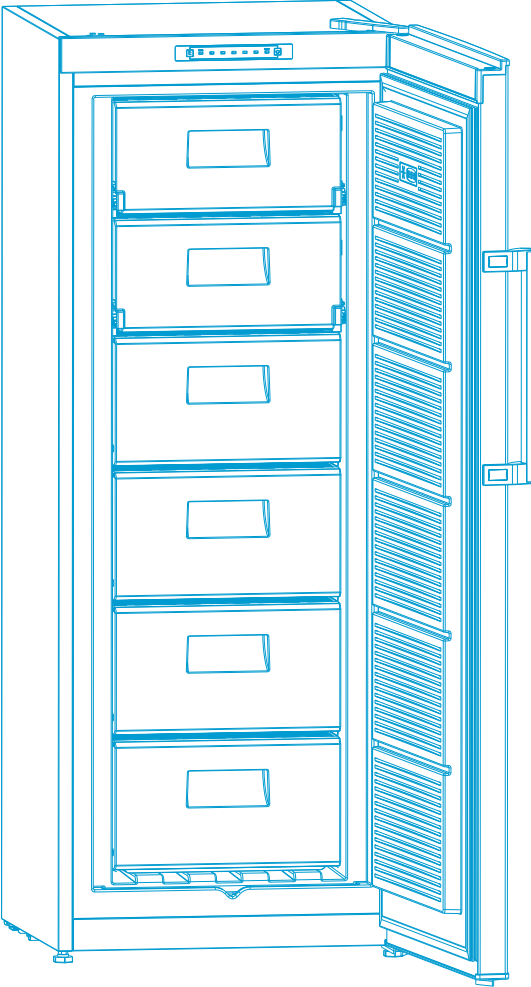


**Çekmeceli
Derin Dondurucu
Kullanım Kılavuzu**
[Ev Tipi - Dikey]



ŞENOLCAK

ŞENOCAK

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 modelleri kapsamaktadır.

VF 6210 F	BEYAZ 6 ÇEKMECELİ F SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 6211 IX F	INOX 6 ÇEKMECELİ F SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 6220 E	BEYAZ 6 ÇEKMECELİ E SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 6221 IX E	INOX KAPILI 6 ÇEKMECELİ E SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 6225 G	GRİ 6 ÇEKMECELİ E SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 7310 F	BEYAZ 7 ÇEKMECELİ F SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 7311 IX F	INOX KAPILI 7 ÇEKMECELİ F SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 7320 E	BEYAZ 7 ÇEKMECELİ E SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 7321 IX E	INOX KAPILI 7 ÇEKMECELİ E SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 7325 G	GRİ 7 ÇEKMECELİ E SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 7401 IX D	INOX KAPILI 7 ÇEKMECELİ D SINIFI DERİN DONDURUCU
VF 6110 F	BEYAZ 6 ÇEKMECELİ F SINIFI MEKANİK TERMOSTATLI DERİN DONDURUCU



Bu ürün çevreye saygılı modern tesislerde üretilmiştir ve çevre dostu teknolojiye sahiptir.

Almış olduğunuz ürün üretim süresi boyunca asbest ve CFC içermeyen maddeler ile PCB içermeyen kompresör yağı kullanılarak imal edilmiştir. Dondurucunuzda kullanılan gaz R600a'dır. Bu gaz KYOTO protokolüne uygundur. Tarafınızca, işbu kılavuzda yer alan koşul ve bilgilendirmelere uygun hareket edilmesi ve olağan kullanım koşullarının sağlanması halinde dondurucunuzun kullanım ömrü yaklaşık olarak 10 yıldır.

AT Uygunluk Beyanı

Ürünlerimiz aşağıdaki direktif ve standartlara uygun olarak test edilmekte ve üretilmektedir:

- Alçak gerilim LVD direktifleri 2014/35/EU
- EMC direktifleri 2014/30/EU
- IEC 60335-1 ve IEC 60335-2-24 güvenlik standartları
- RoHS direktifi 2011/65/EU ve EU 2015/863
- AEEE Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların kontrol yönetmeliği, WEEE 2012/19/EU direktifi
- TS EN 62552 Ev tipi soğutma cihazları karakteristik ve deney yöntemleri



Önemli

Değerli müşterimiz,
Klimasan San. ve
Tic. A.Ş. tesislerinde büyük
bir özenle kalite
kontrollerinden geçen derin
dondurucunuzun tanıtım ve
montajını mutlaka Şenocak
Yetkili Servislerine
yaptırınız. Dondurucunuzun
tanıtım ve montajını
Şenocak Yetkili Servisleri
haricinde farklı bir
servise yaptırmanız
ve arıza oluşması
durumunda ürününüz
garanti kapsamına
girmeyecektir.

Değerli Müşterimiz,

Bu kullanım kılavuzu içerisinde dikkat edilmesi gereken noktalar DİKKAT, UYARI ve NOT başlıkları altında belirtilmiştir. Bu başlıklar aşağıda önem derecesine göre tanımlanmıştır; her birini dikkatlice okumanızı rica ederiz.

Bu kullanma kılavuzunda DİKKAT, UYARI ve NOT ve ÖNERİ başlıkları altında belirtilen bilgiler ürününüzün nakliye ve montaj dahil kullanım süreci boyunca tüm aşamalarda geçerlidir.

dikkat!

Kullanım sırasında ürünün kullanılamaz hale gelmesi, yaralanma, can ve mal kaybı ile sonuçlanabilecek ciddi zararların engellenmesine yönelik bilgileri içerir.

uyarı!

Kullanım sırasında ürününüzün veriminin düşmesine veya arızalara sebep olabilecek hataları önlemeye yönelik bilgileri içerir. Bu başlıktaki tavsiye ve yönergelere uymanız ürünü enerji tüketimi bakımından verimli kullanmanıza yardımcı olur.

not

Kullanım sırasında açıklayıcı bilgileri içerir.

not

Lütfen ürününüzle ilgili teknik özellik veya kullanıma ilişkin detaylı bilgi almak için Çağrı Merkezimiz, en yakın Şenocak Yetkili Servislerimiz veya Müşteri Hizmetleri Merkezimiz ile irtibat kurunuz. Çağrı Merkezi numaramız kullanım kılavuzunun son sayfasındadır.

- Dondurucunuzda herhangi bir arıza durumunda dondurucunuz içerisindeki gıdalar ile ilgili tedbir almak tüketicinin inisiyatifindedir.
- Herhangi bir arıza veya kullanım hatasından dolayı gıdalarınızın bozulmasından firmamız sorumlu değildir.
- Ürünlerimiz gıdaların dondurulması amacı ile üretilmiştir. Bu amaç dışında kullanım durumunda meydana gelebilecek hasarlardan firmamız sorumlu değildir.



Derin Dondurucunuzu Kullanmadan Önce Yapılması Gereken İşlemler ve Güvenlik Uyarıları	08
Derin Dondurucunuzun Genel Görünüşü	14
Derin Dondurucunuzu Montajı	15
Kurulum Yerinin Seçimi	15
Yerleşim	16
Kurulum	16
Elektriksel Bağlantı Kuralları	17
Derin Dondurucunuzu Kullanılması	18
Çalıştırma	18
Kontrol Paneli	19
Elektronik Kontrol Paneli	19
Ürününüzün İç Sıcaklığının Ayarlanması	19
Ekran Göstergeleri	20
Mekanik Kontrol Paneli	20
Ürünüze Gıdaların Yüklenmesi	21
Taze Gıdaların Ambalajlanması Ve Yüklenmesi	21
Gıdaların Dondurulması.	21
Hızlı (Süper) Dondurma	22
Gıdaların Dondurulması İle İlgili Kısa Bilgiler	22
Gıdaların Paketlenmesi İle İlgili Kısa Bilgiler	23
Dondurulmuş Gıdaların Çözdürülmesi	23
Defrost (Buz Çözme) İşlemi	23
Ürününüzü Kapatma	24
Derin Dondurucunuzu Temizlik, Bakım Ve Nakliyesi	25
Temizlik	25
İç Temizlik	25
Dış Temizlik	25
Ürününüzün Nakliyesi	25
Ürünün Uygun Şekilde Atılması / İmhası	26
Yetkili Servis Çağırılmadan Önce Yapılması Gerekenler	26
Arıza	26
Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine (2019/2019/AB) (SGM:2021/7) Göre Ek Bilgiler ve Uyarılar	28
Müşteri Hizmetleri Merkezi	
Garanti İle İlgili Bilinmesi Gereken Hususlar	



Derin Dondurucunuzu kullanmadan önce yapılması gereken işlemler

dikkat!



