

Dik Tip Teşhir Dolap

Kullanım Klavuzu



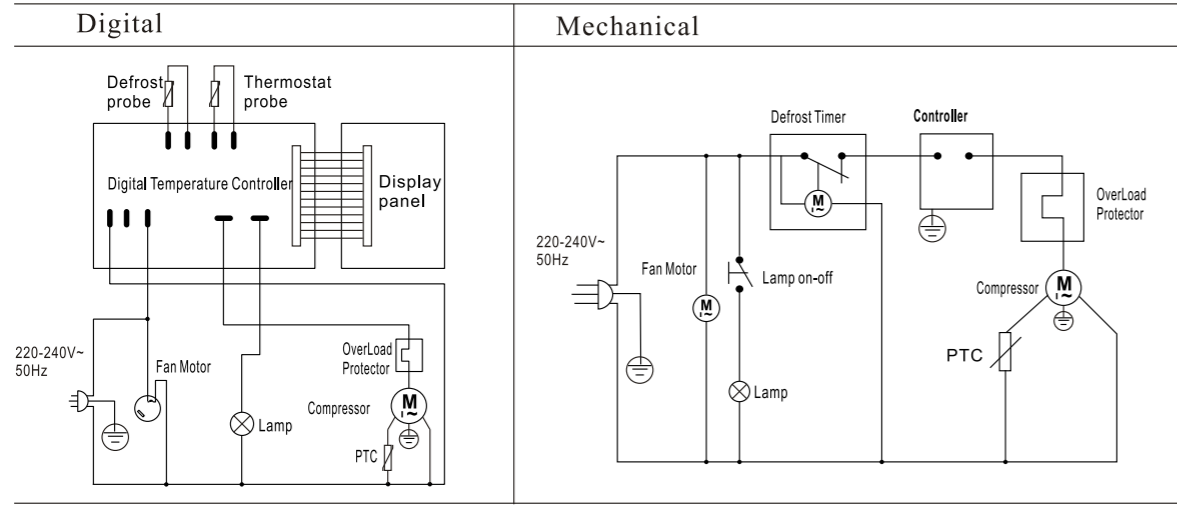
DST-98

Ürünümüz seçtiğiniz ve satın aldığınız için teşekkür ederiz. Doğru kullanım ve istenen etkiye ulaşabilmek için lütfen kullanımdan önce talimatları dikkatle okuyun.

İÇERİK

- Genel
- Ürün yapısı ve parçaları
- Taşıma ve Montaj
- Ürün Hazırlığı ve Güç Kaynağı
- Kullanım ve Uyarılar
- Bakım
- Arıza giderme
- Soğutma sistemi prensipleri ve Elektrik şeması
- Genel Parametreler

