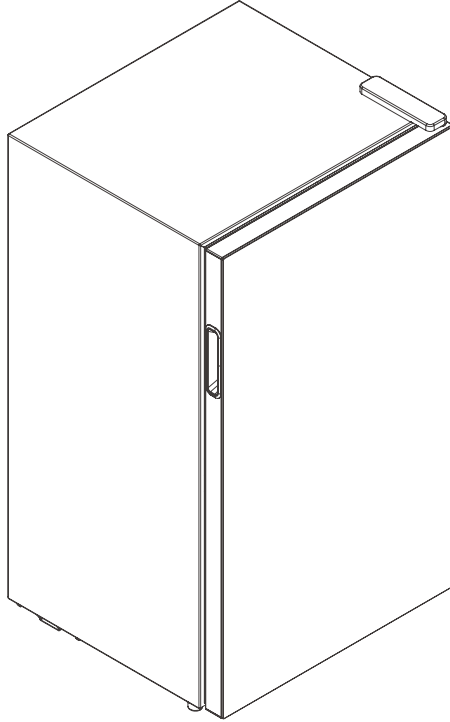




DW 90

KULLANMA KILAVUZU



Lütfen kullanmadan önce Kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
Daha sonra referans size referans olması için kılavuzu,
iyi bir şekilde saklanacaktır.

İÇİNDEKİLER

1 Güvenlik uyarıları

1.1 Uyarı	1-2
1.2 Güvenlik uyarı sembollerinin anlamları	3
1.3 Elektrikle ilgili uyarılar	3
1.4 Kullanımla ilgili uyarılar	4
1.5 Yerleştirme uyarıları	4-5
1.6 Enerji için uyarılar	5
1.7 İmha ile ilgili uyarılar	5

2 Şişe soğutucunun doğru kullanımı

2.1 Bileşenlerin adları	6
2.2 Sıcaklık Kontrolü	7
2.3 Yerleştirme	8
2.4 Kullanmaya başla	8
2.5 Şişe düzeni	8
2.6 Şişelerin saklanması için pratik beceriler	9
2.7 Servis sıcaklığı	9
2.8 Enerji tasarrufu ipuçları	9

3 Şişe soğutucunun bakımı

3.1 Şişe soğutucunun bağlantısını kesin	10
3.2 Şişe soğutucuyu kullanmayı bırakın	10
3.3 Şişe soğutucuyu temizleyin	10

4 Trouble shooting

11

SAYIN MÜŞTERİ:

Bu şişe soğutucuyu satın aldığınız için teşekkür ederiz. Yeni şişe soğutucunuzdan en iyi sonuçları aldığınızdan emin olmak için, lütfen bu kitapçıktaki basit talimatları okumaya zaman ayırın. Lütfen ambalaj malzemesi mevcut çevre gerekliliklerine uygun olarak imha edilmelidir. Herhangi bir şişe soğutucu ekipmanını elden çıkarırken lütfen yerel atık imha departmanınızla iletişime geçin güvenli imha konusunda tavsiye için. Bu cihaz sadece tasarlandığı amaç için kullanılmalıdır.

1 Güvenlik Uyarıları

1.1 UYARI



Uyarı: Yangın riski / yanıcı maddeler

BU cihaz, evde ve personel mutfağı gibi benzer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. mağazalar, ofisler ve diğer çalışma ortamlarındaki alanlar; çiftlik evleri ve müşteriler tarafından otellerde, motellerde ve diğer konut tipi ortamlar; oda kahvaltısı tipi ortamlar; catering ve benzeri perakende olmayan uygulamalar.

Bu cihaz, engelli kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. verilmedikçe, duyuusal veya zihinsel yetenekler veya deneyim ve bilgi eksikliği güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımına ilişkin gözetim veya talimat.)

ÇOCUKLAR, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır. Besleme kablosu hasar görmüşse, üretici, servis acentesi veya benzeri bir kişi tarafından değiştirilmelidir. Bir tehlikeyi önlemek için kalifiye kişiler gerekmektedir.

