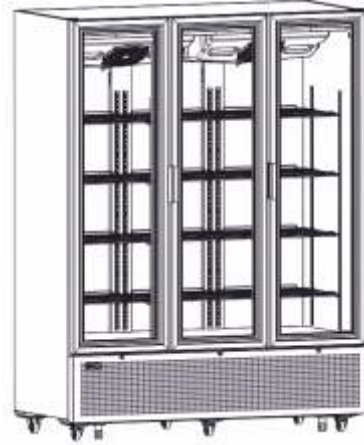


SENOCAK

2/3/4 KAPILI DİKEY SOĞUTUCULAR

KULLANMA KILAVUZU



Çağrı Merkezi

444 0 789

Metalfrío

1. İÇİNDEKİLER

1. İçindekiler
2. Giriş
3. İlk Çalıştırma Öncesi Yapılması Gereken İşlemler ve Güvenlik Uyarıları
4. 2/3/4 Kapılı Dikey Soğutucuların Teknik Özellikleri
5. 2/3/4 Kapılı Dikey Soğutucuların Montajı / İlk Çalıştırma
6. 2/3/4 Kapılı Dikey Soğutucuların Kullanılması
7. Cihazınızın Verimli Kullanımı ve Enerji Tasarrufu İçin Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
8. 2/3/4 Kapılı Dikey Soğutucuların Temizliği, Bakımı ve Nakliyesi
- 9.a Elektronik Kontrol Sistemi Bulunan Ürünler İçin
- 9.b CAREL ECOBOX ve CAREL ENERGY SAVING Termostatlı Ürünler İçin
10. Yetkili Servis Çağırılmadan Önce Yapılması Gerekenler
11. Garanti ve Yetkili Servis Hizmetleri
12. Ürünlerin Uygunluk Standartları
13. Yetkili Servisler
14. Müşteri İletişim Bilgileri
15. Müşteri'nin Seçimlik Hakları

2. GİRİŞ

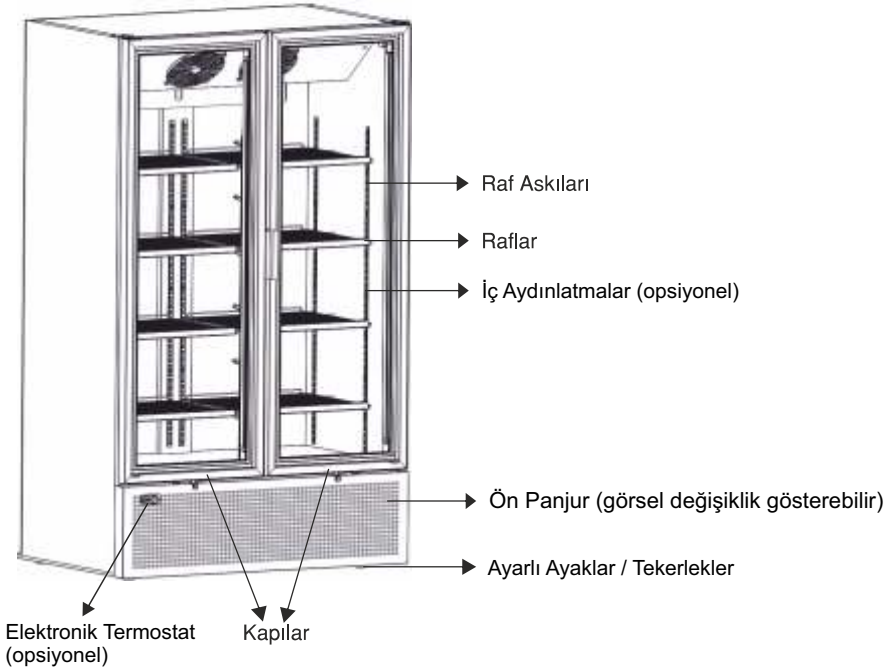
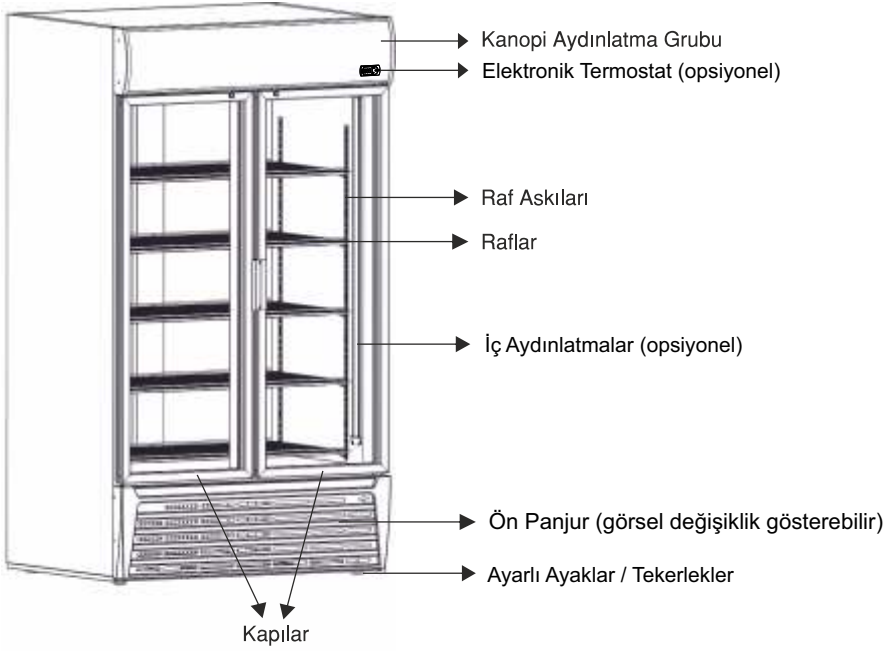
Elinizdeki bu kılavuz, soğutucunuzu azami verimde ve uzun yıllar kullanmanıza imkan verebilmek amacıyla hazırlanmıştır. Sahip olduğunuz soğutucunun imalatındaki tüm süreçlerde "çevre dostu" teknolojiler kullanılmış ve doğal hayata zarar vermeyen malzeme gazlar tercih edilmiştir. Soğutucunuzu kullanmaya başlamadan önce kılavuzu dikkatle okumanız, size uzun yıllar hizmet edebilmek üzere üretilmiş olan mamulden en yüksek verimi almanızı sağlayacaktır.

Lütfen cihazınızdan en iyi verimi almak ve kullanım hataları yapmamak için öncelikle bu kılavuzu baştan sona kadar dikkatlice okuyunuz.