- Derin dondurucunuzu doğrudan güneş ışığı alan bir yere, soba, kalorifer peteği, fırın, ocak, radyant ve infrared gibi ısı kaynaklarının etki alanına koymayınız. Aksi halde bu durum dondurucunuzun performansının düşmesine, hasar görmesine ve kullanılamaz hale gelmesine sebep olabilir.
- Dondurucunuz 220- 240 Volt 50 Hz şehir elektriğın göre ayarlıdır. Farklı voltaj kullanılması dondurucunuzun kullanılamaz hale gelmesine ve yangına sebep olabilir.
- Elektrik tesisatının ulusal yönetmeliklere uyumlu olması gerekmektedir.
- Topraklama yapılmadan kullanım durumunda, ortaya çıkabilecek arızalar ve zararlardan firmamız sorumlu değildir.
- Elektrik çarpmalarını ve yangın riskini engellemek için elektrik tesisatınızda mutlaka kaçak akım rölesi ve sigorta bulunmalıdır.
- Dondurucunuzu rutubetsiz ve hava dolaşımı engellenmemiş bir yere koyunuz
- İlk kullanım öncesi ürününüzün içini mutlaka temizleyiniz.
- Dondurucunuzu yerine yerleştirdikten sonra kullanmaya başlamadan önce hareket ettirmeden bir (2) saat bekletiniz.
- Dondurucunuz çok soğuk hava koşullarında montaj yapıldıysa çalıştırmadan önce bekleme süresi en az iki (2) saat olmalıdır.
- Gıdalarınızı dondurucunuza yerleştirmeden önce tatlarını kaybetmemeleri ve kurumamaları için hava almayacak şekilde iyice paketleyiniz.
- Uzun süreli elektrik kesintilerinde ısı kaybına neden olmamak amacıyla ürününüzün kapısını açmayınız. Dondurucunuzu kısa süre kullanmayacak veya boş bırakacak sanız enerji tasarrufu yapmak için fişini prizden çekmeyiniz. Aksi takdirde dondurucunuzu yeniden soğutmak için daha fazla enerji harcanacaktır.
- Dondurucunuzun modeline göre lambaların konumları yer değiştirebilir. Daha fazla soğutma sağlaması için, ürününüz süper soğutma sistemi ile donatılmıştır. İlk çalıştırma sırasında dondurucunuzun süper soğutma sisteminin çalıştırılmasını tavsiye ediyoruz.
- Süper soğutma sistemi elektronik termostatlı modellerde belirlenen süre sonra (54 saat) otomatik yeniden duracak ve normal konuma geçecektir.
- Kapısı açık kalan veya sürekli açılıp kapanan ürünlerde karlanma artacak ve cihazınız soğutma işlemini gerçekleştiremeyecektir. Bu nedenle sadece ihtiyacınız olduğunda ürünün kapısını açınız. İhtiyacınız olmadığı durumlarda ürünün kapısının kapalı olduğundan ve kapının/kapağın iyi kapandığından emin olunuz.
- Ani elektrik kesintilerinde ürününüzün fişini prizden çıkartınız. Tekrar çalıştırmak için, elektrikler geldikten 20 dakika sonra ürününüzün fişini prize takınız. Elektrik ilk geldiğinde oluşan yüksek voltaj dondurucunuzun hasar görmesine ve yangına sebep olabilir.
- Yabani ve evcil hayvanların ürününüzün içerisine girmesine ve etrafında dolaşmasına izin vermeyiniz. Bu durum dondurucunuzun hasar görmesine veya hayvanların ölümüne, yaralanmasına sebep olabilir. Ayrıca yabani ve evcil hayvanlar elektrik tesisatına zarar verme yoluyla yangına sebep olabilir.
- Ürün kapısının kapatıldıktan sonra tekrar açılması için 60 saniye kadar beklenmesi gerekmektedir, daha erken kapı açılması durumunda yüksek performanslı soğutmanın yol açtığı vakum etkisi nedeniyle ürününüzün kapısı zor açılabilir.

uyarı !

- Dondurucunuzun mikroorganizmalar üzerinde sterilizasyon etkisi yoktur. Bu nedenle dondurucunuza koyduğunuz gıdaların hijyen şartlarına uygun olması gerekmektedir. Aksi takdirde gıdalarda üreyen mikroorganizmalar sağlığını tehdit edebilir.
- Gıdalarınızı dondurucunuza paketsiz, düzgün paketlenmeyen, sıvı sızıntısına yol açan paketler içinde yerleştirdiğinizde, gıdalardan sızan sıvılar dondurucunuzun metal kısmında korozyona, borularda gaz kaçığına, plastik aksamda sararma, çatlama ve hijyen şartlarının kaybolmasına, koku oluşumuna, mikroorganizmaların üreyerek sağlığını tehdit etmesine yol açabilir.
- Dondurucunuza koymuş olduğunuz gıdalarınızın son kullanma tarihlerini kontrol ederek dondurucunuza yerleştiriniz.
- Dondurucunuzdaki gıdalarınızın azami saklama süresini sonuna kadar kullanmayınız. Son kullanma tarihi yaklaşan gıdalarınızı çözündürüp kullanınız. Aksi takdirde bu durum zehirlenmelere sebep olabilir.
- Dondurucunuzun içerisine ve/veya donması için asla sıcak gıdaları ve içecekleri koymayınız.
- Daha önce dondurulmuş ve çözülmüş gıdalarınızı tekrar dondurmuyunuz. Ancak gıdalarınızı yeniden işledikten sonra (pişirme, kızartma vb.) tekrar dondurabilirsiniz. Aksi takdirde zehirlenmelere sebep olabilir.
- Dondurucunuzdaki buz çözmek için asla su veya başka bir sıvı dökmeyiniz; asla buharlı temizleme cihazları ile temizlemeyiniz. Dondurucunuzun zarar görmesine ve elektrik çarpmasına sebebiyet verilir.
- Dondurucunuzdaki buz çözme işlemi hızlandırmak için asla herhangi bir ısı kaynağı (elektrikli soba, ısıtıcı, vb.) kullanmayınız. Bu tür ısıtıcılar dondurucunuzun plastik kısmına zarar verebilir.
- Satın almış olduğunuz ürün sadece gıdaları dondurmak (dondurularak saklanmaya uygun ve ilk defa dondurulacak gıdalar için) ve donmuş gıda saklamak amacı ile tasarlanarak üretilmiştir. Lütfen başka amaçlar için kullanmayınız. Bu amaç dışında kullanılacak ürünlerde meydana gelecek hasarlardan firmamız sorumlu değildir.
- Kutu ve şişe içinde bulunan sıvı ve/veya gazlı içecekleri patlama riskine karşı dondurucu bölümüne koymayınız.
- Bu cihaz sadece evde ve ev ortamında bireysel kullanım amaçlıdır. Ticari amaçlı kullanım için tasarlanmamıştır.
- Dondurucunuz kapalı alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ürününüzü dış mekanlarda kullanmayınız.
- Dondurucunuzun içine soğutulmaması veya dondurulmaması gereken gıda, içecek, malzeme ve kaplar koymayınız.
- Ürünün üzerine düşebilecek/devredilebilecek/dökülebilecek maddeler koymayın. Kapıyı açıp kapatırken, maddeler düşebilir ve yaralanmaya ve/veya maddi hasara yol açabilir ya da elektrikli bir parçanın üzerine su sıçrarsa elektrik çarpması ve yangın riski ortaya çıkarabilir.
- Dondurucunuzun kurulumu, yerleşimi, bakımı ve temizliği kılavuzda yazdığı gibi yapılmalıdır.
- Kılavuzun aksi bir uygulama yapmayınız. Böyle bir kullanım sonucu dondurucunuzda hasar meydana gelmesi durumunda, garanti şartları geçersiz olacaktır.

uyarı !

- Dolabin donmuş iç yüzeyine, içerisinde bulunan donmuş materyallere uzun süre temas etmekten kaçınılmalıdır, donma yanığı tehlikesi bulunmaktadır.
- Cihazınızın kaymasını veya devrilmesini önlemek amacı ile cihazınızı eğimi olmayan düz bir zemine yerleştiriniz.
- Ürününüzü halı, kilim vb. üzerine yerleştirmeyiniz.
- Cihazınızı sadece dikey konumda çalıştırınız.
- Dondurucunuzu hasarlara karşı korumak için sadece normal kullanım konumunda taşıyınız ve depolayınız. Aksi durumlar garanti hakkının kaybına neden olacaktır.
- Cihazın tabanını, raflarını, kapılarını ve benzer parçalarını basamak veya destek olarak kullanmayınız.

not

Dondurucunuzdaki herhangi bir arıza durumunda, dondurucunuz içerisinde bulunan gıdalar ile ilgili tedbir almak tamamen tüketicinin inisiyatifindedir. Herhangi bir arıza veya kullanım hatasından dolayı gıdalarınızın bozulmasından firmamız sorumlu değildir.

