dikkatli olun.

•Ellerinizi nemli/ıslakken dondurucu bölmesindeki eşyaları çıkarmayın veya dokunmayın, aksi halde cildinizde aşınmalar veya donma/dondurucu yanıkları meydana gelebilir.

•Cihazı uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Günlük kullanım

- Cihazın plastik parçalarına sıcak şeyler koymayın.
- Gıda ürünlerini doğrudan arka duvara yerleştirmeyin.
 - 1) Bölmede bir ışık varsa.
- Dondurulmuş gıdalar çözüldükten sonra tekrar dondurulmamalıdır.¹⁾
- Önceden paketlenmiş dondurulmuş gıdaları, dondurulmuş gıda üreticisinin talimatlarına uygun şekilde saklayın.¹⁾
- Cihazın üreticisinin depolama ile ilgili önerilerine kesinlikle uyulmalıdır. İlgili talimatlara bakın.
- Gazlı içecekleri dondurucu bölmesine koymayın; çünkü bölme üzerinde basınç oluşturarak patlamasına ve cihazın hasar görmesine neden olabilir.¹⁾
- Buzlu şeker doğrudan cihazdan alınarak tüketilirse donma yanıklarına neden olabilir.¹⁾
- Yiyeceklerin kirlenmesini önlemek için lütfen aşağıdaki talimatlara uyun.
- Kapının uzun süre açık tutulması, cihazın bölmelerindeki sıcaklığın önemli ölçüde artmasına neden olabilir.
- Gıda ile temas edebilecek yüzeyleri düzenli olarak temizleyin.
- Çiğ et ve balığı, dondurucuda diğer yiyeceklerle temas etmeyecek veya üzerine damlamayacak şekilde uygun kaplarda saklayın.
- İki yıldızlı dondurulmuş gıda bölmeleri (cihazda varsa), önceden dondurulmuş gıda saklamak, dondurma yapmak ve buz küpleri yapmak için uygundur.
 - 1) Dondurucu bölmesi varsa.
 - 2) Taze gıda saklama bölmesi varsa.
- Bir, iki ve üç yıldızlı bölmeler (cihazda varsa) taze gıda dondurmak için uygun değildir.
- Cihaz uzun süre boş bırakılacaksa, kapalı konumda bırakmadan önce kapatın, buzunu çözün, temizleyin, kurulayın ve cihazın içinde küf oluşmasını önlemek için kapısını açık bırakın.

Bakım ve temizlik

- Bakımdan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini prizden çekin.
 - Cihazı metal objelerle temizlemeyin.
 - Cihazdaki buzı temizlemek için keskin objeler kullanmayın. Plastik bir kazıyıcı kullanın.¹⁾
- Buz çözme suyu için buzdolabındaki tahliye kanalını düzenli olarak kontrol edin. Gerekirse, tahliye kanalını temizleyin. Tahliye kanalı tıkanırsa, cihazın altında su birikir.²⁾

Kurulum

Önemli! Elektrik bağlantısı için ilgili paragraflarda verilen talimatlara dikkatlice uyun.

•Cihazın ambalajını açın ve hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa cihazı bağlamayın. Olası hasarları derhal satın aldığınız yere bildirin. Bu durumda ambalajı saklayın.

1) Dondurucu bölmesi varsa.

2) Taze gıda saklama bölmesi varsa.

•Cihazı bağlamadan önce, yağın kompresöre geri akması için en az dört saat beklemeniz tavsiye edilir.

•Cihazın etrafında yeterli düzeyde hava sirkülasyonu olmalıdır, aksi takdirde aşırı ısınmaya neden olur. Yeterli havalandırma sağlamak için kurulumla ilgili talimatlara uyun.

•Mümkünse, ürünün ayırıcıları bir duvara yaslanmalı, sıcak parçalara (kompresör, kondansatör) temas etmemesi veya takılmaması için yerleştirilmelidir. Bu önlem olası yanıklardan korunmayı sağlar.

•Cihaz radyatörlerin veya ocakların yakınına yerleştirilmemelidir.

Cihaz kurulduktan sonra elektrik fişinin erişilebilir olduğundan emin olun.

Servis

•Cihazın servisini yapmak için gereken tüm elektrik işleri kalifiye bir elektrikçi veya yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.