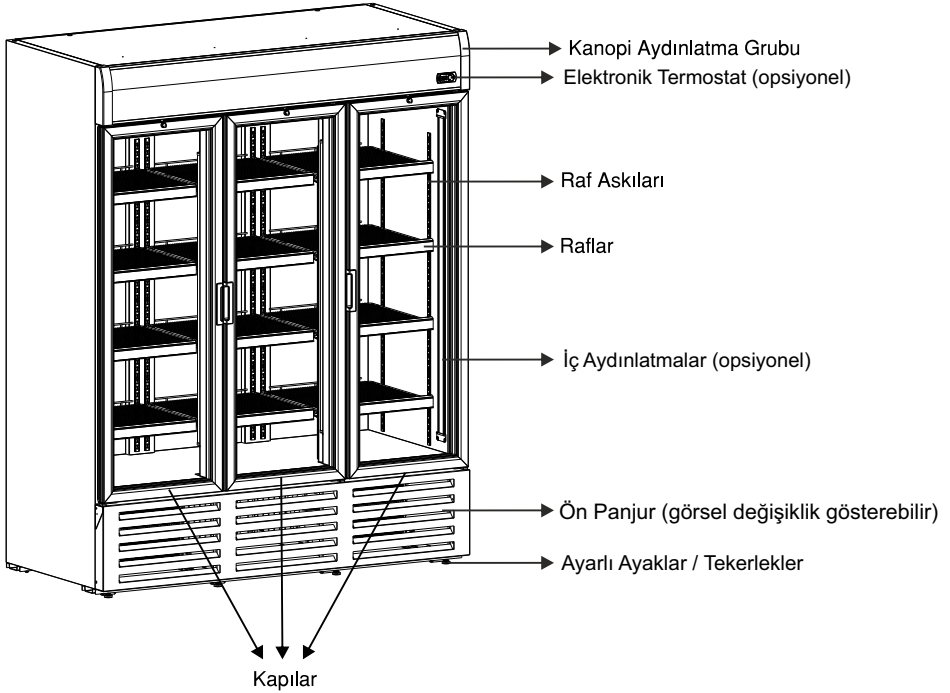
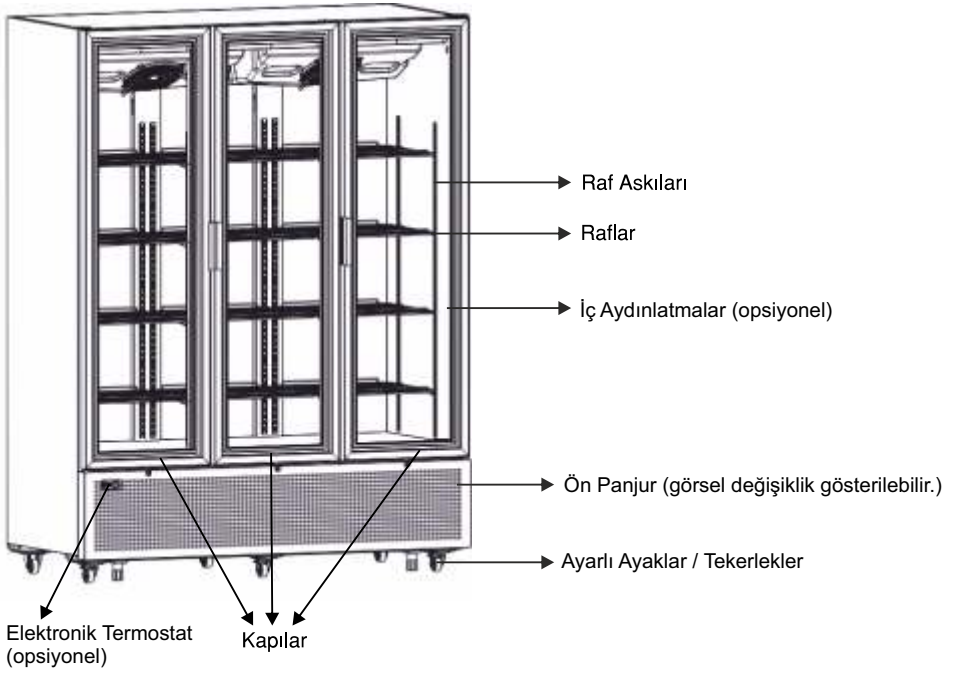
Soğutucunuzu aldığınızda hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz. Tespit edilen bir hasar durumunda ise en geç 24 saat içerisinde yetkili satıcınıza başvurunuz.

Dikkat: Soğutucunuzun herhangi bir nakliye işleminden sonra işletmeye alınması için en az 2 saat geçmesi gerekmektedir. Eğer 0 °C'nin altında bir ortamda uzun süre kalmış ise tekrar çalıştırmadan önce kompresör sıcaklığının +5 °C üzerine çıkmasını bekleyiniz.

4. 2/3/4 KAPILI DİKEY SOĞUTUCULARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ



NOT : Yukarıda verilen resimler ve bilgiler opsiyoneldir. Model ve versiyonlara göre değişiklik gösterebilir.



NOT : Yukarıda verilen resimler ve bilgiler opsiyoneldir. Model ve versiyonlara göre değişiklik gösterebilir.

	Çalışma Sıcaklığı °C	İç Boyutlar GxDxY (mm)	Dış Boyutlar GxDxY (mm)	Maksimum Raf Ağırlığı Kg
S220BB	0 / +10	796x362x751	885x515x889	47
S220BB HD	0 / +10	796x362x751	885x540x885	47
S330BB	0 / +10	1267x408x750	1350x520x865	43/21
S330BB HD	0 / +10	1267x408x750	1353x522x865	43/21
S340BB	0 / +10	1267x408x750	1350x520x890	43/21
S340BB HD	0 / +10	1267x408x750	1353x524x890	43/21
S880SC TD	0 / +10	805x725x1370	880x861x2000	80
S880SC DD	0 / +10	805x640x1370	880x821x2000	80
S880SC TD SLIM	0 / +10	805x615x1370	880x751x2000	71
S880SC DD SLIM	0 / +10	805x530x1370	880x711x2000	71
S880 WOC TD SLIM	0 / +10	805x615x1370	880x751x2000	71
S900SC TD	0 / +10	1028x591x1355	1103x728x2000	78
S900SC DD	0 / +10	1028x508x1355	1103x689x2000	78
S1000SC TD	0 / +10	915x725x1355	990x861x2000	92
S1000SC DD	0 / +10	915x640x1355	990x821x2000	92
S1200SC TD	0 / +10	1028x725x1355	1103x861x2000	104
S1200SC DD	0 / +10	1028x640x1355	1103x821x2000	104
S1300SC TD SLIM	0 / +10	1125x622x1571	1200x762x2100	50
S1300SC TD SLIM WOC	0 / +10	1125x622x1571	1200x762x2004	50
S1300SC	0 / +10	1125x640x1385	1200x834x2160	55
S1300SC DD	0 / +10	1125x640x1385	1200x834x2080	55
S1500SC WOC 2D	0 / +10	1400x555x1545	1500x714x2023	64
S1500SC WOC 3D	0 / +10	1400x555x1545	1500x714x2023	42
S1500SC WOC 4D	0 / +10	1400x555x1545	1500x714x2023	42
S1600SC WOC 2D	0 / +10	1500x623x1355	1600x745x2042	46
S1600SC WOC 3D	0 / +10	1500x623x1355	1600x745x2042	46
S1600SC 2D	0 / +10	1500x623x1355	1600x745x2042	64
S1600SC 3D	0 / +10	1500x623x1355	1600x745x2042	42
S1600SC THD	0 / +10	1500x623x1355	1600x745x2042	46
S1600SC THD NAPOLEON	0 / +10	1500x623x1355	1600x756x2205	46
Inova1000	0 / +10	970x590x1407	1070x738x2156	44
Inova1200	0 / +10	1028x725x1355	1103x861x2000	104