Satın almış olduğunuz cihazı teslim alır almaz herhangi bir arıza olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer hasar var ise 24 saat içinde satıcınız ile temasa geçiniz.

Ürününüzü verimli ve güvenli bir şekilde kullanabilmek için lütfen bu kılavuzun tamamını,ürününüzü kullanmaya başlamadan dikkatlice okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz. Kullanım kılavuzunun güncel halini www.senocak.com.tr web adresinden veya yetkili servislerimizden takip edebilirsiniz.



Bu üründe atık elektrikli ve elektronik donanımları belirten (AEEE/WEEE) sınıflandırma sembolü bulunmaktadır. Buna göre kullanıcı, ilgili ürünün çevreye etkisini en aza indirmek amacı ile geri dönüşüm için 2012/19/EU Avrupa direktifine uymalıdır.

Ürününüzü çöpe atmak ya da hurdaya ayırmak istediğinizde gerekli bilgileri öğrenmek için Şenocak Yetkili servislerimizle temasa geçiniz. Cihazınız bu durumlarda kesinlikle yerel AEEE/WEEE imha kuruluşuna ulaştırılmalıdır.

Bu kılavuzda gösterilen şekiller ve çizimler temsili olup modelden modele değişiklik gösterebilir. Bu kılavuzda belirtilen özellikler tüm opsiyonları içerdiğinden bazı opsiyonlar ürününüzde olmayabilir.



Güvenlik Uyarıları

dikkat!

- Prizinizin, dondurucunuzun çalışması için uygun olup olmadığını kontrol ediniz. Cihazınızı muhakkak topraklı priz ile kullanınız. Bina elektrik tesisatınızın uygunluğundan emin olunuz. Yerinde olmayan veya gevşek duran prizleri kullanmayınız.
- Dondurucunuzu kesinlikle uzatma kablosu veya çoklu priz ile kullanmayınız.
- Dondurucunuzu kesinlikle elektronik enerji tasarruf prizlerine bağlamayınız.
- Uygun olan modellerde lamba değişimlerinde bu kılavuzdaki talimatlara kesinlikle uyunuz. Değiştirilecek lambanın gücü, cihaz beyan etiketinde, lambanın hemen altındaki etikette ve bu kılavuzda belirtilmiştir.
- Besleme kordonu hasar görmüş ise değişimi mutlaka Şenocak Yetkili Servisleri tarafından yapılmalıdır.
- Dondurucunuzun çalışması sırasında, elektriksel bağlantıdan bir şüpheniz var ise lütfen Şenocak Yetkili Servisini arayınız.
- Dondurucunuzun fişini çıkarırken daima fişin kafasını tutarak çekiniz. Asla kablosundan tutup çekmeyiniz.
- Islak elle fişe dokunmayınız.
- Bu kılavuzda belirtilmeyen hiçbir dış koruma kapağını sökmeyiniz. Sökülmesi neticesinde hayati tehlike arz eden elektrikli bölümlere ulaşabilirsiniz.
- Temizlik için asla basınçlı su kullanmayınız. Basınçlı su elektrikli bölümlerde hasara neden olabilir.
- Elektriksel konularda asla kendiniz uğraşmayın. Unutmayın güvenlik her şeyden önemlidir.

dikkat!

- Hasar görmüş bir dondurucuyu (taşıma hasarı gibi) asla fiş takıp çalıştırmayınız mutlaka Şenocak Yetkili Servisini arayınız.
- Dondurucunuzun içine gıda yüklerken mutlaka azami yükleme kapasitesini dikkate alınız.
- Buzu çözülmüş gıdaları tekrar dondurucunuza koymayınız.
- Elektrikli parçaların değişimi mutlaka Şenocak Yetkili Servisleri tarafından yapılmalıdır.
- Cihazınızın ambalaj malzemelerini mutlaka çocukların ulaşamayacağı bir yere koyunuz. Ambalaj malzemeleri (naylon, strafor vb.) çocuklar için tehlike unsuru olabilir.
- Satın almış olduğunuz cihaz; fiziksel (görsel, işitsel) veya zihinsel engelliler, deneyim, bilgi eksikliği olan kişiler ve özellikle çocuklar tarafından (3-12 yaş) kullanılmamalıdır. Çocuklar ürünü kullanırken gözetim altında bulundurulmalı ve çocukların ürün ile oynamadıklarından emin olunmalıdır.
- Bu cihazın temizleme ve bakımı çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Defrost sırasında tornavida veya bıçak gibi herhangi bir metal veya üreticinin tavsiye etmediği malzemeyi kullanmayınız. Soğutma parçalarına zarar verebilirsiniz.
- Soğutma çevrimine ait parçalara zarar vermeyiniz.
- Ürünüze yapılacak arıza müdahalesi mutlaka Şenocak Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır.
- Dondurucunuz fişe takılı iken hiçbir suretle taşımayınız, yerinden oynatmayınız.
- Dondurucunuz fişe takılı iken kesinlikle servis veya tamir işlemi yapmayınız, yapılmasına izin vermeyiniz.

dikkat!

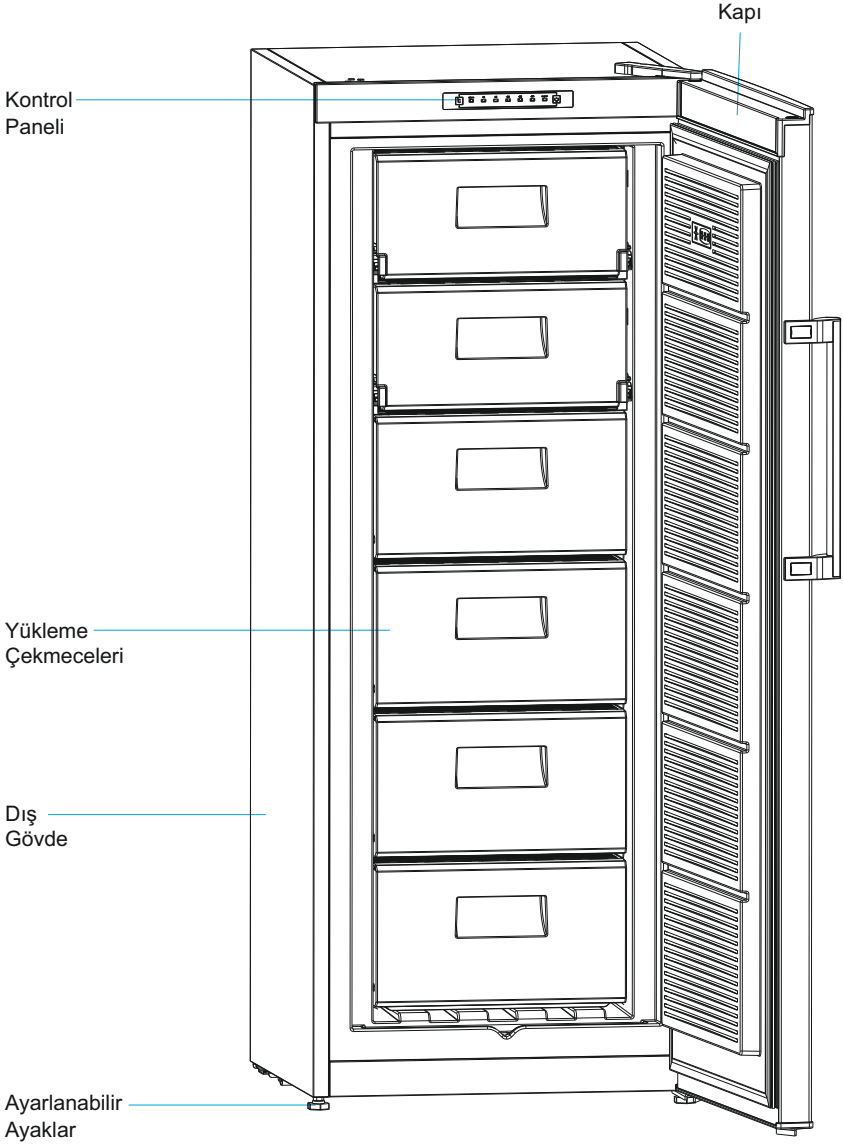
- Yanıcı yakıt ihtiva eden deodorant, haşere ilacı gibi patlayıcı içerikli ürünler bu cihazda saklanmamalıdır.
- Dolabın çevresinde yanıcı spreyle kullanmayın. Yangın veya patlama riski oluşturur.
- Dondurucunuzun yerleşim kurallarına kesinlikle uyunuz. Dondurucu panjur ve ızgara yerleşimlerine uyulmaması yangın tehlikesine yol açabilir.
- Cihazın elektrik sisteminden ve veya cihazın bağlı bulunduğu elektrik tesisatından kaynaklı meydana gelecek herhangi bir arıza durumunda lütfen cihaza direkt müdahale etmeyiniz. Cihazın fişini çekerek veya şalter kapatmak suretiyle elektrik akımını keserek en yakın Şenocak Yetkili Servisine haber veriniz.
- Ürününüz hasarlı veya düzgün çalışmıyorsa, lütfen fişini prizden çıkarınız. İçindeki gıdalarınızı uygun bir yere naklediniz ve hemen size en yakın Şenocak Yetkili servisini arayınız.