•Bu ürünün servisi yetkili bir Servis Merkezi tarafından yapılmalı ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

Enerji tasarrufu

Cihaza sıcak yiyecek koymayın,

•Hava sirkülasyonunu engelleyeceği için yiyecekleri birbirine yakın paketlemeyin;

Yiyeceklerin bölmelerin arkasına değmediğinden emin olun;

•Elektrik kesilirse, kapıları açmayın;

•Kapıları sık sık açmayın;

•Kapıları çok uzun süre açık bırakmayın;

•Termostatı aşırı soğuk sıcaklıklara ayarlamayın;

•Çekmeceler, raf balkonları gibi tüm aksesuarlar daha düşük enerji tüketimi için yerinde tutulmalıdır.

Çevrenin Korunması

Bu cihaz, hem soğutucu devresinde hem de yalıtım malzemelerinde ozon tabakasına zarar verebilecek gazlar içermez. Cihaz, kentsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. İzolasyon köpüğü yanıcı gazlar içerir: cihaz, yerel kurumlardan temin edebileceğiniz cihaz atık yönetmeliklerine uygun şekilde bertaraf edilmelidir. Soğutma ünitesine, özellikle ısı eşanjörüne zarar vermekten kaçının.

Güvenlik bilgileri




Bu cihazda kullanılan ve bu sembole  işaretlenen malzemeler geri dönüştürülebilir.



Ürün üzerinde veya ambalajında bulunan bu sembol, bu ürünün evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Ürünün doğru şekilde atılmasını sağlayarak, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz etkileri önlemeye yardımcı olacaksınız; aksi takdirde bu ürünün uygunsuz atık yönetimi çevreye zarar verebilir ve sağlık sorunlarına yol açabilir.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha detaylı bilgi için lütfen yerel belediyenizle, evsel atık imha servisinizle veya ürünü satın aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

Ambalaj malzemeleri

Bu sembolün  bulunduğu malzemeler geri dönüştürülebilir. Ambalajı geri döndürmek için uygun bir çöp kutusuna atın.

Cihazın bertaraf edilmesi

1. Elektrik fişini elektrik prizinden çıkarın.
2. Şebeke kablosunu kesin ve atın.

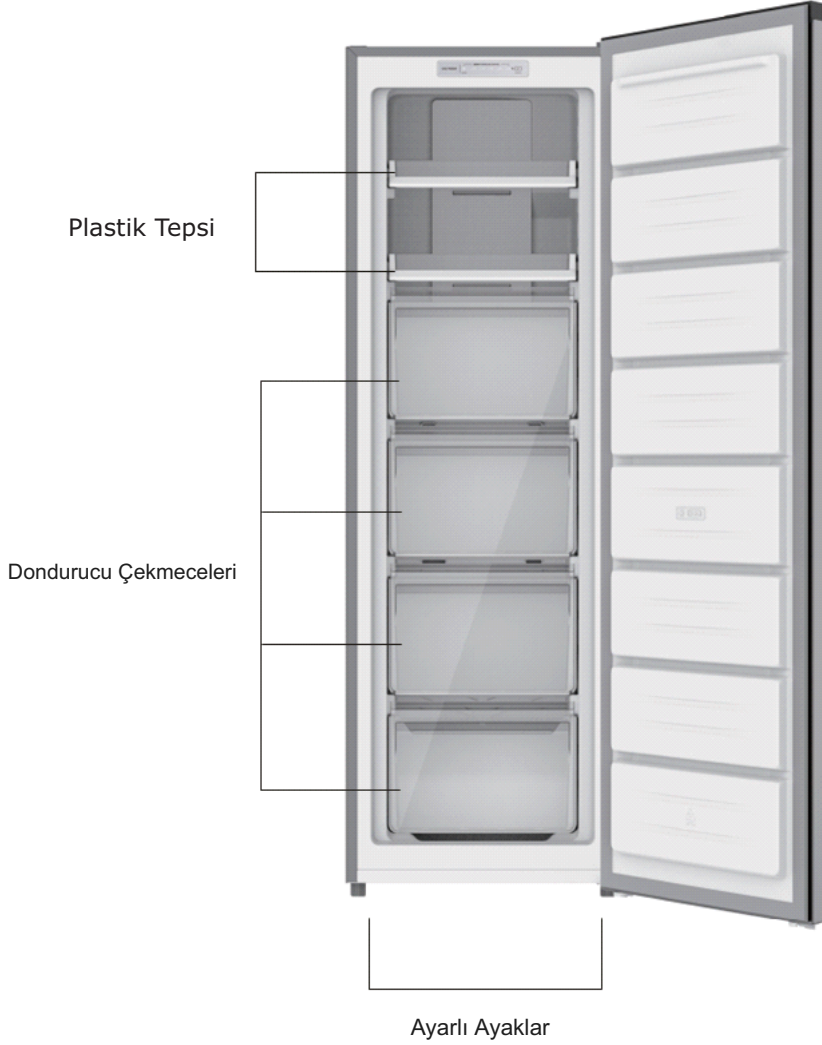


UYARI! Cihazın kullanımı, servisi ve atılması sırasında, lütfen cihazın arkasında (arka panel veya kompresör) bulunan, soldakine benzeyen ve sarı veya turuncu renkli sembole dikkat edin.