UYARI Parlayıcı itici gaz içeren aerosol kutuları gibi patlayıcı maddeleri bu üründe saklamayın

UYARI Cihazın kullanımından sonra ve cihazda kullanıcı bakımı gerçekleştirilmeden önce cihazın fişi çekilmelidir.

UYARI: Cihazın muhafazasında veya ankastre yapısında havalandırma açıklıkları bırakın, tıkanıklıktan kurtulun.

UYARI: Üretici tarafından tavsiye edilmektedir. Buz çözme hızlandırmak için mekanik cihazlar veya başka araçlar kullanmayın.

UYARI: Soğutucu devresine zarar vermeyin.

UYARI: Üretici tarafından tavsiye edilen tipte olmadıkça cihazın yiyecek saklama bölmelerinde elektrikli cihazlar kullanmayın.

UYARI: Yanıcı maddeler kullandığı için lütfen buzdolabını yerel düzenleyicilere göre terk edin. (üfleme gazı ve soğutucu)

UYARI: Cihazı konumlandırırken, besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasarlı.

UYARI: Ürünü çalıştırırken birden fazla taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynağı kullanmayın.

UYARI: Uzatma kabloları veya topraklanmamış (iki uçlu) adaptörler kullanmayın.

UYARI: Çocuğun tuzağa düşme riski. Eski buzdolabınızı veya derin dondurucunuzu atmadan önce:
-Kapıları çıkarın.
-Rafları, çocukların kolayca içeri girmemeleri için yerinde bırakın.

UYARI: Aksesuar montajı yapılmadan önce buzdolabının elektrik kaynağıyla bağlantısı kesilmelidir.

Cihaz için kullanılan SOĞUTUCU ve siklopentan köpürtücü malzeme yanıcı Bu nedenle cihaz hurdaya çıkarıldığında her türlü yangın kaynağından uzak tutulmalı ve Bertaraf edilmek dışında ilgili niteliklere sahip özel bir geri kazanım şirketi tarafından geri alınamaz. Çevreye zarar vermemek veya başka herhangi bir zararı önlemek için yanma yoluyla. Kilit ve anahtarlarla donatılmış kapılar veya kapaklar için anahtarların erişilemeyecek bir yerde tutulması gereklidir. Çocukların yaralanmasını önlemek için çocukları gözetim altında tutulmalıdır. AB standardı İÇİN: Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından kullanılabilir ve fiziksel duyuşal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler, cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin gözetim veya talimat verildiyse ve ilgili tehlikeleri anlayın. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı gözetimsiz çocuklar tarafından bakım yapılmamalıdır. 3 ila 8 yaş arası çocuklar, soğutma cihazlarını yüklemesine ve boşaltmasına izin verilir. Bağımsız bir cihaz İÇİN: Bu soğutma cihazı, ankastre bir cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Şişe saklama cihazları İÇİN: Bu cihaz sadece şişe saklamak için tasarlanmıştır. LED lambaların HERHANGİ bir değişimi veya bakımının, üretici, servis acentesi veya benzeri kalifiye kişiler tarafından yapılması amaçlanmıştır.

1.2 Güvenlik uyarı sembollerinin anlamları



Yasaklama sembolü

Bu bir yasaklama sembolüdür. ile işaretlenmiş talimatlara herhangi bir uyumsuzluk bu sembol ürüne zarar verebilir veya kullanıcının kişisel güvenliğini tehlikeye atmayın.



Uyarı sembolü

Bu bir uyarı sembolüdür. sıkı sıkıya uyularak çalıştırılmalıdır. bu sembolle işaretlenmiş talimatlar; ya da üründe hasara veya kişisel yaralanmaya neden olabilir.