Yukarıdaki tablolarda belirtilen değerler standart ürünlere göre verilmiş olup opsiyonel özelliklere göre değişiklik gösterebilir.

İklim Sınıfı, Güç, Voltaj/Frekans bilgileri için lütfen soğutucunuzun iç bölümünde bulunan tip etiketine bakınız.

Tip etiketi örneği için kılavuzunuzun arka sayfasına bakınız.

İklim Sınıfları			
Sınıfı	Sıcaklık °C	Bağıl Nem %	Çiy Noktası °C
0	20	50	9,3
1	16	80	12,6
2	22	65	15,2
3	25	60	16,7
4	30	55	20,0
5	27	70	21,1
6	40	40	23,9
7	35	75	30,0
8	23,9	55	14,3

5. 2/3/4 KAPILI DİKEY SOĞUTUCULARIN MONTAJI/ İLK ÇALIŞTIRMA

Soğutucu dolaplardan iyi bir verim almak için arka bölgede hava sirkülasyonu şarttır.

Soğutucu dolabınızı arkaya doğru iterek yerleştiriniz.

Soğutucu dolabın yan ve arka tarafında en az 10'ar cm boşluk bırakılmalıdır.

Soğutucunuzu çalıştırmadan önce temizleyiniz. (Temizlik kısmına bakınız)

Daha sonra fişi prize takınız.

6. 2/3/4 KAPILI DİKEY SOĞUTUCULARIN KULLANILMASI

Soğutucunuzun bulunduğu yer, bu yerin sıcaklığı, kapağının hangi sıklıkta ne kadar süre ile açık kaldığı, iç sıcaklığı etkileyeceğinden termostat ayarı bu faktörler göz önünde bulundurularak yapılmalıdır.

Soğutulacak gıda ürünleri soğutucuya, hava dolaşımını engellemeyecek şekilde yerleştirilmelidir. Aksi takdirde soğutucunun alt ve üst bölümleri arasında istenmeyen büyük sıcaklık farkları oluşabilir.

Ürün ile birlikte verilen mamul raflarını, raf tutucular vasıtasıyla sağ-sol iç gövde yanlarında bulunan askılara yerleştiriniz. Bu esnada dolabın performansından en etkili şekilde faydalanabilmek için; taban saçı üzerine yükleme yapmayınız ve ilk rafınızı tabandan 4-6 cm. yükseklikte yer alacak şekilde yerleştiriniz.

Kontrol elemanları soğutucunuzun iç kısmı ndaki kapak üzerine yerleştirilmiş olup aşağıdaki parçalardan oluşmuştur.

Termostat ayar düğmesi (opsiyonel) : Soğutucunuzun sıcaklık ayarını yapmak için kullanılır.

Mekanik termostatlı ürünlerde fabrika çıkışı termostat ayarı, ürün için en optimum ayardır. Ürün içi sıcaklıktan rahatsız olunmadığı sürece değiştirilmemesi önerilir. Ürünün istenilen sıcaklık aralığında olmadığını düşünüyorsanız termostat ayarı yapabilirsiniz.

Soğutucunuzun termostat ayarı; içerisinde muhafaza edilen ürünün niteliğine ve ortam koşullarına göre yapılmalıdır. Kontrol paneli üzerinde yer alan siyah termostat ayar düğmesi düz uçlu bir tornavida veya bozuk para yardımı ile soğutucunun iç sıcaklığı düşürülmek isteniyorsa sağa doğru, yükseltilemek isteniyorsa sola doğru çevrilmelidir. Bu düğme en sola çevrildiğinde kompresör duracağından soğutma işlemi gerçekleşmeyecek, fakat soğutucunuzun elektrik akımı ile bağlantısı kesilmeyecektir.

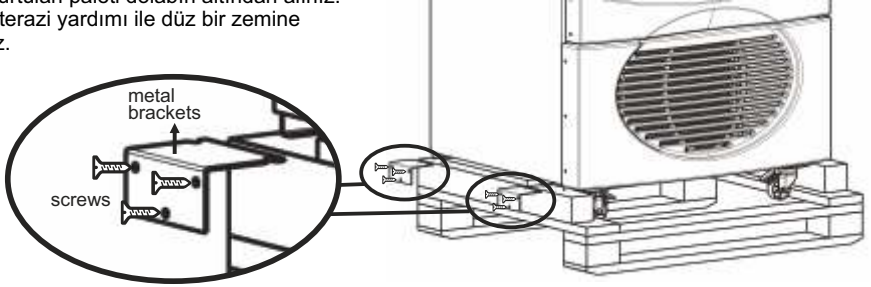
Aydınlatma anahtarı (opsiyonel): İç aydınlatma floresanlarını açıp kapatmada kullanılır.

Tahta Paletlerin Sökülmesi Ve Ön Yükseklik Ayaklarının Takılması:

• Metal Braketli modeller için :

Dolabınız ahşap palet üzerinde 4 adet metal braket ile sabitlenerek gönderilmiştir. Lütfen dolabınızı yerleştirmeden önce aşağıdaki talimatları izleyiniz.

- Metal braketleri palete sabitleyen , 3 er adet vidayı anahtar yardımı ile sökünüz.
- 4 adet metal braket çıkarınız.
- Şaseden kurtulan paleti dolabın altından alınız.
- Dolabınızı teraziyi yardımı ile düz bir zemine yerleştiriniz.



• Metal Braket olmayan modeller için :

Dolabınız tahta bir palet üzerine, 4 köşeden sabitlenerek size ulaştırılmıştır. Kullanacağınız yere koymadan önce paletin sökülmesi için aşağıdakileri yapınız.