Bu, yangın riski uyarı sembolüdür. Soğutucu akışkan borularında ve kompresörde yanıcı malzemeler bulunur. Kullanım, servis ve ürünün atılması sırasında lütfen ateş kaynağından uzak durun.

Genel Bakış



Not: Yukarıdaki resim sadece referans içindir. Gerçek cihaz farklı olabilir.

Kurulum

Alan Gereksinimleri

- Doğrudan güneş ışığına maruz kalmayan bir yer seçin;
- Buzdolabı kapılarının kolayca açılabilmesi için yeterli alan bulunan bir yer seçin;
- Düz (veya düze yakın) zemine sahip bir yer seçin;
- Buzdolabını düz bir yüzeye kurabilmek için yeterli alan bırakın;
- Kurulum sırasında sağda, solda, arkada ve üstte boşluk bırakın. Bu, güç tüketimini azaltmaya ve elektrik faturalarınızı azaltmaya yardımcı olur.
- İki tarafta en az 50 mm boşluk bırakılması tavsiye edilir.

Konumlandırma

Bu cihazı, ortam sıcaklığının cihazın tip etiketinde belirtilen iklim sınıfına tekabül eden bir yere yerleştirin:

İklim sınıfına sahip soğutma cihazları için:

-Genişletilmiş ılıman iklim: Bu soğutucu cihaz, 10 °C ile 32 °C (SN) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

-İlman iklim: bu soğutucu cihaz 16 °C ila 32 °C(N) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

-Subtropikal: Bu soğutucu cihaz, 16 °C ile 38 °C (ST) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

-Tropikal: Bu soğutucu cihaz, 16 °C ile 43 °C (T) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Yer

Cihaz, radyatörler, kazanlar, doğrudan güneş ışığı gibi ısı kaynaklarından uzak bir yere yerleştirilmelidir.

Cihazın arka kısmında havanın serbestçe dolaşabilmesi sağlanmalıdır. En iyi performansı almak için, cihaz bir duvar dolabının altına yerleştirilirse, dolabın üstü ile duvar dolabı arasında en az 50 mm mesafe olmalıdır. Ancak ideal olarak, cihaz duvar dolaplarının altına yerleştirilmemelidir. Cihazın doğru bir şekilde dengelenmesi, tabanındaki bir veya daha fazla ayarlanabilir ayak ile sağlanabilir. Bu soğutucu cihaz, ankastre kullanım için tasarlanmamıştır.



Uyarı

Cihazın şebeke elektriğinden ayrılabilmesi mümkün olmalıdır. Dolayısıyla, kurulumdan sonra fişin kolayca erişilebilir olması gerekir.

Elektrik bağlantısı

Fişi prize takmadan önce, tip etiketinde belirtilen gerilim ve frekansın evinizdeki güç kaynağına uygun olduğundan emin olun. Cihaz topraklanmalıdır. Güç kaynağı kablosu fişinde bunun için bir kontak bulunur. Evdeki güç kaynağı prizi topraklı değilse, kalifiye bir elektrikçi den hizmet alarak cihazı mevcut

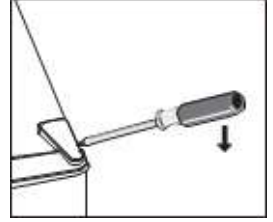
Kurulum

düzenlemelere uygun ayrı bir topraklı bağlantıya bağlayın. Yukarıdaki güvenlik önlemlerine uyulmaması durumunda üretici tüm sorumluluğu reddeder. Bu cihaz E.E.C. Direktiflerine uygundur.

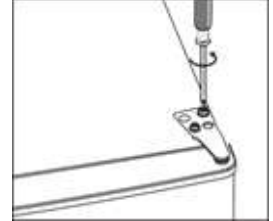
Gerekli aletler: Yıldız tornavida, düz uçlu tornavida, altıgen anahtar.

