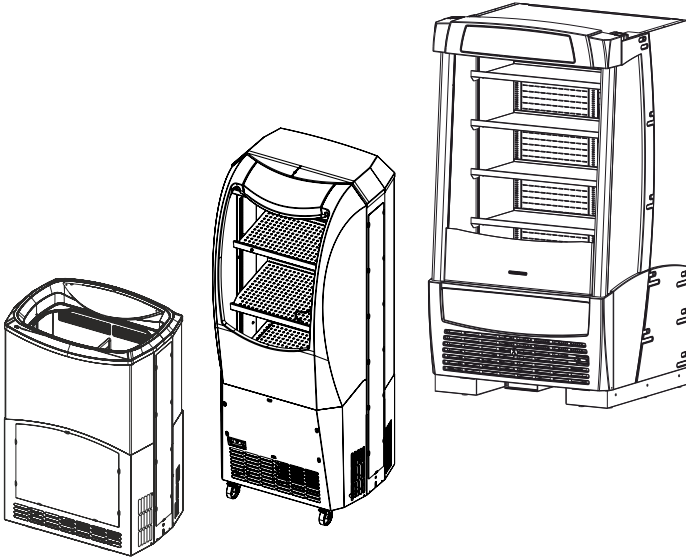


SENOCAK

**OPEN TOP / OPEN FRONT
SOĞUTUCU**

KULLANMA KILAVUZU



Çağrı Merkezi

444 0 789

Metalfrío

1. İÇİNDEKİLER

1. Bölüm : İçindekiler
2. Bölüm : Giriş
3. Bölüm : Soğutucuların Genel Görünüşü ve Teknik Özellikleri
4. Bölüm : Soğutucuların Montajı / İlk Çalıştırma
5. Bölüm : Soğutucuların Kullanılması
6. Bölüm : Cihazınızın Verimli Kullanımı ve Enerji Tasarrufu İçin Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
7. Bölüm : Soğutucuların Temizlik ve Bakım ve Nakliyesi
8. Bölüm : Open Front Yetkili Servis Çağırılmadan Önce Yapılması Gerekenler
9. Bölüm : Garanti ve Yetkili Servis Hizmetleri
10. Bölüm : Ürünlerin Uygunluk Standartları
11. Bölüm : Yetkili Servisler
12. Bölüm : Müşteri İletişim Bilgileri
13. Bölüm : Müşteri'nin Seçimlik Hakları

2. GİRİŞ

Sahip olduğunuz soğutucunuzu kullanmaya başlamadan önce kılavuzu dikkatle okumanız , size uzun yıllar hizmet edebilmek üzere üretilmiş olan dolaptan en yüksek verimi almanızı sağlayacaktır.