- Ön ve arka köşelerde şasiyi palete bağlayan 4 adet kılçık kelepçeyi herhangi bir kesici alet yardımı ile sökünüz.
- Şaseden kurtulan paleti dolabın altından alınız. Dolabın içinde duran ayakları dolabın alt kısmındaki vidalı yuvalara takarak yükseklik ayarını yapınız.

DİKKAT : Dolabın ön tarafında yer alan ayarlı ayaklar hiçbir zaman aynı anda açılmamalıdır. Ürünün dengesizlik durumuna göre sağ veya sol tarafta yer alan ayarlı ayaklardan sadece biri açılarak ürün dengeye getirilmelidir.

Dolabın Terazide Alınması:

- Dolap kullanılacağı yere gelmeden, kapı nakliye kamaları sökülmemelidir.
- Kayar kapıların düzgün çalışması için dolabın konulduğu zeminin düzgün olması ve dolabın terazide olması gereklidir.
- Bunun için dolap forklift üzerinde hafifçe kaldırılmış halde iken 4 adet ayak civatasını yerden kaldırmak istediğiniz seviyeye kadar gevşetin. Dolabı zemine bırakın ve su terazisi yardımı ile düzgün durup durmadığını kontrol edin. Herhangi bir yöne eğiklik var ise ayak civataları yardımı ile ayarlayınız. Ayar işlemi tamamlandıktan sonra dolabı kullanılacağı yere yerleştirin ve kapı nakliye kamalarını yerlerinden çıkarın. Dolabınız kullanıma hazır haldedir.

Rafların Takılması:

Soğutucunuzla birlikte standart raflar , 1 adet taban rafı (opsiyonel) ve raf tutucular bulunmaktadır.

Rafları yerlerine takmak için rafa konacak ürünlerin boylarına göre raf tutucuları, raf çitelerindeki numaraları kullanarak yerlerine takın.

Raf tutucuları takarken rahat takılması için pense ile iki ucundan tutup yerine oturtabilirsiniz.

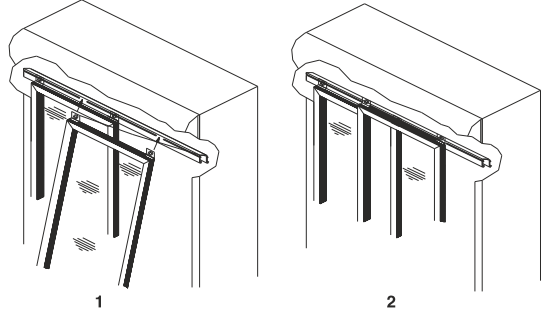
- Rafları soğutucu zeminine yatırın. (90° köşeli taraf arka kısımda olacaktır.)
- İlk olarak üst rafı bir yana hafifçe eğerek raf tutucuların üzerindeki tırnaklara oturtun.
- Daha sonra aynı yöntemi uygulayarak diğer rafları da yerlerine takın.
- Eğer var ise Taban rafını soğutucunun zeminine yerleştirin.

Kayar Kapıların Sökülüp takılması (opsiyonel):

Herhangi bir nedenle kayar kapıların sökülmesi veya yerine takılması gerektiğinde aşağıda açıklanan şekilde hareket ediniz.

Sökme işlemini yaparken ilk önce sağ kapının sökülmesi gerekmektedir. Sağ kapı yerinden çıkarılmamışsa Sol kapıyı sökemezsiniz.

Kapıların üzerinde hareket ettiği kanalların arka duvarında soğutucu kenarlarından yaklaşık 30 cm. mesafede iki adet kertik bulunmaktadır.(Elinizi dikkatli bir şekilde kapı kanalı içerisine sokarak tam yerini tespit edebilirsiniz.). Kapıyı, hareket etmesini sağlayan rulmanları , tam bu kertikler karşısına gelecek şekilde ayarlayın. Her iki yandan tutarak kapıyı kanal içerisinde yukarı doğru kaldırın.



Rulmanlar bu kertiklerden geçecekler ve kapı alt kanallardan rahatça çıkabilecek kadar yükselecektir. (Eğer rulmanlar tam bu kertiklerin karşısına gelmemiş ise kapıyı yukarı doğru kaldıramazsınız. Bu durumda kapının sökülmesi imkansız olup çok fazla zorlanması durumunda kapı üst veya alt kanallarında hasara neden olabilirsiniz.). Kapı yukarı doğru kaldırılmış halde iken alt kısmını alttaki kanaldan kurtararak hafif şekilde kendinize doğru çekin ve kapıyı yere indirin. Kapı yayı halen takılı haldedir. Kapıyı tamamen ayırmak isterseniz yayı sarıldığı delikten çıkarın ve yavaş bir şekilde bağlantı noktasına kadar kapanmasını sağlayın. Yayı birden bırakmanız durumunda yaralanmalara neden olabileceğinden dikkatli olunuz.

Kapıların tekrar yerlerine takılması gerektiğinde önce yayı takınız. Bunun için yayın serbest ucunu 5-6 tur ters yönde kıvrın ve bu şekilde kapı üzerindeki deliğe takın. Delik üzerine 5-6 tur sarıldığında yay düzgün hale gelecektir. Bu konuda kapıyı yerine takabilirsiniz. Takma işlemi sırasında ise önce Sol kapıyı alüminyum kapı rayı ve alt plastik profil üzerindeki arka kanallara takınız. Daha sonra Sağ kapıyı öndeki kanallara takınız. Takılan kapıyı bıraktığınızda bağlı bulunan yayın kuvveti ile kapı hızla hareket ederek kapanacaktır. (Önemli Not : Soğutucunuzu başka bir yerde kullanmak istediğinizde taşıma öncesi kapıların altındaki plastik kanallar ve kapı arasına tahtadan birer kama koyarak naklediniz aksi takdirde taşıma esnasında kapılar buldukları kanaldan çıkarak hasar görebilir.)

Kayar kapıların Ayarlanması (opsiyonel) :

Soğutucunuzun konulduğu yerin eğiminden veya başka nedenlerle kapılar kapatıldığında kenarlarda açıklık kalıyor ise aşağıda açıklanan şekilde kapı ayarı yapınız.