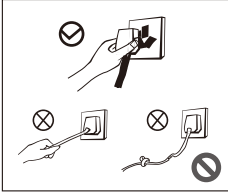


Not sembolü

Bu bir not sembolüdür. Bu sembolle işaretlenmiş talimatlar özel dikkat gerektirir. Yetersiz dikkat hafif veya orta derecede yaralanmaya neden olabilir, veya üründe hasar.

Bu kılavuz birçok önemli güvenlik bilgisi içermektedir. kullanıcılar tarafından dikkate alınacaktır.

1.3 Elektrikle ilgili uyarılar



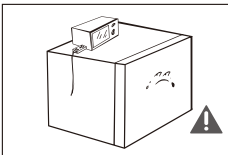
- Buzdolabının fişini çekerken elektrik kablosunu çekmeyin. Lütfen fişi sıkıca kavrayın ve doğrudan prizden çekin.
- Güvenli kullanımı sağlamak için güç kablosuna zarar vermeyin veya hasar gördüğünde veya aşındığında güç kablosunu kullanmayın.



- Lütfen özel bir elektrik prizi kullanın ve elektrik prizi diğer elektrikli cihazlarla paylaşılır. Elektrik fişi prize sıkıca temas ettirilmelidir, aksi halde yangın çıkar sebep olabilir.
- Lütfen elektrik prizinin topraklama elektrotunun donatıldığından emin olun.

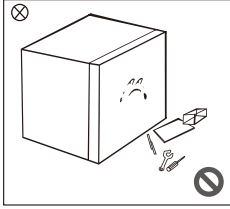


- Lütfen sızan gazın vanasını kapatın ve ardından kapıları açın gaz ve diğer yanıcı gazların sızması durumunda pencereleri açın.
- Dikkate alarak buzdolabının ve diğer elektrikli cihazların fişini çekmeyin. Bu davranış kıvılcım çıkartabilir yangına neden olabilir.

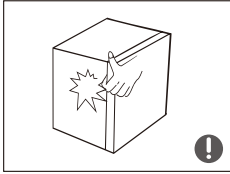


- Üretici tarafından tavsiye edilen tipte olmadıkça, cihazın üst kısmında elektrikli cihazlar kullanmayın,

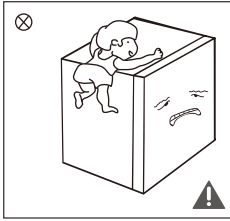
1.4 Kullanım için uyarılar



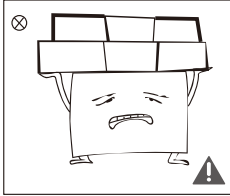
- Buzdolabını keyfi olarak sökmeyin veya yeniden kurmayın veya soğutucu akışkan devresine zarar vermeyin; cihazın bakımı bir uzman tarafından yapılmalıdır.
- Tehlikeyi önlemek için hasarlı bir güç kablosu üretici, bakım departmanı veya ilgili profesyoneller tarafından değiştirilmelidir.



- Buzdolabı kapıları ve kapılar ile buzdolabı gövdesi arasındaki boşluklar küçüktür, ellerinizi bu alanlara sokmayın. Parmaklarınızı sıkıştırmayı önleyin. Eşyaların düşmesini önlemek için lütfen buzdolabının kapısını açarken nazik olun.

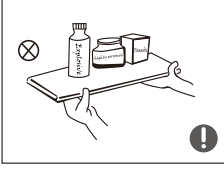


- Paket ve diğer bileşenleri oynamaları için çocuklara vermeyin. bükme tahta ve plastik film boğulmaya neden olabilir! Çocukların girmesine veya çocukların ürün üzerine tırmanmalarına izin vermeyin.
- Soğutucuya su püskürtmeyin veya yıkamayın; Soğutucuyu kolay ulaşılabilecek nemli yerlere koymayın.
- Pedal veya destek olarak soğutucu gövdesi, soğutucu kapısı vb. kullanmayınız.