Elektrik Bağlantı Şeması



Çevre Dostu Atık Yöntemi



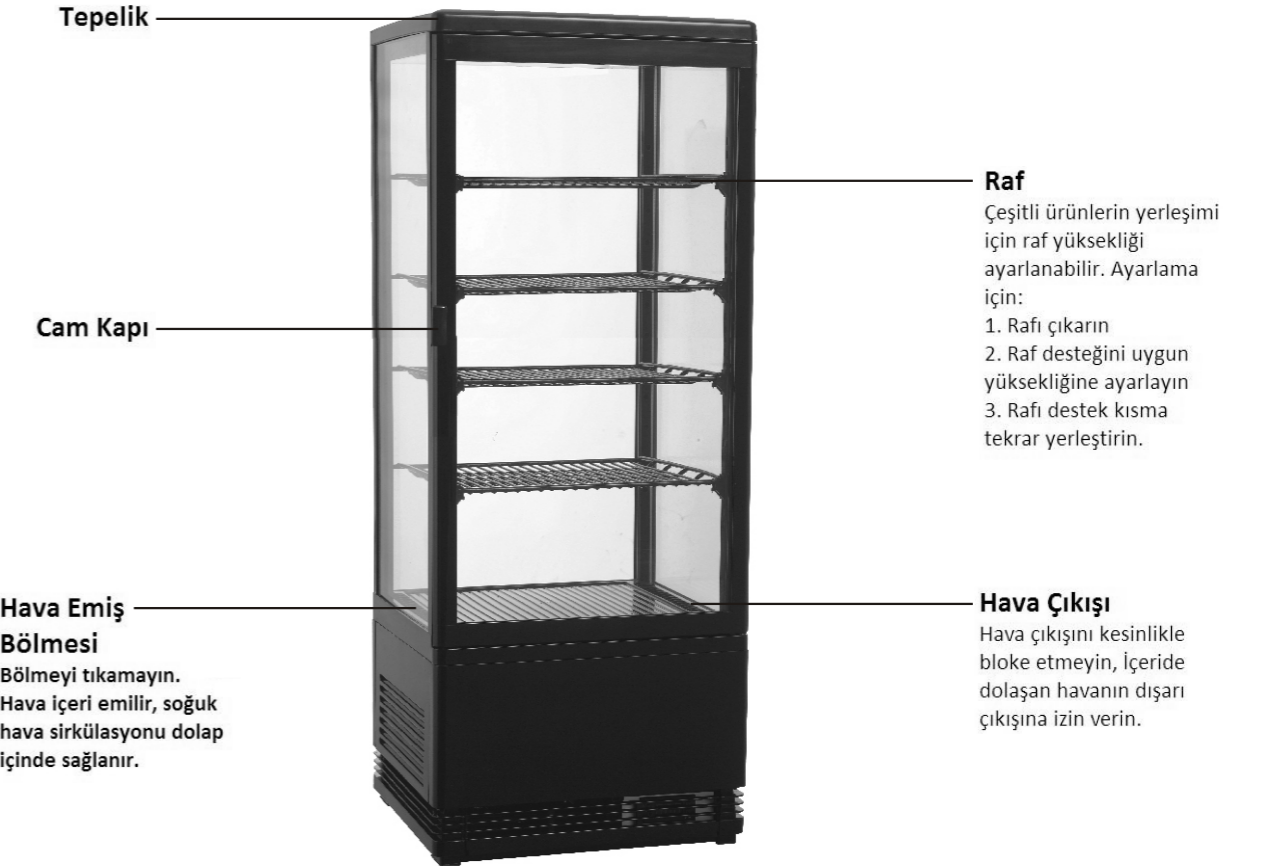
WEEE direktifi bozuk ya da kullanılmış ürünün çevreyi korumaya uygun olarak atılmasını gerektirir.

1. WEEE sembolü ürünün sınıflanmamış olarak belediye atığına bırakılmaması anlamına gelir. Ürünü belirlenen toplama noktalarına götürün. Lütfen en yakın toplama noktası için belediyenizle irtibata geçin.

Genel

1. Yüksek kalite ve tam muhafazalı motor, yatay teşhir dolaplar için kullanılmıştır. Soğutucu R600a ve R134a gazları çevre dostudur. Uygun yapılandırmaya ve soğuk basınçlı havayı üfleyen soğutma sistemine sahiptir. Dolap içindeki hava sıcaklığını sabit tutar.
2. Gövde ve kapılarda şeffaf çift cam kullanılmıştır. Şık ve seçkin görünüm, mükemmel ürün teşhiri ve kolay erişime sahiptir.
3. Büyük mağazalarda olduğu gibi daha küçük ev tipi mekanların toplantı ve oturma odalarında kullanımı yaygındır.

Ürün Yapısı ve Parçaları



Taşıma ve Montaj

<p>Dikkatli Taşıyın</p> <p>Önce fişi prizden çekin. Dolabı 45 dereceden fazla eğerek taşımayın</p> 	<p>Kuru Alan</p> <p>Dolabınızı her zaman kuru alanda muhafaza edin</p> 
<p>Yeterli Boşluk</p> <p>Dolabın yan taraflarının ve arkasının duvara ya da diğer cisimlere olan mesafesi 10 cm'den fazla olmalıdır. Eğer dolabın çevresindeki boşluk hava dolaşımına elverişsiz ölçüde dar olursa dolap kapasitesi düşebilir.</p> 	<p>Havalandırma</p> <p>Dolabı her zaman havalandırmalı odada bulundurun. İlk kullanım için, yerleştirdikten sonra iki saat bekleyip fişi takıp cihazı çalıştırın.</p> 
<p>Isı kaynağından uzak tutun</p> <p>Dolabı hiçbir zaman güneş ışığına maruz bırakmayın. Dolabın kapasitesini düşürmemek için ısı kaynağı ve ısıtıcıların yanına koymayın.</p> 	<p>Ağır yük koymayın</p> <p>Dolabın üstüne ağır yük koymaktan kaçının.</p> 
<p>Dolabı Delmeyin</p> <p>Dolabı kesinlikle delmeyin. Dolap üstünde hiçbir kurulum yapmayın.</p> 	<p>Sabit Zemin</p> <p>Kutusundan çıkarıldığında dolabı düz ve sert zemin üzerine yerleştirin.</p> 