Aşağıdaki 5 madde R600a hidrokarbon gaz içeren modelleri kapsar.

- Alevlenebilirlik tehlikelerini azaltmak için bu cihazın kurulumu, sadece Şenocak Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazın mahfazasında veya gövdesinde bulunan havalandırma deliklerini tıkamayınız.
- Üretici tarafından tavsiye edilen modellerin dışında, buz çözme (defrost) işlemini hızlandırmak için mekanik aletler veya başka düzenekler kullanılmamalıdır.
- Soğutma devresine hasar verilmemelidir.
- Üretici tarafından tavsiye edilen modeller olmadıkça, cihaz gıda depolama bölmesi içinde elektrikli cihazlar kullanılmamalıdır.



Derin Dondurucunuzun Genel Görünüşü



Not: Burada kullanılan görseller temsilidir.
Ürün detayları modele ve üretim şartlarına göre farklılık gösterebilir.



Derin Dondurucunuzun Montajı

Kurulum Yerinin Seçimi

Ürününüzün sorunsuz bir şekilde çalışması için çalışacağı ortam çok önemlidir. Çalışma ortamını seçerken,

Ürününüzü açık havaya maruz kalacak şekilde dış ortama koymayınız. (sokak, cadde üzeri, çatı, balkon vb.) Sıcaklık veren kaynaklardan **en az 1 m. uzağa** koyunuz. (soba, kalorifer, elektrikli ısıtıcı vb.) (Şekil 1).

Klima hava ağızlarının karşısına, vantilatör altlarına ve direkt kapı ve pencere ağızlarına koymayınız (Şekil 2).

Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Güneş ışığının dondurucunuzun yüzeyine gelmesi sonucu çalışma oranı artacaktır. Bu da enerji tüketiminin artacağı anlamına gelir. Ürününüzün sağlıklı soğutma yapabilmesi için alt panjurların önüne karton, kutu vb. malzeme koymamaya dikkat ediniz. Ürününüzün kompresör kısmının sağlıklı bir şekilde çalışması için mutlaka hava giriş ve çıkışının rahat ve serbest olması gerekmektedir.

Ürününüzü duvara yanaştırırken duvar ile dondurucunuzun arkası arasında 50mm (5 cm) boşluk kalmasına dikkat ediniz.

uyarı !

- Ürün ağırdır. Tek başınıza taşımayın, mutlaka yardım isteyin.
- Buharlaştırma kabı olan ürünlerde, çok yüksek nemli ortamlarda tahliye suyunun taşması tehlikesine karşı, dondurucunuzun bulunduğu bölge zemin ve duvarının sudan zarar görmeyecek bir yer olmasına özen gösteriniz.
- Şenocak Yetkili Servisi tarafından gerçekleştirilen montajlarda; Şenocak Yetkili Servisi, montaj için uygun olan yer konusunda tüketiciyi bilgilendirecek ve öneride bulunacak, ancak montajın gerçekleştirileceği yer ile ilgili son kararı tüketici verecektir. Şenocak Yetkili Servisi tarafından da bahsi geçen süreç, ilgili montaj servis formunda belirtilecektir. Tüketicinin verdiği son karara bağlı olarak ürünün konulacağı yerden kaynaklı herhangi bir zararın ortaya çıkması halinde bahsi geçen zararlar ilgili tüm sorumluluk tüketiciye ait olacaktır.
- Soğutucunuz en iyi soğutma performansını iklim sınıfına göre aşağıdaki tabloda belirtilen şartlarda verir. Bu nedenle soğutucunuzun çalışacağı ortamın satın aldığınız modele uygun ortam sıcaklık seviyelerinde olmasına dikkat ediniz.

Evde Kullanılan Ürünlerde;

İklim Sınıfı	Kabul Edilebilir Mekân Sıcaklığı
Sınıf T	+16 °C ile 43 °C
Sınıf ST	+16 °C ile 38 °C
Sınıf N	+16 °C ile 32 °C
Sınıf SN	+10 °C ile 32 °C

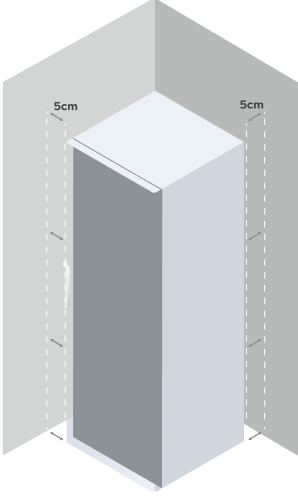
not

Bu soğutma cihazı +16° ile +43°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Şekil 1

Şekil 2



Şekil 3

Yerleşim

Muhtemel yerleştirme pozisyonları:

1- Tek başına sırtı duvara gelecek şekilde; duvar ile cihazınız arasında 50 mm (5 cm) olmasına özen gösteriniz. (Şekil 3).

2- Köşeye gelecek şekilde; köşeye koyduğunuzda arkasında 50 mm (5 cm) boşluk bırakınız. Köşeye gelen yan tarafını duvara dayayabilirsiniz.

Her türlü yerleştirmede dikkat edilmesi gereken en önemli nokta kompresör grubu havalandırmasının engellenmemesidir.

Ürününüzü herhangi bir eğime maruz bırakmaksızın, ayaklarının veya tekerleklerinin üzerinde olacak şekilde yerleştiriniz ve çalıştırınız.

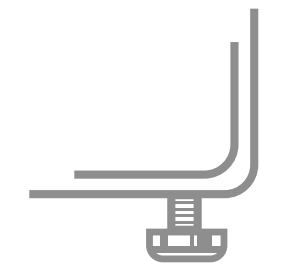
Kompresör grubu havalandırması ne kadar rahat olursa cihaz o kadar sağlıklı çalışır.

Kurulum

Yerleştirme öncesi ürünün tüm ambalaj malzemelerini ve alt ahşap paletini çıkarınız ve sökünüz. (Taban paletinin çıkarılması için dondurucunun kaldırılması gerekebilir).

Ürününüzün içinde bulunan parçaları montaj talimatına göre takınız. Sadece orijinal Şenocak yedek parçalarını kullanınız. Orijinal olmayan yedek parçalar sizin için tehlike oluşturabilir ve ürünüze zarar verebilir.

Ürününüzü arzu ettiğiniz bölgeye yerleştirin. Yerleştirme sırasında kılavuzda yazan yerleşim kurallarına dikkat ediniz. Ürününüzü genişlemesine ve derinlemesine bir su terazisi vasıtasıyla dengeye alınız. Dengeye alma işlemini soğutucunuzun ön altta bulunan ayarlı ayaklar yardımıyla yapınız (Şekil 4). Tekerlekli modellerde (opsiyonel), ürünün yerleşimi sonrası tekerlek freni (opsiyonel) kilitlemeli veya tekerlek freni yok ise, cihazın yerinden oynamaması garanti altına alınmalıdır.



Şekil 4

Elektriksel Bağlantı Kuralları

Ürününüzün fişini Şekil 6'da gösterildiği gibi topraklı bir prize taktığınızda çalışacaktır.

dikkat!

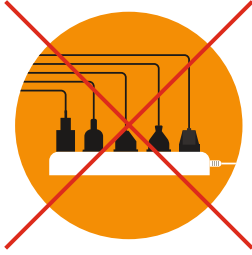
- Ürününüzün fişini kesinlikle çoklu bir prize takmayınız ve uzatma kablosu kullanmayınız. (Şekil 5)
- Ürününüzün ayrıca bir açma-kapatma anahtarı yoktur.
- Ürününüzün şebekeye bağlı olan kablolarını sıcak yüzeylere temas ettirmeyiniz.

Kullanacağınız priz mutlaka topraklanmış olmalıdır. Ayrıca kullanılacak priz en az 10-16 A dayanımlı ve uygun bir sigorta ile korunuyor olmalıdır. Prizinizin bağlı olduğu şebekede bulunması gereken sigorta ile ilgili mutlaka teknik servisimizden veya ehliyetli bir elektrikçiden yardım alınız.