- Cihazın fişinin çekili ve boş olduğundan emin olun.
- Kapıyı çıkarmak için cihaz geriye doğru eğilmelidir. Kapıyı ters çevirirken kaymaması için cihazı sağlam bir objenin üzerine koymanız gerekir.
- Kapıyı tekrar geri takmak için çıkarılan tüm parçalar saklanmalıdır.
- Soğutma sıvısı sistemine zarar verebileceği için cihazı düz yatırmayın.
- Kurulum sırasında cihazı 2 kişinin tutması önerilmektedir.
- * Bu soğutucu cihaz, ankastre cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır

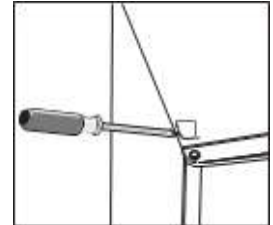
1.Sağ üst menteşe kapağını sökün



2.Vidaları sökün. Ardından menteşe braketini çıkarın

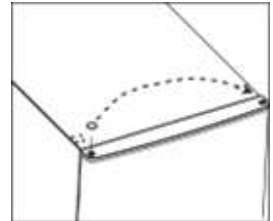


3.Sol üstteki vida kapağını çıkarın



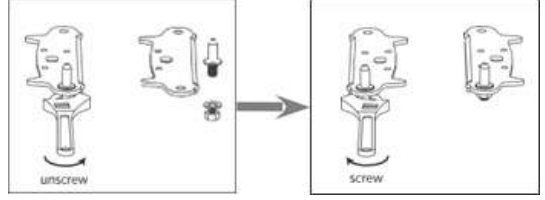
4.Ana kapağı sol taraftan sağ tarafa doğru hareket ettirin.

Sonra üst kapağı kaldırın ve çizilmesini önlemek için yumuşak bir yüzeye yerleştirin



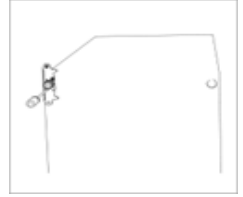
Kurulum

5. Alt menteşenin pimini sökün ve çıkarın, braketini ters çevirin ve yerine takın.



6. menteşe pimine giren braketini tekrar takın.

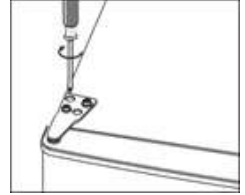
İki ayarlanabilir ayağı da yerine takın.



7. Üst kapıyı tekrar yerine yerleştirin. Son olarak üst menteşeyi sıkmadan önce contaların her taraftan kapalı olması için kapıyı yatay ve dikey olarak hizalandığından emin olun.

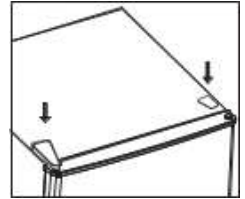
8. Menteşe braketini yerleştirin ve cihazın üst kısmına vidalayın.

9. Gerekirse sıkamak için anahtar kullanın.

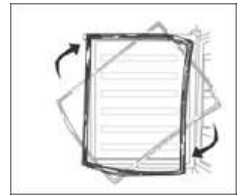


10. Menteşe kapağını ve vida kapağını geri takın

11. Kapılar kapalıyken, alt menteşeyi sıkmadan önce kapıların yatay ve dikey olarak hizalandığını ve contanın her taraftan kapandığını kontrol edin. Tesviye ayaklarını gereken şekilde tekrar ayarlayın.



12. Buzdolabı ve dondurucunun kapı contalarını söküp ve döndürdükten sonra takın

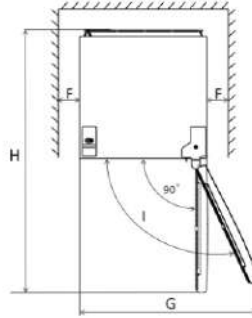


Kurulum

Alan Gereksinimleri

•Kapıyı yeterli düzeyde açık tutun.