Yukarıda açıklandığı şekilde kapıyı yerinden çıkarınız.(kapı yayını bağlı olduğu braketten çıkarmayın). Kapı rulmanının somununu, uygun bir anahtar ile tutarak, düz uçlu bir tornavidayı rulman ön yüzündeki yarığa sokarak gevşetiniz. Rulman ve somun arasında bulunan ayar rondelasını braket üzerinde bulunan kertiklerde aşağı veya yukarı takarak kapı ayarını yapınız. Kapı kapatıldığında, kenardaki açıklık aşağı kısımda ise sağ braket rondelasını daha yukarıdaki kertiklere,kenardaki açıklık yukarı kısımda ise sol braket rondelasını daha yukarıdaki kertiklere takınız. Eğer rondelalar zaten en yukarıdaki kertiklerde ise diğer braketin rondelalarını aşağıdaki kertiklere takarak ayar işlemini yapabilirsiniz.

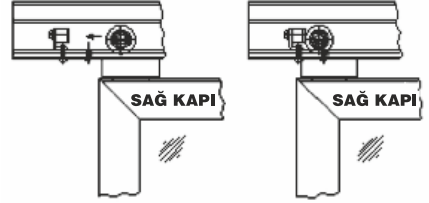
Her işlem sonrası kapıyı yukarıda açıklanan şekilde yerine takarak ayarlamının düzgün şekilde yapıp yapılmadığını kontrol ediniz. Eğer ayar rondelalarını kertiklere takmadan dolayı kapı alt kanala sürüyor ise her iki rulmanın ayar rondelalarını en alt kertiğe takarak ayar işlemini tekrar yapınız.

Kapı Açık Tutma Mekanizması (opsiyonel) :

Soğutucunuzun kapılarında yükleme ve boşaltma yapılabilmesi için Kapı Açık Tutma Mekanizması vardır. Kapıları n açık tutulması gerektiğinde Sağ kapıyı en sola doğru çekiniz, kapı soğutucunuzun sol kenarına yaklaştığında kapı rayı üzerindeki kaplama ile stop tamponu arasındaki bölgeye düşerek hareketsiz hale gelecektir. (Sol kapıyı açık tutmak için sağ tarafa doğru çekmek gereklidir). Bu durumda kapı yay kuvveti ile kapanmayacağından dolurma ve boşaltma işlemi yapabilirsiniz.

Tekrar kapatmak istediğinizde kapanma yönüne doğru çekerseniz, kapı düştüğü kanaldan kurtularak normal çalışma düzenine dönecektir.

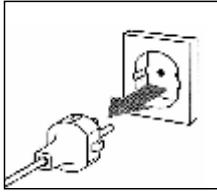
Dikkat :Eğer soğutucunuz zemine düzgün oturtulmamış ise bu mekanizmadan yararlanamayabilirsiniz.



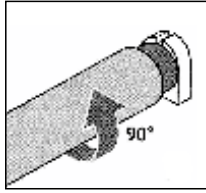
Aydınlatma Lambanın Değiştirilmesi (opsiyonel) :

Ürününüzde floresan lamba varsa:

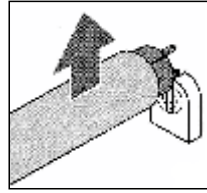
Floresan lambanın değiştirilmesinden önce dolabı mutlaka besleme kaynağından ayırınız. Dolabın içindeki aydınlatma kapağını çıkardıktan sonra floresan lambayı yuvasından çıkarınız. Floresanı yuvasından çıkardıktan sonra floresan lambayı yine aynı özelliklere sahip (boy, güç vb.) floresan lambayla değiştiriniz.



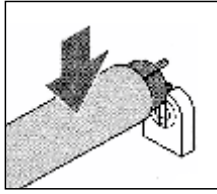
Soğutucunun fişini prizden çekiniz.



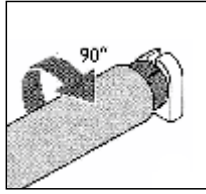
Floresan Lambayı 90° döndürünüz.



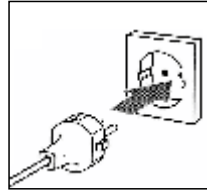
Bozuk olan floresan lambayı çıkarınız.



Yeni floresan lambayı yerleştiriniz.



90° döndürünüz.



Soğutucunun fişini prize yeniden takarak soğutucuyu çalıştırınız.

UYARI :

Soğutucunuz Floresan aydınlatmalı olabilir. Floresan lambalar yanmıyorsa veya yanıp sönmeye başlamışsa, lütfen kısa sürede onarılması için teknik servisi arayınız. Lütfen soğutucunuzu çalışmayan aydınlatma sisteminde birkaç günden daha fazla bırakmayınız.

UYARI :

Soğutucunuz LED aydınlatmalı olabilir.

LED aydınlatmanızda herhangi bir problem ile karşılaşırsanız kendiniz tamir etmeye çalışmayınız. Yetkili servise bildiriniz.

UYARI :

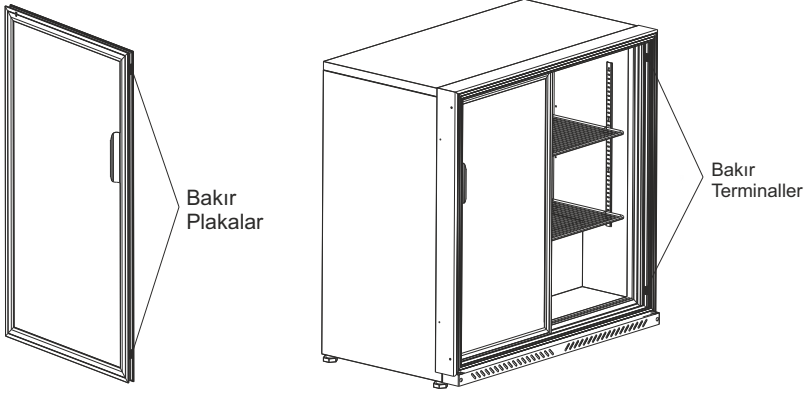
Soğutucunuzun kapısı LED aydınlatma ile donatılmış olabilir. Kapıdaki LED aydınlatmada arıza olması durumunda kendiniz tamir etmeye çalışmayınız. Lütfen yetkili servise başvurunuz.

Sadece rezistanslı cam kapılı S 220 BB modelleri için geçerlidir:

S 220 BB modelinin cam kapıları, terlemeye karşı korumalı olması için rezistanslı olarak tasarlanmıştır. Camların ısınarak terlemeyi önlemesi için, camların kenarlarında bulunan bakır plakalar ile dolabın kapaklarına karşılık gelen iç sağ ve sol kenarlarındaki bakır terminalerin birbirine temas etmesi gerekmektedir.

Bu fonksiyonun tam olarak çalışabilmesi için kullanıcının kapakları tam olarak kapattığından emin olması gerekmektedir.

Dolap üzerindeki bakır terminalerde bulunan 28 V gerilim kullanıcı sağlığı açısından bir tehlike oluşturmaz.