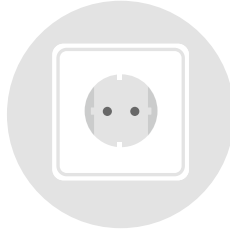
Şebeke gerilimi ve frekansı ürününüzün üzerinde bulunan etiket bilgisinde yazan değerle aynı olmalıdır. Eğer şebeke geriliminiz belirtilen değerin çok altında veya üstünde ise mutlaka voltaj regülatörü kullanarak istenen gerilimi sağlayınız. Bu konuyla ilgili olarak uzman bir elektrikçiden yardım alabilirsiniz.

Ürününüzün kablosunu geçiş yolları üzerine koymayınız. Bu durum sizin yaralanmanıza sebep olabilir ve soğutucunuza zarar verebilir. (Şekil 7)

Prize takmadan önce urun kablosunun bir yere sıkışmadığından ve hasar görmediğinden emin olunuz. Kablo arızası kıvılcıma ve yangına sebep olabilir.



Şekil 5



Şekil 6

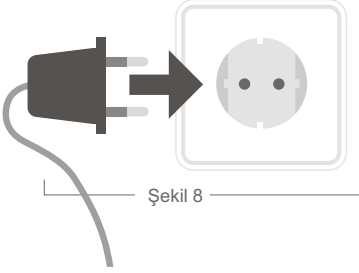


Şekil 7

IV Derin Dondurucunuzun Kullanılması

dikkat! !

- Bu kullanma kılavuzu, birçok cihaz modeli için geçerlidir. Modellerin donanım kapsamı farklı olabilir. Şekillerde farklılıklar olabilir.
- Ürününüzü ilk kez çalıştırmadan önce, iç kısmını ve tüm aksesuarlarını temizleyiniz. (bkz sayfa 26).
- Ürününüz taşıma ve yerleşim sırasında çok sarsıldıysa, dondurucunuzu bir (1) saat çalıştırmadan bekletiniz. Bu sayede kompresör yağı sisteme bulaşmışsa, geriye dönecektir. Bu duruma dikkat etmeden çalıştırılırsa kompresöre zarar verebilirsiniz.
- Ürününüzün fişini teknik yönetmeliklere uygun bir şekilde kurulumuş, sadece 220-240 V / 50 Hz alternatif akıma sahip topraklı bir prize bağlayınız. (Şekil 8)



Çalıştırma

Ürününüz çalıştığında hafif miktarda kompresör sesi duyacaksınız.

Ürününüzün ilk kez çalışmasıyla beraber modele bağlı olarak panel üzerindeki kontrol lambaları / kontrol paneli LED ekranı yanar.

Dondurucunuza ilk kez gıda ürünlerinizi yüklemeyen önce en az altı (6) saat hızlı dondurma konumuna alarak ve boş olarak çalıştırmayı unutmayınız.

Enerji Tasarrufu

- Bu soğutma cihazı yerleşik bir cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Ürününüzün enerji beyanı bütün rafları dolap içerisinde olacak şekilde yapılmıştır.
- Ürününüzün içerisine sıcak yiyecek ve içecekleri koymayınız. Bu hem ürününüzün buzlanmasına neden olacak hem de enerji tüketimini arttıracaktır.
- Ürününüzün kapısını çok sık açmayınız.

KONTROL PANELİ

Model	Kontrol Paneli
VF 6110 F	Mekanik
VF 6210 F VF 6211 IX F VF 6220 E VF 6221 IX E VF 6225 G VF 7310 F VF 7311 IX F VF 7320 E VF 7321 IX E VF 7325 G VF 7401 IX D	Elektronik

ELEKTRONİK KONTROL PANELİ



Ürününüzün sıcaklık ayarını kontrol paneli üzerinden yapabilirsiniz. Ürününüzü ilk fişe taktığınızda kontrol paneli çalışacaktır. Standart sıcaklık değeri -18°C 'dir. Set tuşuna basarak sıcaklık değerini değiştirebilirsiniz. İstediğiniz sıcaklık değerine geldiğinizde ilgili sıcaklık gösterge ledi 2 defa yanıp söndükten sonra sürekli yanmaya başlayacaktır.

not

Ürün ilk enerjilendiğinde çalışmaya -18°C seçili olarak başlar.

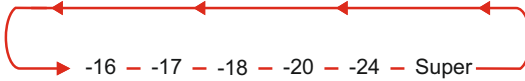
On/Off butonuna 3sn basarak ürününüzü kapatıp, tekrar aynı şekilde açabilirsiniz. Sıcaklık gösterge ledleri daima kabin içi sıcaklığı değil "AYARLANAN SICAKLIK" değerini belirtir. Ürününüz fişe takıldıktan ve çalıştıktan 24 saat sonra kabin içi sıcaklık -9°C 'den yüksekse alarm lediyle birlikte -16 ledi yanıp sönecek ve sesli alarm oluşacaktır. Sesli alarmı susturmak için set tuşuna basınız. Alarm durumu ortadan kalkmadığı takdirde 6 saat sonra sesli alarm tekrar aktif olacaktır. Hızlı dondurma modu en fazla 54 saat aktiftir. Bu süre içerisinde ürününüzün kapısı açılmamalıdır. Yeni gıda yüklemesi yapılmamalıdır.

Sıcaklığın Kontrolü: Ürün ilk enerjilendiğinde çalışmaya -18°C seçili olarak başlar. Sıcaklık ayarını değiştirmek isterseniz aşağıdaki talimatları uygulayınız.

dikkat!

- Sıcaklık ayarı yaptığınızda, tüm dondurucu için ortalama sıcaklık ayarı yapmış olursunuz
- Cihaz içindeki sıcaklık, ne kadar yiyecek sakladığınız ve yiyecekleri koyduğunuz yere bağlı olarak kontrol panelinin üzerinde gösterilen sıcaklık değerlerinden farklılık gösterebilir.
- Ortam sıcaklığı da cihaz içindeki gerçek sıcaklığı etkileyebilir.

Sıcaklığın Ayarlanması: Ürününüzün sıcaklık ayarını "-16°C ile -24°C" veya "Hızlı Dondurma" belirlemek üzere kontrol paneli üzerinden yapabilirsiniz. Standart sıcaklık değeri -18°C'dir. Set tuşuna basarak sıcaklık değerini değiştirebilirsiniz. İstediğiniz sıcaklık değerine geldiğinizde ilgili sıcaklık göstergesi ledi 2 defa yanıp söndükten sonra sürekli yanmaya başlayacaktır.



not

Normal çalışma durumunda (Alarm olmadığı) set tuşuna her basıldığında ürününüzün çalışması sıcaklık set değeri değişecektir.

Kapı Açık Alarmı: Ürününüzün kapısı 1dk boyunca açık kalırsa "Kapı Açık" alarmı oluşur. Alarm ledi yanıp sönecek ve sesli alarm oluşacaktır. Sesli alarmı susturmak için set tuşuna basınız. Alarm durumu ortadan kalkmadığı takdirde 6 saat sonra sesli alarm tekrar aktif olacaktır.

Ekran Göstergeleri :

°C tuşu : Setleme işlemi ve alarmların susturulması için kullanılır.

On/Off tuşu : 5sn süreyle basılması durumunda dolabın çalışması durur ve tüm ledler söner. 5sn süreyle tekrar basılması durumunda dolap en son setlenen sıcaklık değerine göre çalışmaya başlayacaktır.

Alarm ledi : Kırmızı renklidir. Alarm durumlarında aktif olacaktır.

Sıcaklık göstergesi ledleri : Beyaz renklidir. -16, -17, -18, -20, -24, ve Super ledidir.

MEKANİK KONTROL PANELİ



Sıcaklığın Ayarlanması: Ürününüzün sıcaklık ayarını , termostat üzerindeki ayar düğmesi sağa ve sola çevrilerek yapılabilir. Sıcaklığı düşürmek için düğme sağa, sıcaklığı arttırmak için düğme sola çevrilir.

Ürününüze Gıdaların Yüklenmesi

dikkat!

- Gıdalar dondurucu bölmeye kesinlikle ambalajsız olarak konulmamalıdır.
- Ürününüze bir seferde yükleyebileceğiniz maksimum taze gıda miktarı, bu kılavuzda sayfa 23'te belirtilmiştir. Belirtilen maksimum yükleme miktarından fazla ürün koyduğunda hem dondurucunun dondurma süresi uzar hem de dondurucu içerisindeki ürünlerin fazladan ısınmasına sebep olabilirsiniz.
- Ürününüze sadece taze ve daha önce dondurulup çözülmemiş, iyi ve temiz gıdalar koyunuz. Donmuş ve çözölmüş gıdaların tekrar dondurulması zehirlenmelere yol açabilir.
- Dondurucunuza yükleme yaparken veya içinden ürün alırken elinizin yaş olmamasına dikkat ediniz. Islak cildin buza teması deride tahrişe (buz yanığı) sebep olabilir.