İki tarafta en az 10 mm boşluk bırakılması önerilir

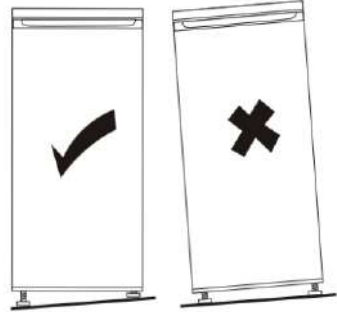
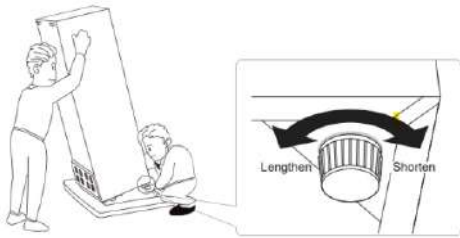


A	550
B	594
C	1683
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	840
H	1150
I	115°

Ünitenin düzleştirilmesi

Düzleştirmek için ünitenin önündeki iki dengeleme ayağını ayarlayın.

Ünite düz değilse, kapılar ve manyetik conta hizaları düzgün şekilde kapatılmayacaktır



Günlük Kullanım

İlk kullanım

İç kısmın temizlenmesi

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, yeni ürünün tipik kokusunu gidermek için iç kısmı ve tüm iç aksesuarları ılık su bir miktar nötral sabunla yıkayın ve sonra iyice kurulaşın.

Önemli! Deterjan veya aşındırıcı toz kullanmayın, aksi takdirde yüzeyin hasar görmesine neden olabilir.

Sıcaklık ve mod ayarı

Dolaptaki sıcaklık, ana kontrol paneli ile ayarlanır ve gösterge panelinde mevcut ayarlar ve mod gösterilir.

Seçilebilecek beş ayar vardır.



Kullanıcı ayar modu: "Ayar" tuşuna basın, LED göstergesi yanıp sönecektir ve ayar bu sırada yapılabilir.

Bu tuşa her bastığınızda, sıcaklık ayar döngüsü -14°C, -16°C, -18°C, -20°C ve -22°C olacaktır. Nominal olarak -18 °C tavsiye edilir.

•Süper dondurma modu: Süper dondurma modunu açmak "Ayar" tuşunu 3 saniye boyunca basılı tutun. "Süper" gösterge ışığı yanacaktır. Hızlı dondurma modundan çıkmak için "Ayar" tuşuna 3 saniye boyunca tekrar basın. "Süper" gösterge ışığı sönecektir. Dondurucu 50 saat sonra bu moddan otomatik olarak çıkacaktır.

Taze gıdaların dondurulması

•Dondurucu bölümü, taze gıda dondurmak ve dondurulmuş ve derin dondurulmuş gıdaları uzun süre saklamak için uygundur.

•Dondurulacak taze gıdaları alt bölmeye yerleştirin.

•Azami 24 saat içinde dondurulabilecek gıda miktarı tip etiketinde belirtilmiştir.

•Tip etiketinde belirtilen maksimum kilogramda ürün dondurmak için 24 saat önceden hızlı dondurma tuşuna basınız.

•Cihazın günlük dondurma kapasitesi 13 kg' dır. (13kg/24saat)

Dondurulmuş gıdaların saklanması

İlk çalıştırmada veya bir süre kullanılmadıktan sonra, bölmeye bir şey koymadan önce cihazı yüksek ayarlarda en az 2 saat çalışmaya bırakın.

Önemli! Kazara buz çözülmesi durumunda, örneğin elektrik kesintisi "yükselme süresi" başlığı altındaki teknik özellikler tablosunda belirtilen süreyi aşarsa, çözülen gıda hızlı bir şekilde tüketilmeli veya hemen pişirilmeli ve sonra tekrar dondurulmalıdır (pişirildikten sonra).

Sıcaklık ayarı önerisi: -18°C önerilir.

Günlük Kullanım

Önerilen ayarlarda, dondurucunun en uzun saklama süresi 1 aydan fazla değildir. Diğer ayarlarda en uzun saklama süresi daha az olabilir.

Çözülme

Derin dondurulmuş veya dondurulmuş yiyecekler, kullanılmadan önce, bu işlem için geçerli olan süreye bağlı olarak buzdolabı bölmesinde veya oda sıcaklığında çözülebilir.

Küçük parçalar doğrudan dondurucudan donmuş halde bile çıkarılabilir. Bu durumda pişirme süresi uzayacaktır.

Buz küpü

Bu cihaza, buz küpü yapmak için bir veya daha fazla tepsi takılabilir.