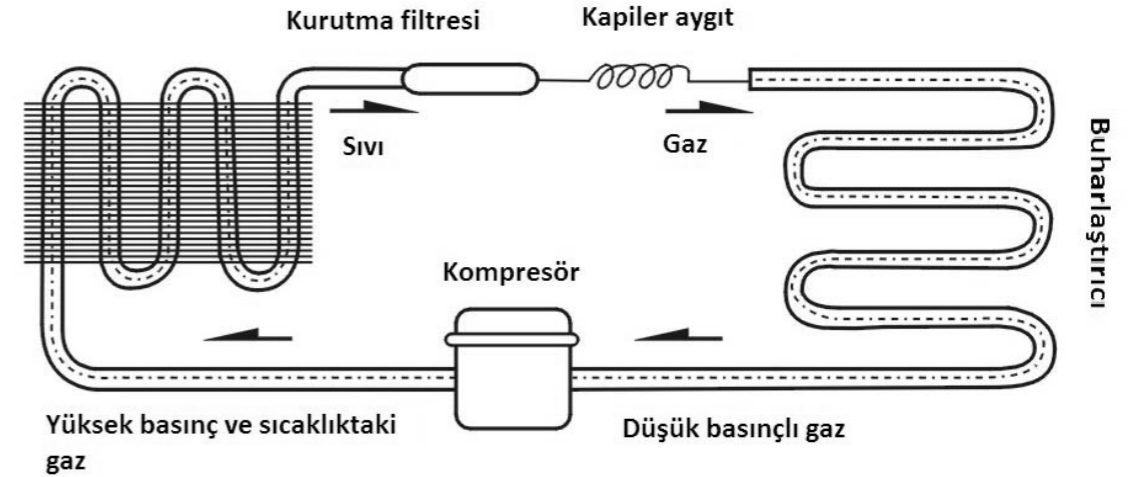
Aşağıda belirtilen olaylar arıza değildir

Dolap çalışırken içinden su sesi duyulabilir. Soğutucu sistem içinde dolaştığından bu normal bir durumdur.

Yağmurlu mevsimde dolabın dış yüzeyinde nemlenme görülebilir. Bu bir sorun değildir, yalnızca yüksek nem oranından dolayı oluşmuştur. Yumuşak bir bezle yüzeyi silmeniz yeterlidir.

Soğutma sistemi prensipleri ve Elektrik şeması

Motor soğutma prensipleri basınç, yoğuşma, kısma-ayarlar ve buharlaştırma ilkelerinden oluşur. Basınç kompresörde oluşur, yoğuşma kondensatör ile tamamlanır, kısma kapiler aygıtı ile ayarlanır ve buharlaşma da buharlaştırıcı kısım ile gerçekleşir. Soğutucu gazın dolap içindeki dolaşımı sırasında kompresör soğuk havayı emer, buharlaştırıcıda ısı absorbe edilir, Soğutucu yüksek basınç ve yüksek sıcaklıkta gaz oluşturur, kondensatörde ısıyı havaya dağıtır, bu esnada soğutucu yeniden sıvılaşır ve kapiler ile süzülerek buharlaştırıcıya düşük basınçla ulaşır. Basınç aniden durduğu zaman sıvı soğutucu hızla kaynayıp buharlaşır. Bu sırada dolabın içindeki ısıyı emer. Daha sonra kompresör düşük basınçta ve düşük sıcaklıkta olan soğutucu gazı emer... Bu şekilde gazın dolaşımı sağlanarak hedeflenen soğutma gerçekleşmiş olur.



3. İç temizlik

Suyla temizlik sırasında rafları dışarı çekin.

İç gövdeyi bezle silin.

4. Uzun süre çalıştırılmayan dolaplar

Tüm gıda ürünlerini çıkarıp fişi prizden çekin.