Defrost:

Soğutma işlemi termostat kumandalı olarak kendi kendine defrost işlevini yerine getirmektedir. Defrost işlemi sonucu oluşan su evaporatör altında yer alan kanalda toplanarak bir hortum vasıtasıyla drenaj tavasına iletilir ve burada buharlaştırılır.

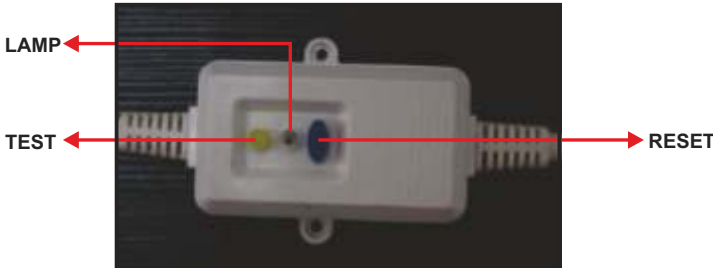
Defrost işleminden sonra cihazı temizleyiniz ve içerisindeki su ve nemi siliniz. Fişi tekrar prize takınız ve bir saat sonra soğutucuyu tekrar doldurunuz.

Sadece Kaçak Akım Rölesi Bulunan Modeller İçin Geçerlidir:

Dolabınızın besleme kablosunda kaçak akım rölesi bulunmaktadır.

Kaçak akım rölesinin doğru şekilde çalışıp çalışmadığını test etmek için, aşağıdaki resimde görülen sarı "TEST" düğmesine basın, bastığınızda lamba sönecek ve dolabınızın enerjisi kesilecektir. RESET düğmesine basarak dolaba tekrar enerji verebilirsiniz.

Herhangi bir kaçak akım durumunda dolabınızın enerjisi otomatik olarak kesilir. Dolabınız çalışmıyorsa ve fişli kabloda aşağıdaki resimde görülen lamba yanmıyorsa cihazda bulunan "RESET" düğmesine basınız. Dolabınız çalıştığında lamba yanacaktır. Eğer dolabınız tekrar çalışmazsa lütfen yetkili servise başvurunuz.



Sadece Voltaj Dengeleyici Bulunan Modeller İçin Geçerlidir:

Soğutucunuzda bulunan voltaj dengeleyici şebekedeki voltaj dalgalanmalarına karşı cihazınızı korur. Şebeke gerilimi olması gereken bant aralığının dışına çıktığında dengeleyici cihazın gerilimini keser, şebeke gerilimi tekrar bant aralığına döndüğünde ise cihazınız tekrar çalışmaya başlayacaktır. Ancak şebeke gerilimi olması gereken bant aralığına hemen dönmüş olsa dahi ani gerilim yükselmesi veya ani gerilim düşmelerine karşı cihazınızın korunması için voltaj dengeleyici 3dk gecikmeden sonra cihazınıza yol verecektir.

7. CİHAZINIZIN VERİMLİ KULLANIMI VE ENERJİ TASARRUFU İÇİN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Ürününüzü belirtilen ortam sıcaklığında çalıştırınız.

Ürününüzü ısıtıcı kaynakların bulunduğu yerden uzak bir yere yerleştiriniz.

Ürününüzün kapısını uzun süreli açık bırakmayınız.

Ürününüz ile duvar arasında en az 10 cm 'lik mesafe bırakınız. Aksi durumda ısı alışverişini iyi yapamayacağı için ürünün performansı düşerek daha fazla enerji harcanmasına neden olacaktır.

Ürününüzü güneş ışınlarına doğrudan maruz kalmayacak şekilde yerleştiriniz.

Ürününüzün termostat ayarını kış aylarında düşürünüz.

Yetkili servisler tarafından ürününüzün kondanser bakımını / temizliğini yılda en az iki defa mutlaka yaptırınız.

8. 2/3/4 KAPILI DİKEY SOĞUTUCULARIN TEMİZLİK, BAKIMI VE NAKLİYESİ

Dolabınızı - daha iyi verim almak için - düzenli olarak temizleyiniz. Temizlik için hiçbir zaman alkol(ispirto)temizleme tozu veya sert maddeler kullanmayınız. Temizlik öncesi dolabınızın fişini prizden çıkarınız. 1 lt suya 2 çay kaşığı yemek sodası katarak oluşturduğunuz karışım ile siliniz. Soğutucunuzun dışını ıslak bir bezle silip, kuru bir bezle kurulaştırabilirsiniz.

Defrost sonucu oluşan suların ulaştığı drenaj kaybı varsa,yılda bir defa nemli bir bezle siliniz.

Soğutucunuz buzlanma yapmayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak çok rutubetli ortamlarda çalıştırılması durumunda,kapısının/kapağının çok sık açılıp kapanması sonucu bir miktar karlanma yapabilir. Bu durumda aşağıda yer alan yolu izleyerek eritme yapınız:

Termostat ayarını sıfır konumuna getirip soğutucunun fişini prizden çıkarınız Malzemeleri soğutucudan çıkardıktan sonra soğuk bir yerde veya bir izolasyon malzemesi ile sararak saklayınız. Soğutucunun kapısını/kapağını açınız ve iç sıcaklığın yükselerek karların çözünmeye başlamasını bekleyiniz. Eritme esnasında kesinlikle kazıyıcı ve keskin aletler kullanmayınız.

Dikkat: Dolabınız zarar görebileceği için kesinlikle sıcak su,elektrikli ısıtıcı,keskin aletler ve benzeri şeyler kullanmayınız.

Tatiller / Kullanıma Ara Vermek:

Kısa bir süre tatile gidecekseniz veya kullanıma ara verecekseniz soğutucunuzun fişini prizden çıkarmayınız.

Uzun süreli bir tatile gidecekseniz veya kullanıma ara verecekseniz dolabınızın fişini prizden çekip içini boşaltınız. Buz çözme işleminden sonra dolabınızın içini bir bezle temizleyip kurulaştırınız. Dolabınızın koku yapmasını engelleyebilmek için kapağını açık bırakınız.

Nakliye:

Nakliye esnasında, fişi prizden çıkarınız, buz çözünüz, iç duvarları ve zemini nemli bir bez ile siliniz, tahta takozu hareketli kayar kapının altına sıkıştırınız ve normal kullanma konumunda taşıyınız.

Dikkat: Dolap izolasyonunda genişleme gazı (C-Pentane) kullanıldığı için gövdenin kullanım dışı bırakılması esnasında bulunduğu ülkenin belirlenmiş olan kurallarına ve yasalarına göre hareket edilme zorunluluğu vardır.