Taze Gıdaların Ambalajlanması ve Yüklenmesi

- Ürününüze koyacağınız gıdaları, içerisine hava almayacak şekilde paketleyiniz.
- İyi paketlenmiş gıdalar hava almayacağı için kuruma ve tat bozulması sorunları ile karşılaşmazsınız.
- Paketleme için özel dondurma kapları, kilitli poşet veya dondurma poşetleri kullanınız.
- Gıdalarınızı dondurmadan önce küçük parçalara ayırınız. Bu gıdalarınızın daha hızlı ve temiz bir şekilde donmasını sağlayacaktır.

uyarı

- Gıdalar dondurulmadan önce oda sıcaklığından daha sıcak olmamasına dikkat edilmelidir. Eğer çok sıcaksa uygun bir ortamda fazla sıcaklığını atması sağlanmalıdır.
- Ürününüze koyduğunuz gıda paketlerinin üzerine içinde ne olduğunu ve dondurulma tarihini not etmeyi unutmayınız.
- Ürünün kullanımı esnasında kapının uzun süre açık kalması kabin içindeki çekmecelerdeki soğuk havanın kaçmasına sebep olabilir.

Gıdaların Dondurulması

- Taze gıdalarınızı en hızlı ve güvenli şekilde dondurmak için ürününüzün üst çekmecesini kullanınız.
- Gıdalarınızı geniş bir şekilde çekmecenin tabanına yatay şekilde yerleştiriniz.
- Taze gıdaların, donmuş olan eski gıdalarınıza temas etmemesine dikkat ediniz. Sıcak olan yeni gıdalar daha önce donmuş eski donmuş gıdalara temas ettiğinde erimeye sebep olabilir. Bu sebepten dolayı, önceden dondurulmuş gıdalarınızı dondurucunun alt çekmecelerine alınız.
- Ürününüzde, belirtilen miktardan fazla gıda dondurmayınız. Bu, dondurma süresinin çok yavaş ilerlemesine ve donması gereken gıdanın kalitesinin bozulmasına neden olur.

Hızlı (SÜPER) Dondurma (Sadece elektronik kontrol panelli ürünler için)

- Yapacağınız yükleme, tabloda belirtilen maksimum miktar kadar ise hızlı dondurma 24 saat önceden çalıştırılmalıdır. Belirtilen maksimum dondurma kapasitesine ulaşabilmek için taze gıdalarınızı üstten ikinci rafa yüklemeniz önerilir.
- Ürününüzün içinde gıda varken yeni gıda koyarsanız, mutlaka 3 saat önce hızlı dondurma düğmesine basınız.
- Yükleyeceğiniz gıda miktarı, günlük dondurma kapasitesinin %10 -%15 kadarı ise hızlı dondurmaya gerek yoktur.
- Hızlı dondurma konumu aktif hale getirildikten 54 saat sonra otomatik olarak kapanır.

Model	Günlük Dondurma Kapasitesi
VF 6110 F	11,5 kg
VF 6210 F VF 6211 IX F VF 6220 E VF 6221 IX E VF 6225 G	17 kg
VF 7310 F VF 7311 IX F VF 7320 E VF 7321 IX E VF 7325 G VF 7401 IX D	17,5 kg

not

Ev tipi ürünlerde enerji tüketimi test standardı TS EN 62552'dir.

Klimasan Klima San. ve Tic. A.Ş. yukarıda yazılı ürünlerin teknik özelliklerini, herhangi bir bildirmeye gerek duymaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.

Ürünün fiili enerji tüketimi kullanım ve yerleşim şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

Cihaz, koruma sınıfı I tipi bir cihazdır.

Gıdaların Dondurulması İle İlgili Kısa Bilgiler

Taze Gıdaların Dondurulması

Besin değeri, aroma ve rengi en iyi şekilde koruyabilmek için dondurmadan önce sebzeler kaynar su ile şoklanmalıdır. Patlıcan, biber, kabak ve kuşkonmazda bu işleme gerek yoktur.

Dondurulamaya Uygun Gıdalar

Unlu mamüller, balık ve deniz ürünleri, et, av eti, kümes hayvanları, sebze, meyve, otlar, kabuksuz yumurta, peynir, tereyağı ve çökelek gibi süt ürünleri, hazır yiyecekler ve çorbalar, güveçler, pişmiş et ve balık gibi yemekler, patates yemekleri, sufleler ve tatlılar.

Dondurulamaya Uygun Olmayan Gıdalar

Çiğ olarak tüketilen marul ve turp gibi sebze çeşitleri, kabuklu yumurta veya katı pişirilmiş yumurta, üzüm, bütün elma, armut, şeftali, kavun ve karpuz, yoğurt, çiğ yaprak sarması, çiğ patlıcan, kesilmiş süt, ekşi krema, mayonez.

Gıdaların Paketlenmesi İle İlgili Kısa Bilgiler

Gıdaların Paketlenmesi

Gıdalarınızı dondurucunuza yerleştirirken aşağıdaki maddeleri sırası ile uygulayınız.

- 1- Yiyeceklerinizi pakete yerleştirin.
- 2- Bastırarak havasını alın.
- 3- Paketi sıkıca kapatın.
- 4- Paketin sızdırmazlığını kontrol edin.
- 5- Paketin üzerine içeriğini ve dondurucunuza yerleştirme tarihini yazın.

Uygun Paketler

Plastik folyo, polietilen tüp film, dondurucu kutuları.

Uygun Olmayan Paketler

Ambalaj kağıdı, gazete kağıdı, sefeon, çöp torbaları, alışveriş poşetleri, metal kapaklı ve cam kaplar, kesici ve delici özelliğe sahip metal kasalar, ahşap paletler.

Paketlemede Kullanılacak Yardımcı Malzemeler

Paketin hava almasını ve sızdırmaz olmasını sağlamak için aşağıdaki malzemeleri kullanabilirsiniz.

- 1- Lastik bantlar,
- 2- Plastik klipsler,
- 3- İp,
- 4- Soğuğa dayanıklı yapışkan bantlar.

uyarı !

• Gıdalarınızı dondurucunuza paketsiz veya düzgün yapılmamış, sıvı sızıntısına yol açan paketler içinde yerleştirdiğinizde, gıdalardan sızan sıvılar dondurucunuzun metal kısmında korozyona, borularda gaz kaçığına, plastik aksamda sararma, çatlama ve hijyen şartlarının kaybolmasına, koku oluşumuna, mikroorganizmaların üreyerek sağlığını tehdit etmesine yol açabilir.

Dondurulmuş Gıdaların Çözdürülmesi

Derin dondurucunuzdan çıkardığınız gıdaları çözdürmek için, türüne ve amacına göre aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

- 1- Oda sıcaklığında
- 2- Mikrodalga fırında
- 3- Sıcak hava fanı/fansız elektrikli fırında
- 4- Buzdolabında

Defrost (Buz Çözme) İşlemi

Ürününüzün iç yüzeyinde zamanla kapağın açılıp kapanmasından dolayı kar ve buz birikmesi oluşabilir. Ürününüzün kapağını sık sık açmadığınızda ve gıdaları kapalı paketlerde sakladığınız sürece buz ve kar oluşması daha yavaş olacaktır. Bu karlanma ve buz ürününüzün verimini düşürmektedir. Buz kalınlığı 7 mm'nin üzerine çıktığında kesinlikle buz çözme (defrost) işlemi yapılmalıdır. Buz çözme (defrost) işlemine başlamadan yaklaşık 24 saat önce süper soğutma düğmesine basınız. Böylece buz çözme ve temizleme süresince (en fazla bir saat) gıdalarınız korunacaktır. Defrost işlemi sırasında dondurucunuzdaki gıdaları buzdolabına veya uygun serin bir yere alınız.

uyarı !

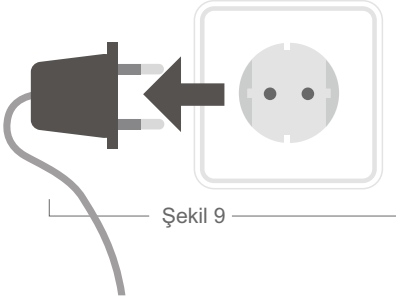
Bu ürün periyodik bakım gerektirmemektedir. Fakat üründen daha verim almak için yukarıda da belirtildiği gibi çok buzlanma/karlanma yaptığı durumlarda yılda 1 (bir) kez defrost işlemi yapılması tavsiye edilir.