Faydalı ipuçları ve püf noktaları

Dondurma ile ilgili ipuçları

Dondurma işlemini en verimli şekilde yapabilmemiz için aşağıda bazı önemli ipuçları verilmiştir:

- Maksimum 24 saat içinde dondurulabilecek gıda miktarı tip etiketinde belirtilmiştir;
- Dondurma işlemi 24 saat sürer. Bu sürede dondurulacak başka yiyecek eklenmemelidir;
- Sadece en kaliteli, taze ve iyice temizlenmiş gıda maddelerini dondurun;
- Yiyecekleri küçük parçalar halinde hazırlayın, böylece hızlı ve tamamen dondurulabilir ve sonrasında sadece gereken miktar çözülebilir.
- Yiyecekleri alüminyum folyoya veya polietilene sarın ve paketlerin hava geçirmez olduğundan emin olun;
- Taze, donmamış gıdaları zaten donmuş olan gıdalarla temas ettirmeyin ve böylece donmuş gıdanın sıcaklığının artmasını önleyin;
- Yağsız gıdalar yağlı olanlara göre daha iyi ve daha uzun süre saklanır; tuz gıdaların saklama ömrünü azaltır;
- Su buzları, dondurucu bölmesinden çıkarıldıktan hemen sonra tüketilirse, cildin donarak yanmasına neden olabilir;
- Her paket üzerinde dondurulma tarihinin belirtilmesi tavsiye edilir, böylece dondurucu bölmesinden çıkarıldığında, ciltte donma yanığı oluşmasını önleyebilirsiniz.
- Saklama süresini takip edebilmemiz için her bir paketin üzerinde dondurma tarihinin belirtilmesi tavsiye edilir.

Dondurulmuş gıdaların saklanması için ipuçları

Bu cihazdan en iyi performansı almak için şunları yapmanız gerekir:

Ticari olarak dondurulmuş gıda maddelerinin perakendeci tarafından uygun şekilde depolandığından emin olun;

- Dondurulmuş gıdaların gıda deposundan dondurucuya mümkün olan en kısa sürede aktarıldığından emin olun;
- Kapıyı sık sık açmayın veya kesinlikle gerekenden daha uzun süre açık bırakmayın.
- Yiyecekler çözüldükten sonra hızla bozulur ve yeniden dondurulamaz.
- Gıda üreticisi tarafından belirtilen saklama süresini geçmeyin.

Günlük Kullanım

Temizlik

Hijyen amacıyla, iç aksesuarlar da dahil olmak üzere cihazın içi düzenli olarak temizlenmelidir.



Dikkat! Temizlik sırasında cihazın şebekeye bağlanmamalıdır. Elektrik çarpması riski vardır. Temizliğe başlamadan önce cihazı kapatın ve fişi prizden çekin veya devre kesiciyi ya da sigortayı kapatın.

Cihazı asla buharlı temizlik cihazları ile temizlemeyin. Elektrikli parçalarında nem birikebilir ve elektrik çarpması riski vardır. Sıcak buharlar plastik parçalara zarar verebilir. Cihaz, tekrar kullanıma alınmadan önce tamamen kuru olmalıdır.

Önemli! Uçucu yağlar ve organik çözücüler plastik parçalara zarar verebilir; örneğin limon suyu veya portakal kabuğundan elde edilen meyve suyu, bütirik asit, asetik asit içeren temizlik ürünleri gibi.

- Bu tür maddeleri cihazın parçalarıyla temas ettirmeyin.
- Aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Yiyecekleri dondurucudan çıkarın. Serin bir yerde ağzı iyice kapalı olarak saklayın.
- Cihazı kapatın ve fişi prizden çekin veya sigortayı kapatın ya da devre kesiciyi devre dışı bırakın.
- Cihazı ve iç aksesuarları bir bez ve ılık su ile temizleyin. Temizlikten sonra temiz su ile silin ve ovalayarak kurulayın.
- Kondenserde toz birikmesi enerji tüketimini artırır. Dolayısıyla cihazın arka tarafındaki kondenseri yılda bir kez yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürge ile dikkatlice temizleyin.
- Tüm parçalar kurduktan sonra cihazı tekrar kullanmaya başlayın.

Açık kapı alarmı

Kapı 90 saniye boyunca kapanmazsa, açık kapı alarmı çalar. Alarm, SET tuşuna basarak veya kapıyı kapatarak iptal edilebilir.


Yüksek sıcaklık alarmı

Cihazın içinde yüksek sıcaklık tespit edilirse, yüksek sıcaklık alarmı çalar.

Ayarları gösteren 5 LED yanıp sönecektir.

Alarm SET tuşuna basılarak iptal edilebilir.