9.a CAREL ECOBOX ve CAREL ENERGY SAVING TERMOSTATLI ÜRÜNLER İÇİN

Soğutucunuz fişe takıldığında tüm bağlantılarının doğru yapılıp yapılmadığını anlamak amacıyla kontrol ünitesi birkaç saniye yanıp söner. Bu durum normaldir. Daha sonra ekranda o anki sıcaklık değeri görülecektir. Set sıcaklığı içeceklerinizin en ideal sıcaklıkta tutacak şekilde ayarlanmıştır. Lütfen ayarları değiştirmeye çalışmayınız.



CAREL ECOBOX



CAREL ENERGY SAVING TİP-1



CAREL ENERGY SAVING TİP-2



AŞAĞI / LAMBA: 0.5 saniye basılı tutulduğunda lamba durumu değişir. Lamba yanıyor ise tuşa basıldığında kapanacağı için tuşa basılırken ekranda "OFF", lambalar sönmüş ise tuşa basıldığında açılacağı için tuşa basıldığı sırada ekranda "on" yazacaktır.



DAY/NIGHT MODE : Termostatınız modunu otomatik olarak değiştirir. Eğer soğutucunuzun kapısı 4 saat süre ile açılmaz ise soğutucunuz gece moduna geçer ve lambalarını söndürür. Lambalar aşağı/lamba düğmesine basılarak açılabilir veya kapanabilir. Soğutucunuz gece modunda iken kapısı açılırsa gündüz moduna geçer. Soğutucunuz gece modunda iken daha az enerji tüketir. Eğer soğutucunuzun gece modunda çalışmasını isterseniz bu tuşa basarak modunu değiştirebilirsiniz. Tuşa bastıktan 60sn sonra soğutucunuzun modu değişecektir.



UP/ECO MODE: Eco modu tuşuna 3 sn basılı tuttuğunuzda eco modu değişecektir. Eco tuşuna bastığınızda ekranda "ECO" görürseniz bu eco moduna geçilecektir anlamına gelir. Eğer soğutucunuz zaten eco modunda ise eco tuşuna bastığınızda ekranda "nor" yazacaktır. Ekranda görülen "nor" eco modunun normal moda dönüşeceğini gösterir. Yani ekranda geçilecek olan modu görürsünüz. Termostatınız "ECO" modundayken daha az enerji tüketir.

9.b ELSTAT EMS25+ ENERGY SAVING TERMOSTATLI ÜRÜNLER İÇİN

Soğutucunuz fişe takıldığında tüm bağlantılarının doğru yapılıp yapılmadığını anlamak amacıyla kontrol ünitesi birkaç saniye yanıp söner. Bu durum normaldir, daha sonra ekranda "USE" veya sıcaklık değeri görülecektir. Set sıcaklığı içeceklerinizi en ideal sıcaklıkta tutacak şekilde ayarlanmıştır. Lütfen ayarları değiştirmeye çalışmayınız.

Dolabımızdaki termostatın görüntüsü aşağıda verildiği gibidir. Termostat üzerinde yer alan lambaların ve butonları anlamları aşağıda belirtilmiştir.



1- Hareket Sensörü : Hareket sensörü aktif durumda

2- Kompresör : Kompresör aktif durumda

Öğrenme Butonu (opsiyonel) :



Butona basıldığında termostat 1 saat standby moduna girer. 1 saatin sonunda termostat tekrar gündüz moduna döner.

Elektronik kontrollü modellerimiz elektrik tüketimini minimize etmek amacıyla üretilmiş ve bu amaç için özel kontrol sistemleri ile donatılmıştır. Ürününüz sadece termostat kontrollü değildir, kendi kendine öğrenebilen bir kontrol sistemine sahiptir.

10. YETKİLİ SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

Soğutucunuz çalışmıyorsa;

- Fiş prize iyi yerleştirilmemiştir. Prizde elektrik yoktur veya sigorta atmıştır.
- Elektrik kesintisi olup olmadığını, fişin prize takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

Soğutucunuz gereğinden fazla ve sık çalışıyorsa ;

- Kapağı sık sık açılıyordur ya da uzun süre açık bırakılıyordur.
- Termostat ayar düğmesi gereğinden fazla soğuğa ayarlanmıştır.
- Soğutucunuzun kompresör bölümü yeterince hava almıyor yada tozlanmıştır. Temizlenmesi gerekmektedir.

Soğutucunuz yeterince soğutmuyorsa ;

- Termostat ayar düğmesi yetersiz konumdadır.
- Kapağı sık sık açılıyor ya da uzun süre açık bırakılıyordur.
- Çok dolu olması nedeniyle dolabınızın içindeki hava akımı yetersizdir.
- Kondanser bakımı /temizliği yapılmamıştır. (Bkz. Bölüm?)

Soğutucunuz koku yapıyorsa ;

- Kokulu gıda mamulleri açık kaplarda bulunuyor.
- Dolap içi yeterince temiz değildir.

Yukarıda belirtilen noktaları kontrol ettikten ve gereğini yaptıktan sonra soğutucunuz hala gerektiği gibi çalışmıyorsa 444 0 789 No 'lu çağrı merkezimize soğutucunuzun model ve seri numarası ile başvurarak şikayetinizi anlatınız.

11. GARANTİ VE YETKİLİ SERVİS HİZMETLERİ

Sahip olduğunuz soğutucunuzun Kullanım Ömrü 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Soğutucunun kullanma kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanılması ve KLİMASAN Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.' nin yetkili kıldığı Servisler dışında bakım, onarım veya başka herhangi bir nedenle müdahale edilmemiş olması kaydıyla; malzeme, işçilik ve üretim hataları na karşı 2 YIL garanti edilmiştir.

12. ÜRÜNLERİN UYGUNLUK STANDARTLARI

Kullanma kılavuzunda yer alan Soğutucu Dolaplar;

TS EN ISO 23953-1

TS EN ISO 23953-2

TS EN 60335-2-89

IEC 60335-2-89 Standartlarına,

2006/95/EC

2004/108/EC, Direktiflerine uygun olarak üretilmekte ve test edilmektedir.

AEEE Yönetmeliği'ne uygundur. (Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği)



Çağrı Merkezi



**TÜM ÖNERİ, İSTEK, ŞİKAYETLERİNİZ VE HİZMET TALEPLERİNİZ İÇİN
444 0 789 ÇAĞRI MERKEZİ NUMARAMIZI ARAYABİLİRSİNİZ.**

e-posta: musteri.hizmetleri@klimasan.com.tr
servis@klimasan.com.tr

Faks: +90 236 233 72 04

Aşağıdaki hususlara dikkat etmenizi rica ederiz:

- Ürünü aldığınız zaman Garanti Belgesini satın almış olduğunuz bayiye onaylatınız
- Sizlere daha hızlı hizmet verebilmemiz için çağrı merkezi başvurularınızda ürün seri no ve modelini yanınızda bulundurunuz.
- Ürününüzü kullanım kılavuzunda belirtilmiş esaslara göre kullanınız.