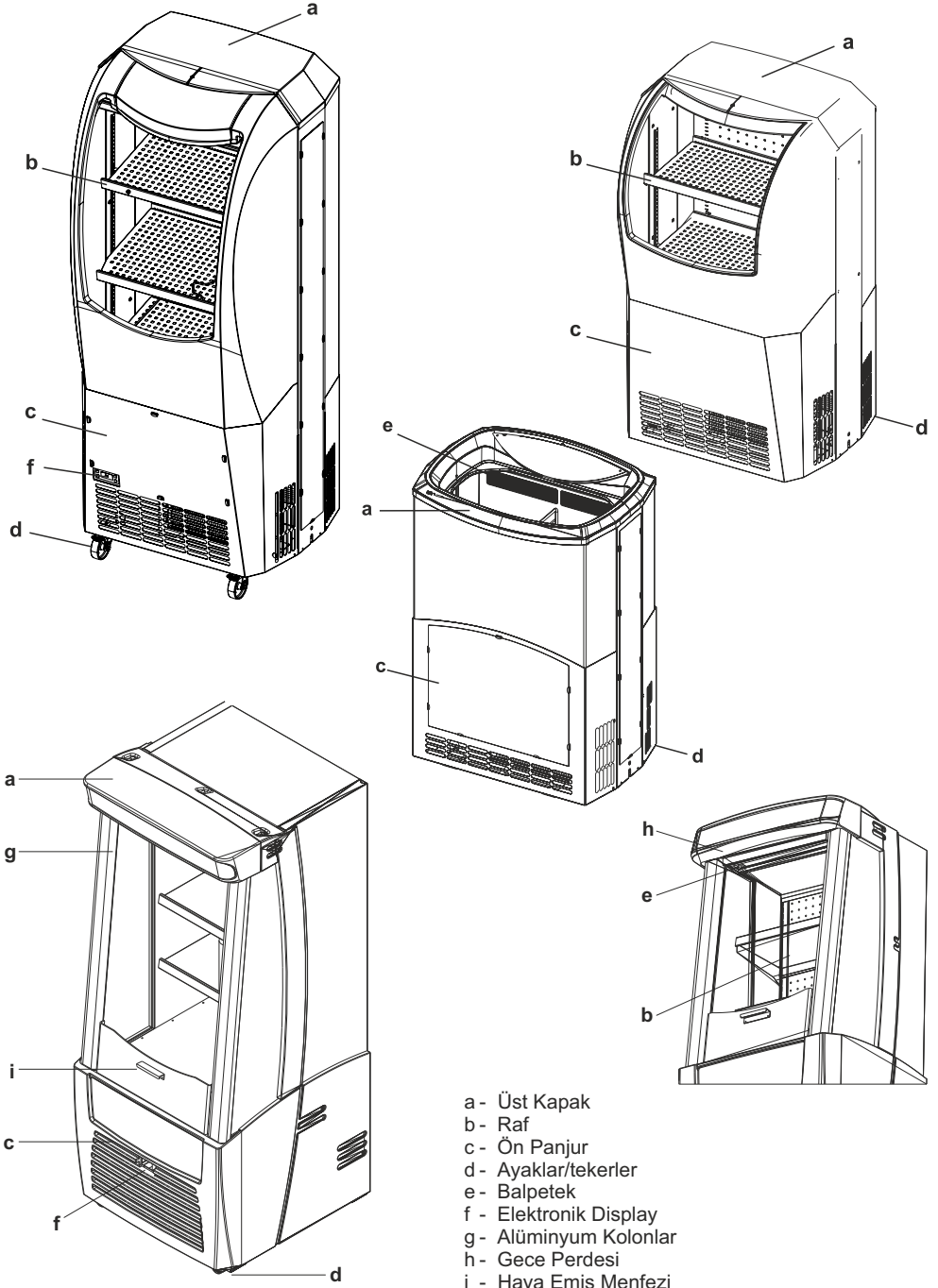
Soğutucunun imalatındaki tüm süreçlerde "çevre dostu" teknolojiler kullanılmış ve doğal hayata zarar vermeyen malzeme gazlar tercih edilmiştir.

Lütfen dolabınızdan 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 çalıştırılması 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.

3. SOĞUTUCULARIN GENEL GÖRÜNÜŞÜ VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLERİ	Çalışma Sıcaklığı °C	Dış Boyutlar GxDxY (mm)	İç Boyutlar GxDxY (mm)	Maksimum Raf Ağırlığı (kg)
OF 185	0 / + 10	630x630*x1575	520x300x831	19,6
OF 375	0 / + 10	730x742*x1850	620x402x1103	25,2
OF 1100	0 / + 10	1130x968**x2120	1020x555x1337	73
E 300	0 / + 10	655x570x1132	566x486x529	29,3
E 400	0 / + 10	655x575x1498	601x495x907	29,3
E 600	0 / + 10	655x424x986	599x286x428	-

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

Tip etiketi soğutucunuzun arka yüzeyindedir.

Tip etiketi örneği için klavuzun arka sayfasına bakınız.

* 20 mm mesafe sabitleme parçası hariç.