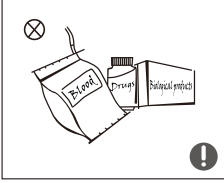


- Buzdolabı üzerine material koymayın

1.5 Yerleştirme için uyarılar



- Buzdolabına zarar vermemek için yanıcı, patlayıcı, uçucu ve çok aşındırıcı maddeler koymayın. Ürüne zarar verebilir veya yangına sebebiyet verebilir.
- Yangınları önlemek için yanıcı maddeleri buzdolabının yakınına koymayın.



- Bu ürün bir ev tipi buzdolabıdır ve yalnızca gıdaların saklanması için uygundur. Ulusal standartlara göre, ev tipi bir buzdolabı kan, ilaç veya biyolojik ürünlerin saklanması gibi başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

1.6 Enerji uyarısı

Enerji için uyarı

- 1) Soğutucu cihazlar, tasarlanmış olduğu sıcaklık aralığının soğuk sınırının altına uzun bir süre ayarlandığında tutarlı bir şekilde çalışmayabilir (içeriğin buzunun çözülmesi veya donmuş gıda bölümündeki sıcaklığın çok ısınması olasılığı).
- 2) Efervesan içecekler gıda dondurucu bölme veya dolaplarında veya düşük sıcaklıklı bölme veya dolaplarda saklanmamalı çünkü meyveli dondurma gibi bazı ürünler çok soğuk tüketilmemelidir.
- 3) Gıda-dondurucu ve dondurulmuş gıda saklama bölmelerinde veya dolaplarında her türlü gıda ve özellikle ticari hızlı dondurulmuş gıdalar için gıda üreticileri tarafından önerilen saklama süre / sürelerini aşmayın.
- 4) Dondurulmuş gıdayı birkaç kat gazete kağıdına sarmak gibi, soğutma cihazının buzunu çözerken donmuş gıdanın sıcaklığında aşırı bir artış olmasını önleyin.
- 5) Manuel buz çözme, bakım veya temizlik sırasında donmuş gıdanın sıcaklığındaki artış saklama ömrünü kısaltabilir.

1.7 Bertaraf için uyarılar

Buzdolabı için kullanılan soğutucu ve siklopentan köpürtücü malzeme yanıcıdır. Bu nedenle, buzdolabı hurdaya ayrıldığında, herhangi bir yangın kaynağından uzak tutulmalı ve çevreye zarar vermemek veya başka herhangi bir zarar vermemek için yakarak imha edilmek dışında uygun niteliklere sahip özel geri kazanım şirketi tarafından geri kazanılmalıdır.



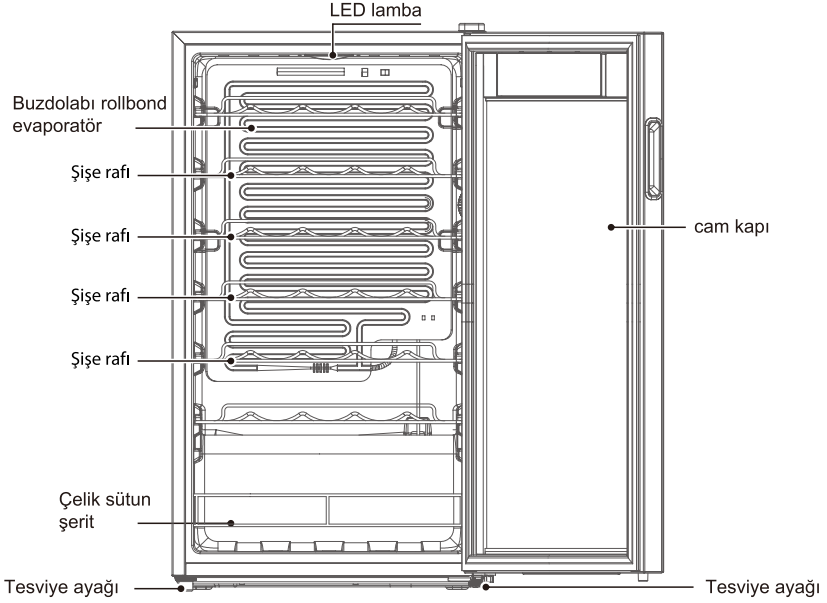
Buzdolabı hurdaya ayrıldığında, kapıları sökün ve kapı ve rafların contasını çıkarın; Kapıları ve rafları herhangi bir çocuğun sıkışmasını önleyecek şekilde uygun bir yere koyun.