Günlük Kullanım

 **Dikkat!** Sorunu gidermeden önce güç kaynağının bağlantısını kesin. Bu kılavuzda belirtilmeyen sorun giderme işlemlerini sadece kalifiye bir elektrik teknisyeni veya yetkili bir kişi yapmalıdır.

Önemli! Normal kullanım sırasında üniteden bazı sesler çıkar (kompresör, soğutucu akışkan sirkülasyonu gibi).

Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
Cihaz çalışmıyor	Elektrik fişakılı değil veya gevşek	Elektrik fişini takın
	Sigorta atmış veya arızalı	Sigortayı kontrol edin gerekirse değiştirin.
	Priz arızalı	Şebeke arızaları bir elektrikçi tarafından onarılmalıdır.
Cihaz çok fazla donuyor	Sıcaklık çok soğuğa ayarlanmış veya cihaz MAX ayarda çalışıyor.	Sıcaklık ayarını geçici olarak daha sıcak bir ayara getirin.
Yiyecekler yeterince donmuyor	Sıcaklık uygun şekilde ayarlanmamıştır.	Lütfen ilk sıcaklık ayarı bölümüne bakın.
	Kapı uzun bir süre açık kalmıştır.	Kapıyı sadece gerektiği sürece açın.
	Son 24 saat içinde cihaza fazla miktarda sıcak yiyecek konulmuştur.	Sıcaklık ayarını geçici olarak daha soğuk bir ayara getirin.
	Cihaz bir ısı kaynağının yakınındadır.	Lütfen kurulum yeri bölümüne bakın.
Kapı contasında aşırı buz birikiyor	Kapı contası hava sızdırma durumunda değil.	Kapı contasında sızdırma olan yerleri bir saç kurutma makinesi ile dikkatlice ısıtın (soğuk ayarda). Ayrıca, ısıtılmış kapı contasını doğru oturacak şekilde elle şekillendirin.
Alışılmadık sesler geliyor	Cihaz düz değil.	Ayaklarını tekrar ayarlayın.
	Cihaz duvara veya diğer objelere temas ediyor.	Cihazı hafifçe hareket ettirin.
	Cihazın arkasındaki bir parça, örneğin bir boru, cihazın başka bir parçasına veya duvara temas ediyor.	Gerekirse, bu parçayı dikkatlice yerinden bükerek uzaklaştırın.

Arıza tekrar ortaya çıkarsa, Servis Merkezi ile iletişime geçin.

Bu veriler size hızlı ve doğru bir şekilde yardımcı olmak için gereklidir. Gerekli verileri buraya yazın ve tip etiketine bakın.

Değerli Şenocak'lı

Misyonumuz, vizyonumuz ve temel değerlerimizle oluşturduğumuz yüksek kalite anlayışımız çerçevesinde ürün ve hizmetlerimizden duyulan müşteri memnuniyetine büyük önem vermekteyiz. Klimasan Klima San. ve Tic. A.Ş. olarak sizlere en iyi hizmeti verebilmek için müşteri memnuniyetine verdiğimiz önemi, müşteri hizmetleri süreçlerini geliştirmek için yaptığımız kapsamlı çalışmalar ve geliştirdiğimiz politikalarla daha da ileriye taşımak için büyük bir özveri ile çalışıyoruz.

Türkiye genelinde, alanında uzmanlaşmış 200'ye yakın Yetkili Servisimiz ve Klimasan Çağrı Merkezimizde bulunan güler yüzlü, profesyonel personelimiz ile sizlere hizmet vermekteyiz.

Klimasan Çağrı Merkezi'ne 444 07 89 nolu numaramızdan ulaşabilir; her türlü dilek, istek ve önerinizi bildirmenin yanında size en yakın Yetkili Servisimizi öğrenebilir, ürünlerimiz hakkında arzu ettiğiniz bilgiyi talep edebilirsiniz.

Klimasan Klima San. ve Tic. A.Ş. tarafından verilen bu garanti, derin dondurucu normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıdaki durumlarda da garanti dışındadır.

- Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
- Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar.
- Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisatı, ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar.
- Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar.
- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Ürünün kullanım yerine nakliyesi ve montajı ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketicieye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin mali satın aldığı satıcı, bayii, acente veya temsilciliklere aittir.