** 80 mm mesafe sabitleme parçası hariç.

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

4. SOĞUTUCULARIN MONTAJI / İLK ÇALIŞTIRMA

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

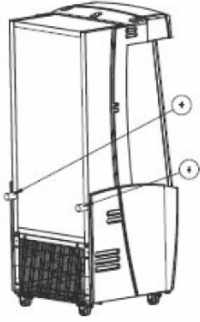
Soğutucu dolabınızı arkaya doğru iterek yerleştiriniz.

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

Daha sonra fişi prize takınız.

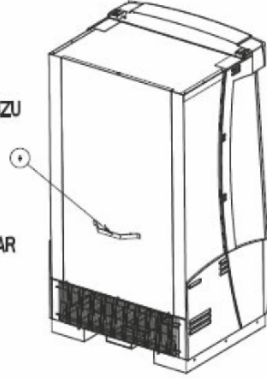
5. SOĞUTUCU DOLAPLARIN KULLANILMASI

OF 185, OF 375 ve OF 1100 Modeller için :



MESAFE AYAR TAKOZU, DOLABIN ARKASINDA BULUNAN DELIKLERE MUTLAKA MONTE EDİLMELİDİR. (OF 1100 DOLABI İÇİN, AYAR TAKOZU İLE BRLİKTE VERİLEN VİDALAR KULLANILMALIDIR)

MESAFE AYAR TAKOZU, MONTE EDİLMEDİĞİ TAKTİRDE DOLABIN PERFORMANSINDA ÖNEMLİ KAYIPLAR MEYDANA GELECEKTİR.



Bu soğutucular hava perdesi ile dış ortamdan hava ile teması engellenecek şekilde dizayn edilmiştir.

Soğutulacak ürünler, taban kısmına ve raflara yerleştirilmelidir. Tabana yerleştirilen ürünler emiş menfezini kapatmamalıdır.

Soğutucu, hava sirkülasyonu fazla olan alanlara (klima önü, kapı önü, hava kanalı atlı vb. gibi...) yakın yerleştirilmemelidir.

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

Soğutucunun alt kısmında bulunan buharlaştırma kabının içine ısıtıcı bulunmaktadır. Su seviyesi bu ısıtıcıya değecek seviyeye ulaştığında cızırtı sesi gelmektedir. Bu; herhangi bir arızadan değil, suyun ısınmasında oluşmaktadır.

E 300, E 400 ve E 600 Modeller için :

Soğutulacak ürünler raflara yerleştirilmelidir. Raflara yerleştirilen ürünler emiş menfezini kapatmamalıdır.

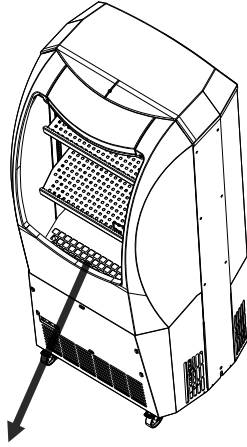
Soğutucu, hava sirkülasyonu fazla olan alanlara (klima önü, kapı önü, hava kanalı altı vb. gibi...) yakın yerleştirilmemelidir.

Soğutulacak gıda ürünleri soğutucuya, hava dolaşımını engellemeyecek şekilde yerleştirilmelidir.

Aksi taktirde soğutucunun alt ve üst bölümleri arasında istenmeyen büyük sıcaklık farkları oluşabilir.

Bu ürünün üzerinde logolar bulunmaktadır. Ürün üzerinde herhangi bir açma kapama düğmesi bulunmamaktadır. Işık sürekli olarak açık konumda bulunmaktadır. Floresan tüpün değişimi logonun yer aldığı panelin açılması ile yapılabilir. Floresan lamba ile starterin aynı zamanda değiştirilmesi tavsiye edilir.

Bu ürüne ait bir defrost zamanlaması bulunmamaktadır. Ayarlama önceden yapılmıştır ve başka bir ayara gerek duyulmamaktadır.



Hava emiş kanallarının üzeri kesinlikle kapatılmamalı, yüklenmemelidir.
Kanalların kapanması dolap soğutma işlevini yerine getiremeyecektir.