Bu ürünün Doğru Bertarafı: :
Bu işaret, bu ürünün diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık bertarafının çevreye veya insan sağlığına olası zararlarını önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin. Bu ürünü çevre açısından güvenli geri dönüşüm için alıyorlar.

2 Şarap soğutucunun doğru kullanımı

2.1 Bileşenlerin adları



(Yukarıdaki resim yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek yapılandırma, fiziksel ürün veya distribütör beyanı)

- Tavsiye edilen sıcaklık 12 C'dir; Ürün, raflarda en fazla enerji tasarrufu sağlar. orijinal konumlarına yerleştirilir.
- Şişe saklama bölümü için iç nem aralığı %50 ile %80 arasındadır. (AB için)
- Soğutucudaki sıcaklık 5-18'dir, sadece açılmamış şişelenmiş ürünleri saklamak için kullanılır (kırmızı şarap, beyaz şarap, roze şarap)
- Bakteriyele kontaminasyonu önlemek için soğutucuya yiyecek koymayın.
- Lütfen şişe dolabının içini kuru tutun, lütfen geçerlilik süresi boyunca şişelenmiş ürünleri tüketin.

2.2 Sıcaklık Kontrolü





(Yukarıdaki resim yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek yapılandırma, distribütör tarafından ürün veya beyan olacaktır)

► Ekran Kontrolü

Soğutucu açıldığında, görüntü ekranı en son 3 saniye boyunca tam olarak görüntülenecektir, ve başlama sesi çalacak ve ardından normal çalışma ekranına geçecektir; Normal çalışma ekranı: " 1 " Arıza olmaması durumunda ayarlanan sıcaklık görüntülenir; " 2 " Arıza olması durumunda hata kodu görüntülenir

⚠ Bu soğutucu, cam kapının dokunmatik kontrolünü benimser. Yüksek manyetik alan ve yüksek nem ortamından uzakta, ekran paneli alanının keskin nesnelere tarafından çizilmesinden kaçınıldığında hafifçe dokununuz. Aksi halde normal şekilde ayarlanmamalı ve çalıştırılmamalıdır.

► Kilitleme ve kilit açma

Kilitli durumdayken, "Kilit tuşuna Lock key () " 3 saniye boyunca sürekli olarak uzun basın, rahatlayın; ekran alanı yanıp söner; Kilit açık durumdayken, "Kilit tuşuna Lock key () " sürekli olarak 3 saniyelik durum için uzun basın;

Aydınlatma işlevi dışında, aşağıdaki işlemler yalnızca kilit açma durumunda gerçekleştirilebilir.

► Aydınlatma modu

Dahili ları açmak/kapatmak için zil çalana kadar aydınlatma tuşuna basın.

► Süper havali mod

Mod girişi

"Kilitleme ve açma" düğmesine sürekli olarak basın ve "aydınlatma tuşu" moduna b' girin, ekran alanında "FC" gösterilir ve mod etkinleşir.

Mod çıkışı:

En fazla 24 saat sürer ve otomatik olarak moddan çıkar.

Bu modda "kilitleme ve kilit açma" ve "aydınlatma anahtarı" mod düğmesine basın veya gücü kapatın, ayrıca moddan çıkabilirsiniz. Fahrenheit sıcaklığının ve Santigrat sıcaklığının değiştirilmesi Sıcaklık artışı tuşuna ve Sıcaklık düşüşü tuşuna basın, Celsius sıcaklığı ve Fahrenheit anahtarını bitirmeye devam edin.