Buz Çözme (defrost) işlemleri için sırayla aşağıdaki işlemleri yapınız.

- 1- Ürününüzün fişini prizden çıkarınız.
- 2- Ürününüzün içeri boşaltınız.
- 3- Ürününüzün kapısını açınız, kapı açık konumda buzların erimesini bekleyiniz ve buzları temizleyiniz.
- 4- Buz çözme (defrost) işlemi tamamlandıktan sonra içeri temiz, kuru pamuklu bir bez ile temizleyip kurulayınız.
- 5- Ürününüzü prize takınız ve süper soğutma konumunda en az 3 saat boyunca çalışmasını sağlayınız.
- 6- Gıdalarınızı ürüne yerleştiriniz.

uyarı !

- Dondurucunuzdaki buzu çözmek için asla su veya başka bir sıvı dökmeyiniz; asla buharlı temizleme cihazları ile temizlemeyiniz. Dondurucunuzun zarar görmesine ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.
- Dondurucunuzdaki buz çözme işlemi hızlandırmak için asla herhangi bir ısı kaynağı (elektrikli soba, ısıtıcı, vb.) kullanmayınız. Bu tür ısıtıcılar dondurucunuzun plastik kısmına zarar verebilir.



Şekil 9

Ürününüzü Kapatma

- Ürününüzün içinde bulunan gıdaları uygun göreceğiniz bir bölgeye koyunuz.
- Ürününüzün fişini prizden çıkarınız. (Şekil 9) Eğer ürününüz uzun süre kullanılmıyacaksa aşağıdaki hususları uygulayınız;
- Ürününüzün temizliğini yapınız. Aksi durumda duvarlarda kalacak nem iç yüzeyde kararmaya sebep olabilir.

dikkat!



Ürünü kullanım ve servis süresince (ve hatta imha esnasında) alev şekli gördüğünüz yüzeylere dikkat ediniz. Bunlar panel veya kompresör olabilir. Bu bir **yangın riski** uyarı işaretidir. Soğutucu borular ve kompresör içinde alevlenebilir gaz/malzeme vardır. Ürünü kullanım ve servis süresince ve imha esnasında alev kaynaklarından uzak tutunuz.



Derin Dondurucunuzun Temizlik, Bakım ve Nakliyesi

Temizlik

Cihazınızın temizliği, iç temizlik ve dış temizlik olmak üzere iki aşamadan oluşmaktadır. Temizliğe başlamadan önce aşağıdaki uyarılara mutlaka uyunuz.

uyarı !

- Her temizlik öncesi mutlaka dondurucunuzun fişini prizden çıkarınız.
- Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır.
- Temizleme malzemesi olarak asla ev temizlik ürünleri ve aşındırıcı- çizici madde kullanmayınız (yüzey temizleyiciler, deterjan, benzin, tiner, asit gibi yanıcı ve parlayıcı, eritici). Aksi halde ürünün plastik kısımlarında sararmalar meydana gelebilir.
- Inox bir ürüne sahipseniz, inox yüzeylerin temizliği için mutlaka Klımasan Klima San. ve Tic. A.Ş. tarafından önerilen inox yüzeyler için özel üretilen temizlik malzemeleri kullanınız.
- Yıkamak için asla akıcı ve basınçlı su kullanmayınız.
- Gıdayla temas riski olan yüzeylerin ve su tahliye bölgelerinin düzenli temizliğine özen gösteriniz.

İç Temizlik

Ürününüzün içinde bulunan gıdaları uygun göreceğiniz bir bölgeye koyunuz.

İç temizlik öncesi ürününüzü iç kısımlarının ortam sıcaklığına gelmesini bekleyiniz.

Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır. Çekmece, cam raf vb. gibi aksesuar parçalarını içinden çıkarınız.

Yumuşak pamuklu bez ve ılık sabunlu su ile veya Klımasan Klima San. ve Tic. A.Ş. tarafından önerilen temizleyiciler ile temizleme işlemini gerçekleştiriniz.

Kuru pamuklu bez ile kurulayınız. Kurulanmayan ürünler zamanla kararabilir. Temizlikten sonra iç kısımda ıslak veya nemli bir bölgenin kalmadığına emin olun.

Ürününüzü bu kılavuzda belirtilen çalıştırma şekline göre çalıştırdıktan üç (3) saat sonra ürünlerinizi tekrar geri yükleyebilirsiniz.

Kapı fitilinin temizliği

Kapı fitillerini temiz tutmaya özen gösteriniz. Yapışkan yiyecek ve içecekler fitillerin dolaba yapışmasını ve kapının açılması esnasında yırtılmasına yol açabilirler. Fitili sürekli ılık su ile yıkayınız.

Temizledikten sonra iyice durulayıp kurutun.

Dikkat! Yalnızca kapı fitilleri tamamen kuruduktan sonra cihazınızı açmalısınız.

Dış Temizlik

Pamuklu bez ve ılık su ile temizleme yapınız.

Temizlik sırasında ön kontrol panosuna ve aydınlatma bölümlerine temizlik suyunun girmesini engelleyiniz. Kapı contasını sadece temiz sabunlu su kullanarak temizleyiniz.

Ürününüzün Nakliyesi

Ürününüzün fişini topraklı prizden çıkarınız. (Sayfa 25)

Buz çözme (defrost) işlemi uygulayınız. (Sayfa 24)

Ürününüzü normal kullanma konumunda taşıyınız. Yan, dikey, yatık bir şekilde veya kapağı açık konumda taşımayınız.

Ürününüzün yerini değiştirmek için kapı sapından tutarak çekmeyin. Hasara neden olabilir.

Ürününüzü taşıma esnasında darbelerden koruyunuz. Ürününüzü, fişi takılı halde veya dolu iken taşımayınız. Herhangi bir kazaya sebep olmamak ve ürününüzün düşerek veya kayarak zarar görmemesi için taşıma esnasında ürününüzü taşıyıcı araca sabitleyiniz.

not

Tatil, seyahat gibi nedenler ile ürününüzü kullanmayacaksanız aşağıdaki maddelere dikkat ediniz. Kısa süreli kullanmayacaksanız:

Ürününüzü çalışır durumda bırakınız.

Uzun süreli kullanmayacaksanız ve ürününüzü kapatmak istiyorsanız: Ürününüzün içinde bulunan gıdaları tüketiniz ve ürününüzü boşaltınız. Elektrik kablosunu prizden çıkartınız.

Bu kılavuzda belirtilen buz çözme (defrost) ve iç temizlik adımlarını uygulayınız. Ürün için iyice kurulayınız. Kurulanmayan üründe kararmalar meydana gelebilir. Ürününüzün kapağını açık bırakınız.

Ürünün Uygun Şekilde Atılması / İmhası

- Eski ürünler, izolasyon malzemesi ve R600a / R290 içeren soğutma gazı ihtiva etmektedirler. Bu nedenle ürününüzü elden çıkarırken çevreye zarar vermeye özen gösteriniz.
- Bu ürünü ya da diğerlerini atarken, küçük çocukların ve hayvanların içeride kapalı kalmalarını önlemek üzere kapıyı, kapı lastiklerini ve (varsa) kapı kolunu/sürgüsünü/ kilidini ve menteşelerini çıkartın.
- Çocukların içeriye kolayca girmelerini engellemek için rafları yerlerinde bırakın.
- Soğutucu birim olarak R600a kullanılmışsa, bu ürünün emniyetli şekilde imhası için yerel yetkililerinizle temasa geçin.
- Yalıtım şişirme gazı olarak SikloPentan kullanılmıştır. Yalıtım materyalindeki gazlar özel bir imha prosedürü gerektirir. Lütfen bu ürünün ambalaj malzemesini çevre dostu bir şekilde imha edin. Bu ürünün çevre için emniyetli bir şekilde imhası için lütfen yerel yetkililere başvurun. R600a kullanılmışsa, bu ürün yanıcı yalıtım şişirme gazı içerir.
- Ürün içinde kullanılan soğutucu ve yalıtım malzemesi içindeki gazlar özel imha prosedürü gerektirir. Aletin arkasındaki boruların hiçbirinin imha öncesinde hasar görmemiş olduğundan emin olun.