Gece Perdesi (OF 185, OF 375 ve OF 1100 Modeller için) :

Dolabın ön üst kısmına sabitlenmiştir. Çalışma saatleri dışında, dolaptan bir ürün alınmayacağı zamanlarda enerji tasarrufu sağlamak için perde çekilmelidir. Perdenin çekme kulpundan çekilerek dolabın ön kısmında yer alan perde tutucuya takılması ile perde açılabilir. Perde tekrar kapatılmak istendiğinde, tutucudan çıkarıldığında yay mekanizması otomatik olarak devreye girerek perdeyi geri saracaktır.

Hava Perdesi (bal petek & menfez sacı) :

Ürünün içindeki soğuk havanın dış ortamdaki havadan etkilenmemesi için dolabın ön kısmında oluşturulmuş olan bir hava akımıdır. Dolabın üst kısmında gece perdesinin arkasındaki bal petek içinden üflenen hava, dolabın alt kısmındaki emiş menfezinden emilerek bu akım oluşturulur. Hava akımının etkilenmemesi ve dolabın performansının düşmemesi için bal petek ve menfez sacının üzeri hiçbir şekilde kapatılmamalıdır.

Rafların Takılması :

İlk olarak en üst rafı dolabın arka köşelerinde bulunan raf taşıma profilindeki boşluklara öncelikle üst tırnak boşluğa geçecek şekilde oturtun, 2. tırnaktaki yerleştikten sonra hafifçe rafı bastırarak boşluğa oturmasını sağlayın. Daha sonra aynı yöntemi uygulayarak diğer rafları yerlerine takın. Dolaptaki malzemelerin soğutulması hava sirkülasyonu ile gerçekleşir. Bu sebeple rafları birbirine çok yakın yerleştirmeyiniz.

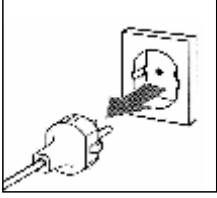
Defrost:

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 işlemi cihazın alt kısmına bir tas sıcak su(kaynamamış olmasına dikkat ediniz.) koymak suretiyle hızlandırılabilir. Defrost işleminden sonra cihazı temizleyiniz ve içersindeki su ve nemi siliniz. Fişi tekrar prize takınız ve bir saat sonra soğutucuyu tekrar doldurunuz.

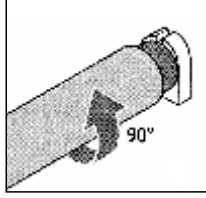
Floresan Lambanın Değiştirilmesi : (Ürününüzde floresan lamba varsa)

Floresan lambanın değiştirilmesinden önce dolabı mutlaka besleme kaynağından ayırınız.

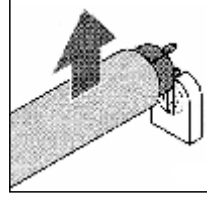
Dolabın içindeki aydınlatma kapağını çıkardıktan sonra floresan lambayı yuvasından çıkarınız. Floresanı yuvasından çıkardıktan sonra floresan lambayı yine aynı özelliklere sahip (boy, güç vb.) floresan lambayla değiştiriniz.



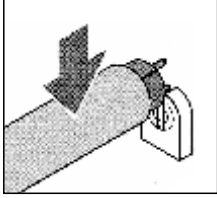
Soğutucunun fişini prizden çekiniz.



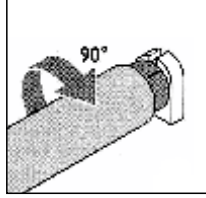
Floresan Lambayı 90° döndürünüz.



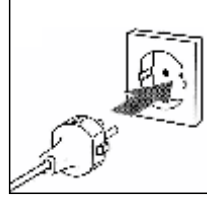
Bozuk olan floresan lambayı çıkarınız.



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 bildirin.