Dolabın hem içini hem dışını tamamen temizleyin ve yeterince kuruması için kapısını açık bırakın.

Cam kolay kırılabilir, bu yüzden çocuklardan uzak tutun.

5. Işık kabinindeki lambanın değişimi

LED lamba hasar gördüyse, üretici ya da yetkili servis elemanı tarafından değıştirilmelidir.

Arıza Giderme

Sorun	Neden ve çözüm
Dolap soğutmuyor	Fiş prize takılı mı? Sigorta bozuk mu? Güç mevcut mu?
Arzu edilen ölçüde soğutmuyor	Güneşliğine mi maruz bırakıldı, yakınında hiç ısı kaynağı var mı? Çevre havalandırması kötü mü? Kapı iyi kapanıyor mu, uzun süre açık bırakıldı mı? Kapı bandı deforme olmuş ya da zarar görmüş mü? Dolapta çok fazla gıda yerleştirilmiş mi? Gıda, hava emişi ve çıkışını kapatmış mı? Sıcaklık ayarını yeniden düzenleyin
Çok gürültü var	Dolap düzgün yerleştirilmemiş. Duvara veya diğer cisimlere fazla yakın. Dolap içinde parça gevşemiş olabilir.

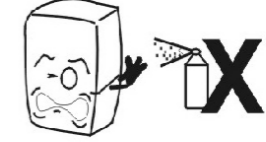
Sorun hala çözülmemiş ise lütfen en yakın yetkili servise başvurun.

Ürün Hazırlığı ve Güç Kaynağı

Yanıcı ve Patlayıcı Maddelerden Uzak Tutun
Dolabın içine eter, benzin, alkol ve yapışkan madde gibi yanıcı ve patlayıcı maddeler koymayın, Bu türde tehlikeli ürünleri dolap yanında bulundurmeyin.



Spray Kullanmayın
Dolap yakınında yanıcı sprey boya veya kaplama kullanmayın, Aksi takdirde alev alabilir.



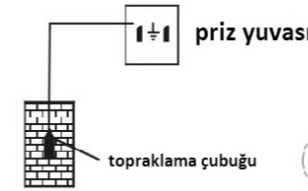
Güç kesintisi ve sonrası
Güç kesintisinden sonra ya da dolabın fişini çektikten sonra mutlaka en az 5 dakika bekleyin sonra fiş tekrar takıp dolabı çalıştırın.



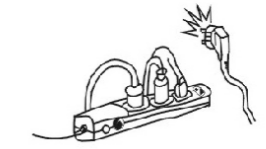
İlaç koymayın
Dolabın içinde hiçbir zaman ilaç bulundurmeyin.



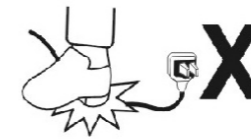
Güç Prizi
Bu ürün için belirlenmiş olan güç desteği 220V-240V monofaz AC 'dir. Güç için topraklı priz kullanılmalıdır.



Prizi Uzatma ve Ek kabloda Kullanmayın.
Dolabın fişini hiçbir zaman diğer aygıtların gücü paylaştığı kablolarla takmayın, Yoksa kablo ısınır ve ateş çıkabilir.



Kabloları koruyun
Kabloları asla kıvrımayın ve zarar vermeyin, elektrik kaçağından ateş çıkabilir.



Su sıçratmayın
Dolap yüzeyine su sıçratmayın, aksi takdirde akım kaçağı oluşabilir.

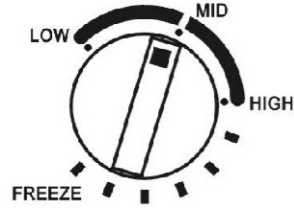


Kullanım ve Tedbirler

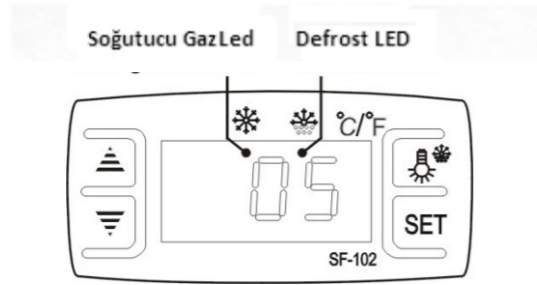
1. Kullanımdan önce

Dolabın fişini 220-240 V prize takın. Dolap çalıştıktan sonra, yeterince soğuk olduğunu anlamak için hava emiş bölmesine elinizi koyun ve kontrol edin. Daha sonra soğuk bölmenin içine gıda yerleştirebilirsiniz.