Yetkili Servis Çağrılmadan Önce Yapılması Gerekenler

Arıza

Bu bölümde belirtilen arızalar ve çözümleri kolaylıkla giderebileceğiniz türden olup, bu öneriler ürününüzün sorununu çözmiyorsa mutlaka Şenocak Yetkili Servisinize başvurunuz.

uyarı

- Ürününüzde oluşan her türlü arızaya gerekli müdahale Şenocak Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- Sizin yapacağınız bir müdahale kendinize, çalışanınıza veya müşteriye zarar verebilir, ürününüzü garanti dışına çıkartabilir, maddi zararlara (yangın v.s) yol açabilir.
- Arıza durumunda Klimasan Müşteri Hizmetlerine veya Şenocak Yetkili Servisine başvurunuz.

Kapı Açık Alarmı: Dolap kapısı 1 dakikadan fazla süre boyunca kapatılmazsa "Kapı Açık Alarmı" aktif olacaktır. Alarm sesi duyulur ve alarm ledi yanıp söner. °C tuşuna basılarak alarm sesi susturulabilir. Kapı kapatılmadığı sürece alarm ledi yanıp sönecektir. 6 saat boyunca kapı kapatılmazsa alarm sesi tekrar duyulacaktır.

Dış Ortam Sensörü Alarmı : Dolabın bulunduğu dış ortamın sıcaklığı belirlenen çalışma değerlerinin dışında olması ya da dış ortam sensörünün arızalanması durumunda "Dış Ortam Sensörü Alarmı" alarmı aktif olacaktır. Alarm sesi duyulur ve alarm ledi ile birlikte -18 ledi yanıp söner. °C tuşuna basılarak alarm sesi susturulabilir. Alarm durumu ortadan kalkmadığı sürece alarm ledi ve -18 ledi yanıp sönecektir. 6 saat boyunca alarm durumu ortadan kalkmazsa alarm sesi tekrar duyulacaktır.

Ortam Sensörü Alarmı : Dolap içi sıcaklığı belirlenen çalışma değerlerinin dışında olması ya da ortam sensörünün arızalanması durumunda " Ortam Sensörü Alarmı" aktif olacaktır. Alarm sesi duyulur ve alarm ledi ile birlikte -24 ledi yanıp söner. °C tuşuna basılarak alarm sesi susturulabilir. Alarm durumu ortadan kalkmadığı sürece alarm ledi ve -24 ledi yanıp sönecektir. 6 saat boyunca alarm durumu ortadan kalkmazsa alarm sesi tekrar duyulacaktır.

Yüksek Sıcaklık Alarmı : Dolap içi sıcaklığı -9°C'den yüksek olması ya da ortam sensörünün arızalanması durumunda " Yüksek Sıcaklık Alarmı" alarmı aktif olacaktır. Alarm sesi duyulur ve alarm ledi ile birlikte -16 ledi yanıp söner. °C tuşuna basılarak alarm sesi susturulabilir. Alarm durumu ortadan kalkmadığı sürece alarm ledi ve -16 ledi yanıp sönecektir. 6 saat boyunca alarm durumu ortadan kalkmazsa alarm sesi tekrar duyulacaktır. Yüksek sıcaklık alarmı dolap enerjilendikten sonraki ilk 24 saat boyunca deaktif olacaktır.

Kompresör sürekli çalışıyor ise;

- Hızlı dondurma ledinin yanmadığından emin olunuz. Eğer led yanıyor ise Set tuşuna basarak sıcaklık gösterge ledini istenilen sıcaklık değeri konumuna getiriniz. Eğer Hızlı dondurma ledi hala yanmaya devam ediyorsa size en yakın Şenocak Yetkili Servisini arayınız.

Ürününüz çok ses yapıyor ise;

- Ürününüzün titreşim yapabilecek bir yere temas edip etmediğini kontrol ediniz.
- Bütün ayakların yere oturduğundan emin olunuz.

Üründen sıvı akması, püskürmesi vb. gibi sesler geliyor ise;

- Ürünün çalışma prensipleri gereği içerisinde sıvı ve gaz akışları gerçekleşmektedir. Bu durum normaldir ve bir arıza değildir.

Üründen rüzgar sesi vb. gibi sesler geliyor ise;

- Ürünün soğutma işlemini gerçekleştirebilmesi için (bazı modellerde) fan kullanılmaktadır. Bu durum normaldir ve bir arıza değildir.

Ürününüz koku yapıyor ise;

- Ürününüzdeki besinleri ağız kapaklı torbalarda veya kapaklı kaplarda saklayınız.
- Ürününüzün içini temizleyiniz.
- Ürün su tahliye kanalında su kalmadığından emin olunuz.

Ürün içerisinden ses gelmesi ve kompresörün ısınması,

- Soğutucu borulardan soğutucu akışkanın dolaşımı sonucunda ses gelmesi ve ürün çalışırken kompresörün ısınması normaldir.

Ürününüzün kapak yönü değişimi için lütfen Şenocak Yetkili Servislerini arayınız.

SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE (2019/2019/AB) (SGM:2021/7) GÖRE EK BİLGİLER VE UYARILAR

- a) Yiyeceklerin saklama koşulları ve her bölme tipine dair hedef sıcaklıklar aşağıdaki gibidir. Ürününüzün iklim sınıfı ve bölme tipi bilgileri için tip etiketine bakınız.

Grup	Bölme Tipi	Atıf Numarası	Saklama Koşulları		Tc
			Tmin	Tmax	
<i>İsim</i>	<i>İsim</i>	<i>No</i>	°C	°C	°C
Dondurucu özellikte olmayan bölmeler	Yüksek sıcaklı kiler	[1]	+14	+20	+17
	Şarap saklama	[2] [6]	+5	+20	+12
	Kiler	[1]	+2	+14	+12
	Taze gıda	[1]	0	+8	+4
Soğuk bölme	Soğuk	[3]	-3	+3	+2
Dondurucu özellikte olan bölmeler	Yıldızsız veya buz yapıcı	[4]	Uygulanmaz	0	0
	1-yıldızlı	[4]	Uygulanmaz	-6	-6
	2-yıldızlı	[4] [5]	Uygulanmaz	-12	-12
	3-yıldızlı	[4] [5]	Uygulanmaz	-18	-18
	Dondurucu (4-yıldızlı)	[4] [5]	Uygulanmaz	-18	-18

Atıflar

- [1] Tmin ve Tmax, 24 saat boyunca ölçülen ortalama değerlerdir.
[2] Her paket için 24 saat boyunca ortalama sıcaklık değişimi $\pm 0,5$ Kelvin (K)'den fazla olmamalıdır. Bir buz çözme ve toparlanma süresi boyunca, tüm sıcaklıkların ortalaması, bölmenin ortalama değerinden 1,5 K'den daha fazla yükselmesine izin verilmez.
[3] Tmin ve Tmax, anlık değerlerdir.
[4] Tmax, 24 saat boyunca ölçülen azami değerdir.
[5] Bölme otomatik buz çözme tipindeyse, bir buz çözme ve toparlanma süresi boyunca sıcaklığın (tüm paketlerin azami değeri olarak tanımlanır) 3,0 K'den fazla yükselmesine izin verilmez.
[6] Tmin ve Tmax, 24 saat boyunca ölçülen ortalama değerlerdir (her paket için ortalama zaman) ve izin verilen maksimum azami çalışma aralığını tanımlar.

- b) Eğer dolabınız tavsiye edilen sıcaklıkların üzerinde uzun süre çalışırsa, dolap içerisindeki ürünler bozulabilir. Ürünlerinizin saklama koşulları için kullanma kılavuzuna bakınız.

- c) İklim sınıflarının belirlenmesi için, ortam sıcaklığı aralığının kısaltması SN, N, ST veya T kullanılır.

SN – Genişletilmiş Ilıman	Bu soğutma cihazı, 10°C ila 32°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
N – Ilıman	Bu soğutma cihazı 16°C ila 32°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
ST – Subtropikal	Bu soğutma cihazı, 16°C ila 38°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
T – Tropikal	Bu soğutma cihazı, 16°C ila 43°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- d) Bu soğutma cihazı yerleşik bir cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- e) Soğutma cihazınızın tamiri için gerekli olan aşağıda belirtilen yedek parçalar ilgili modelin son ürününün piyasaya arz edilmesinden sonra en az 7 yıl süreyle sağlanacaktır.

- Termostatlar,
- Sıcaklık sensörleri,
- Baskı devre kartları,
- Işık kaynakları,
- Kapı kolları ve kapı menteşeleri,
- Kapı contaları, *
- Saklama için çevresel tepsiler, sepetler ve raflar.

**En az 10 yıl süreyle sağlanacaktır.*

- f) Ürününüzün garanti süresi için lütfen tedarikçinize başvurunuz.
- g) Ürününüz hakkında daha detaylı bilgiye ulaşmak için enerji etiketinin sağ üst köşesindeki QR-kodu okutunuz.

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 tüketiciye 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 Yunussemre / 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