5.a. ŞEKİL 1 TİPİ ELEKTRONİK KONTROLLÜ MODELLER İÇİN

Soğutucunuz fişe takıldığında, tüm bağlantıların doğru yapılıp yapılmadığını anlamak amacıyla kontrol ünitesi birkaç saniye yanıp söner. Bu durum normaldir, daha sonra ekranda o anki sıcaklık değeri görülecektir. Set sıcaklığı içeceklerinizi en ideal sıcaklıkta tutacak şekilde ayarlanmıştır, lütfen ayarları değiştirmeye çalışmayınız. Kontrol ünitesi set değerleri bir şiire ile koruma altına alınmıştır. Kontrol ünitesinin ön paneli suya karşı (IP65) korumalıdır. Ancak, güvenliğinizi düşünerek kontrol ünitesinin olduğu yüzeyi su tutarak yıkamayınız.



Şekil 1 (Eliwell)

- ❄ Bu simgenin yanıyor olması kompresörün çalıştığını ifade eder.
- ❄ Bu simgenin yanıyor olması, soğutucunuzun defrost modunda olduğunu ifade eder.

5.b. ŞEKİL 2 TİPİ ELEKTRONİK KONTROLLÜ MODELLER İÇİN

Soğutucunuz fişe takıldığında, tüm bağlantıların doğru yapılıp yapılmadığını anlamak amacıyla kontrol ünitesi birkaç saniye yanıp söner. Bu durum normaldir, daha sonra ekranda o anki sıcaklık değeri görülecektir. Set sıcaklığı içeceklerinizi en ideal sıcaklıkta tutacak şekilde ayarlanmıştır, lütfen ayarları değiştirmeye çalışmayınız. Kontrol ünitesi set değerleri bir şiire ile koruma altına alınmıştır. Kontrol ünitesinin ön paneli suya karşı (IP65) korumalıdır. Ancak, güvenliğinizi düşünerek kontrol ünitesinin olduğu yüzeyi su tutarak yıkamayınız.



Şekil 2 (Dixell)

- ❄ Bu simgenin yanıyor olması kompresörün çalıştığını ifade eder.
- ❄ Bu simgenin yanıyor olması, soğutucunuzun defrost modunda olduğunu ifade eder.

6. 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.

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.

7. SOĞUTUCU DOLAPLARIN TEMİZLİĞİ, 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 kurulayabilirsiniz.

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 çıkarıp içini boşaltınız. Buz çözme işleminden sonra dolabınızın içini bir bezle temizleyip kurulayınız.

Nakliye :

Nakliye esnasında, fişi prizden çıkarınız, buzu çözünüz, iç duvarları ve zemini nemli bir bez ile siliniz ve normal kullanma konumunda taşıyınız.

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

8. 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 yeterince soğutmuyorsa ;

- Çok dolu olması nedeniyle dolabınızın içindeki hava akımı yetersizdir.
- Kondanser bakımı /temizliği yaptırılmamıştır. (Bkz. Bölüm7)

Soğutucunuz koku yapıyorsa ;

- Kokulu gıda mamulleri açık kaplarda bulunuyordur. ,
- 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.

9. GARANTİ VE YETKİLİ SERVİS HİZMETLERİ

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

Soğutucunuzun kullanma kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanılması ve KLIMASAN 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.

10. 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.

12. MÜŞTERİ İLETİŞİM BİLGİLERİ



KLİMASAN
KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.

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



KLİMASAN
KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.

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

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;
 - Tüketicieye 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 idadesi veya ayıp oranda bedel indirimini 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 DİKKAT ETMESİ 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 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 Alıkoyup Ayıp Oranında Satış Bedelinden İndirim İsteme, Seçimlik Haklarından Birini Satıcıya Karşı;
- 3) Aşırı Bir Masraf Gerektilmediği 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 Güçlükleri 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	Open Top/Front Soğutucu Dolap
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:1 Yunusemre / MANİSA
Tel:0236 236 22 33
Hasan Tahsin V D 584 000 705

İMALATÇI/İTHALATÇI FİRMA:

KLİMASAN KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.
Manisa OSB 1.Kısım Keçiliköy 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 KLİMASAN. VETİC. A.Ş.
Manisa OSB 1.Kısım Keçiliköy 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>

KLİMASAN