2. Mekanik Termostat Kontrolü



Normal şartlarda kontrolü "MID-HIGH" (orta-yüksek) aralığında ayarlayın. Kontrol "FREEZE" seçeneğinde çevrili olursa buharlaştırıcıda buzlanma görülebilir, dolap çalışma kapasitesi düşebilir. Kontrolörün çevrilme aralığı üstünde gösterilmiştir; "LOW" (düşük), "MID" (orta), "HIGH" (yüksek) ve "FREEZE" kısımlarına bölünmüştür. Saat yönünde çevrilirse dolap içi sıcaklığı düşecek, saat yönünün aksi yönünde çevrilirse sıcaklık artacaktır.



3. Digital Termostat Kontrolü

Küçük boyutlu ve akıllı entegre kontrolör 1 HP güçte motorlara monte edilebilir. Ana fonksiyonları: Isı göstergesi/Isı Kontrolü/Aç-Kapa Manüel ya da Otomatik defrost seçenekleri/Işık kontrolü/Değer Saklama/Otosinama/Parametre Kilidi

Ön Panel İşlemleri

1. Sıcaklığı ayarlayın.

SET tuşuna basın, ayarlı olan sıcaklık görüntülenecektir.

▲ ya da **▼** tuşlarına basarak görüntülenen değeri ayarlayıp saklayın.

SET tuşuna basarak ayarlardan çıkın soğuk bölmenin sıcaklığını gösterin.

2. Eğer 10 saniye içinde hiçbir tuşa basılmaz ise soğuk bölmenin sıcaklığı görüntülenecektir.

3. Işıklandırma için: **▲** tuşuna basın, ışık yanacaktır, tekrar basınca sönecektir.

Defrost seçeneğini elle başlatıp durdurma: Defrost'u başlatıp durdurmak için **▲** tuşuna basıp 6 saniye boyunca basılı tutun.

4. Soğutucu Gaz LED: Soğutma sırasında LED açıktır, soğuk bölmedeki hava sabitlenince LED kapanır,

5. Defrost LED: Defrost esnasında LED ışığı yanar, Defrost durduğu anda LED söner. Defrost esnasında göstergenin ertelenmesinden sonra LED yine yanar.

Uyarılar

Dolap kapısının açık kaldığı süreyi kısa tutmak, dolap içindeki soğuk havayı korumak için gereklidir.

Hava emiş bölmesini ve çıkışı asla tıkamayın. Hava dolaşımının ve soğutmanın sağlandığına emin olun.

Dolap içini gıda ile çok fazla doldurmayın, çünkü soğutma faktörünü etkileyecektir. Düzgün raf istifi için raf yüksekliğini iyi ayarlayın. Yalnızca yetkili servis personeli, uygun teçhizat ile bakım ve onarım işlemlerini yapabilir. Motora asla dokumayın, çok ısındığından elinizde yanık oluşabilir.

Bu cihaz fiziksel, duyuusal veya zihinsel kapasitesi yetersiz olan insanlar (çocuklar dahil) deneyimi ve bilgisi olmayan insanlar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin cihazın kullanımı ile ilgili gözetimi olmadan kullanılmamalıdır.

Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için her zaman gözetim altında tutunuz.

Bu kullanım klavuzu çocuklar dahil, fiziksel işitsel ve akli anlamda engeli olan ve kullanım konusunda tecrübe ve bilgi sahibi olmayan kişiler için uygun değildir.

Bakım

1. **Dikkat:** Dolabı sık sık temizleyin ve periyodik olarak bakımını yaptırın.

Bakımdan önce her zaman fişi çekin.

Çarpılma ve kısa devre olmaması için bozuk fiş ya da sökük priz kullanmayın. Dolaba su sıçratmayın. Asla alkali deterjan, sabun, benzin ya da aseton kullanmayın.

2. **Dış Temizlik**

Yumuşak bir bezi nötr deterjan- yüzey temizleyici içine hafifçe daldırıp dolabın dışını silin, sonra da kuru bir bezle kurulayın.