Garanti, garanti belgesinde belirtilen süre içinde ve yalnızca üründe meydana gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında garanti belgesine dayandırılarak herhangi bir isim altında hak talep edilemez.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya değiştirildiği, tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Türkiye'de faaliyet gösteren yetkili servis istasyonlarına; bunların ünvan, adres ve telefon numara bilgilerini aşağıdaki kanallardan bize ulaşip öğrenebilirsiniz. Ayrıca yedek parça/sarf malzeme ihtiyaçlarınızı yine bu kanallardan bize iletebilirsiniz.

Tüm Türkiye'den: 444 0789 çağrı merkezimizden.

www.senocak.com.tr web sayfamız

Fabrika adres:

Klimasan Klima San. ve Tic. A.Ş.
Manisa Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım Keçiliköy OSB Mah.
Cumhuriyet Cad. No:1, 45030 Yunusemre / MANISA

Sosyal medya hesaplarımız

<https://www.facebook.com/SenocakDerinDondurucu>

<https://www.instagram.com/senocakonline/>



ŞENOCAK

Klimasan Klima Sanayi ve Tic. A.Ş.

Manisa Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım

Keçiliköy OSB Mah. Cumhuriyet Cad. No:1,

45030 Yunusemre / Manisa / Türkiye

Tel: +90 236 236 22 33 • info@klimasan.com.tr



Garanti Şartları

1) Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır (2+1 yıl).

2) Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine kapsamındadır.

3) 2021 yılında yayınlanan Enerji Tebliği'ne göre **D, E ve F enerji sınıfı** ev tipi derin donduruculardaki 2 yıl standart garantiden sonraki 1 yıllık ek garanti süresi tüm seçimli hakları değil, münhasıran ücretsiz onarım hakkını kapsamaktadır.

4) Malın standart 2 yıllık garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayi, acentesi, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 gün içerisinde giderilememesi halinde imalatçı-üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

5) Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmesizin tamiri yapılacaktır.

6) İmalatçı-üretici ve/veya ithalatçılar, tüketicilerin talebi üzerine yedek parça satışından kaçınmazlar.

7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Garanti Belgesi ile İlgili Olarak Müşterinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar

KLİMASAN tarafından verilen bu garanti, malın normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaları kapsamadığı gibi aşağıdaki durumlar da garanti dışıdır.

1) Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar

2) Malın müşteriye tesliminden sonraki yüklemeye, boşaltma ve taşıma esnasında oluşan hasar ve arızalar

3) Hatalı elektrik tesisatı, ürün etiketinde belirtilen voltajlardan farklı voltajlarda kullanılması, voltaj düşmesi veya fazlalığı nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar

4) Yangın, sel ya da mücbir sebepler gibi harici sebeplerle meydana gelecek hasar ve arızalar

5) Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında sağlanacaktır.

Garanti Belgesi'nin onaylanarak tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilciliklere aittir.

Garanti Belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Müşterinin Seçimlik Hakları

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

1) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirecek sözleşmeden dönme,

2) Satılanı alıkoymup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini satıcıya karşı;

3) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

4) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabılır.

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

Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilir.

ÜRÜNÜN

Cinsi	ÇEKMECELİ DERİN DONDURUCU
Markası	ŞENOCAK
Modeli	
Seri No	
Teslim Tarihi	
Teslim Yeri	
Fatura Tarihi	
Fatura No	

SATICI FİRMANIN

Ünvanı		
Adresi		
Tel-Faks		Kaşe - İmza
Azami Tamir Süresi	20 İş günü	
Garanti Süresi	3 Yıl (2+1)	

KLİMASAN
KLİMA SAN. ve TİC. A.Ş.
Manisa OSB 1. Kısım Keçliköy OSB Mahallesi
Cumhuriyet Cad. No: 1 45030
Tel: 0 236 236 22 33 - Yunusemre / MANİSA
MERSİB VİB: 994 000 7761

İMALATÇI / İTHALATÇI FİRMA :
KLİMASAN KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.
Manisa OSB 1. Kısım Keçliköy OSB Mahallesi
Cumhuriyet Caddesi No:1 45030 Yunusemre, Manisa – Türkiye
Tel: 0 236 236 22 33 Fax: 0 236 233 97 18
<http://www.klimasan.com.tr>

DAĞITICI FİRMA :
KLİMASAN KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.
Manisa OSB 1. Kısım Keçliköy OSB Mahallesi
Cumhuriyet Caddesi No:1 45030 Yunusemre, Manisa – Türkiye
Tel: 0 236 236 22 33 Fax: 0 236 233 97 18
<http://www.klimasan.com.tr>