14. MÜŞTERİ İLETİŞİM BİLGİLERİ



KLİMASAN KLİMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. SATIŞ SONRASI HİZMETLER MÜDÜRLÜĞÜ

Manisa OSB I.Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi Cumhuriyet Caddesi No:1 45030 Yunusemre, Manisa – Türkiye

SATIŞ & PAZARLAMA

Merkez : KLİMASAN KLİMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Manisa OSB I.Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi Cumhuriyet Caddesi No:1 45030 Yunusemre, Manisa – Türkiye

Tel: 0 236 236 22 33

Fax: 0 236 233 97 18

ÜRETİM



10004 Sok. No:6 35620 A.O.S.B. Çiğli / İZMİR

Tel : 0 232 376 72 23

Faks : 0 232 376 71 85

FABRİKA

Manisa OSB I.Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi Cumhuriyet Caddesi No:1 45030 Yunusemre, Manisa – Türkiye

servis@klimasan.com.tr

musteri.hizmetleri@klimasan.com.tr

15. MÜŞTERİ'NİN SEÇİMLİK HAKLARI

Müşteri; Malın 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun Hükümleri Uyarınca Ayıplı Olduğunun Anlaşılması Durumunda, Ayıp Daha Sonra Ortaya Çıkmış Olsa Bile, Malın Müşteriye Teslim Tarihinden İtibaren İki Yıllık Zamanaşımı Süresi İçinde;

- 1) Satılanı Geri Vermeye Hazır Olduğunu Bildirerek Sözleşmeden Dönme,
- 2) Satılanı Alıkoyup Ayıp Oranında Satış Bedelinden İndirim İsteme, Seçimlik Haklarından Birini Satıcıya Karşı;
- 3) Aşırı Bir Masraf Gerektirmediği Takdirde, Bütün Masrafları Satıcıya Ait Olmak Üzere Satılanın Ücretsiz Onarılmasını İsteme,
- 4) İmkân Varsa, Satılanın Ayıpsız Bir Misli İle Değiştirilmesini İsteme, Seçimlik Haklarından Birini İse Satıcıya, Üretici Veya İthalatçıya Karşı Kullanılabilir.

Ücretsiz Onarım Veya Malın Ayıpsız Misli İle Değiştirilmesinin Satıcı İçin Orantısız Güçlükleri Beraberinde Getirecek Olması Hâlinde Tüketici, Sözleşmeden Dönme Veya Ayıp Oranında Bedelden İndirim Haklarından Birini Kullanabilir.

Müşteri; Şikâyet Ve İtirazları Konusundaki Başvurularını Tüketici Mahkemelerine Ve Tüketici Hakem Heyetlerine Yapabilir.

Tip Etiketi Örneği

KLİMASAN KLİMA SAN. ve TİC. A.Ş. / İZMİR-TÜRKİYE

Tip : **C-PENTANE**

Model : Voltaj/Frek. :

Sınıfı : Güç / Akım :

Lamba Gücü : Soğ.Akışkan :

Operation manuel is inside the unit.



0000000000000000



GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garanti kapsamındadır.
- 3) Malın 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, bayii, 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.
- 4) 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.
- 5) Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami süresinin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumunda tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel idesi veya ayıp oranda bedel indirim talep edebilir.
- 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.

GARANTİ BELGESİ İLE İLGİLİ OLARAK MÜŞTERİNİN DİKKATİ GEREKİNDİRİLMİŞ GEREK 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 yükleme, 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 karşılığı sağlanacaktır.

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

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

MÜŞTERİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Müşteri; Malın 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun Hükümleri Uyarınca Ayıplı Olduğunun Anlaşılması Durumunda, Ayıp Daha Sonra Ortaya Çıkmış Olsa Bile, Malın Müşteriye Teslim Tarihinden İtibaren İki Yıllık Zamanaşımı Süresi İçinde;

- 1) Satılanı Geri Vermeye Hazır Olduğunu Bildirerek Sözleşmeden Dönme,
- 2) Satılanı Alkoyup Ayıp Oranında Satış Bedelinden İndirim İsteme, Seçimlik Haklarından Birini Satıcıya Karşı;
- 3) Aşırı Bir Masraf Gerekirmediği Takdirde, Bütün Masrafları Satıcıya Ait Olmak Üzere Satılanın Ücretsiz Onarılmasını İsteme,
- 4) İmkân Varsa, Satılanın Ayıpsız Bir Mislî ile Değiştirilmesini İsteme, Seçimlik Haklarından Birini İse Satıcıya, Üretici Veya İthalatçıya Karşı Kullanılabilir.

Ücretsiz Onarım Veya Malın Ayıpsız Mislî ile Değiştirilmesinin Satıcı İçin Orantısız Güçlüklere Beraberinde Getirecek Olması Halinde Tüketici, Sözleşmeden Dönme Veya Ayıp Oranında Bedelden İndirim Haklarından Birini Kullanabilir.

Müşteri; Şikâyet Ve İtirazları Konusundaki Başvurularını Tüketici Mahkemelerine Ve Tüketici Hakem Heyetlerine Yapabilir.

SENOCAK

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi	Dikey Soğutucu
Markası	ŞENOCAK
Modeli	
Seri No	
Teslim Tarihi	
Teslim Yeri	
Fatura Tarihi	
Fatura No	

SATICI FİRMANIN

Ünvanı	
Adresi	
Tel-Fax	
Azami Tamir Süresi	20 İşgünü
Garanti Süresi	2 Yıl
Keşe - İmza	

GENEL MÜDÜR

KLİMASAN
KLİMASAN VE TİC. A.Ş.

Manisa OSB 1.Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi
Cumhuriyet Cad. No:145030 Yunussemre / MANİSA
Tel:0236 236 22 33
Hasan Tahsin V D 584 000 705

İMALATCI / İTHALATCI FİRMA :

KLİMASAN KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.
Manisa OSB 1.Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi
Cumhuriyet Caddesi No:145030 Yunussemre, Manisa – Türkiye
Tel: 0 236 236 22 33 Fax: 0 236 233 97 18
<http://www.klimasan.com.tr>

DAĞITICI FİRMA :

KLİMASAN KLİMASAN. VE TİC. A.Ş.
Manisa OSB 1.Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi
Cumhuriyet Caddesi No:145030 Yunussemre, Manisa – Türkiye
Tel: 0 236 236 22 33 Fax: 0 236 233 97 18
<http://www.klimasan.com.tr>

 **KLİMASAN**