► Fahrenheit sıcaklığı ve Celsius sıcaklığının değiştirilmesi

Sıcaklık artırma tuşuna ve Sıcaklık düşürme tuşuna 3 saniye boyunca sürekli olarak basın. Celsius sıcaklığı ve Fahrenheit sıcaklığı anahtarını bitirin; görüntüleme alanı olacak mevcut mod altında ayar Fahrenheit sıcaklığını veya Celsius sıcaklığını gösterin.

► Sıcaklık uyarı

"Sıcaklık artırma tuşuna" basın, sıcaklık 1°C (veya °F) artacaktır. Kilitlendikten sonra, soğutucu ayar değerine göre çalışacaktır;

"Sıcaklık düşürme tuşuna " basın, sıcaklık 1°C (veya °F) düşecektir. Kilitlemeden sonra, soğutucu ayar değerine göre çalışacaktır.

⚠ Celsius sıcaklığının ayar aralığı: 5°C~18°C; ayar Fahrenheit sıcaklık aralığı: 41°F~64°F.

► Hafıza fonksiyonu

Soğutucu, güç kapalı hafıza fonksiyonuna sahiptir. Güç tekrar açıldıktan sonra, soğutucu çalışacaktır. kapatmadan önceki ayara göre.

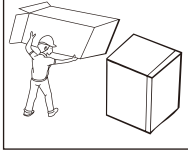
► Hata kodu:

Arıza olursa, ekran alanı gösterildiği gibi karşılık gelen hata kodlarını gösterecektir. Aşağıdaki tabloda olduğu gibi, kullanıcı emin olmak için bakım için bir uzmanla iletişime geçmelidir.

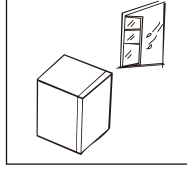
Hata kodu:	E1	E6	E7
Tanım	Sıcaklık sensörü arızası	İletişim hatası	Ortam sıcaklık sensörü arızası

Soğutucuda çok fazla kutu veya şişe saklamak, soğutucudaki sıcaklığın yükselmesine neden olabilir. geçici.

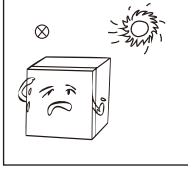
2.3 Yerleştirme



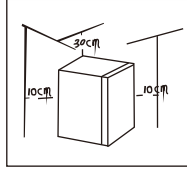
- Soğutucuyu kullanmadan önce, tüm ambalajı çıkarın dahil malzemeler alt yastıklar ve köpük pedler ve bantlar soğutucunun içinde, gözyaşı üzerindeki koruyucu filmi çıkarın kapı ve soğutucu vücut.



- Soğutucu iyi havalandırılan bir yere yerleştirilir. Kapalı yer; zemin düz ve sağlam olmalıdır. (ayarlamak için sola veya sağa döndürün) Dengesizse dengelemek için ayaklarla ayar yapabilirsiniz.

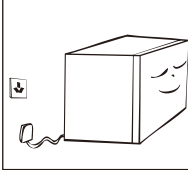


- Doğrudan güneş ışığından kaçının ve gibi ısı kaynakları soba, ısıtma radyatörü, vesaire.



- Soğutucunun üst boşluğu 30 cm'den büyük olacak ve iki taraftan uzaklıklar ve arka taraf daha fazla olacak ısıyı kolaylaştırmak için 10 cm'den fazla dağılım.

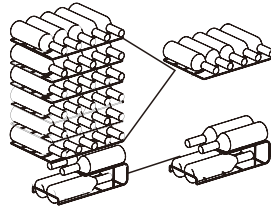
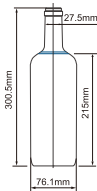
2.4 Kullanmaya başlamak



- Nakliyeden sonra, lütfen şişe soğutucunun 2 saatten fazla kalmasına izin verin. gücü açmadan önce, aksi takdirde soğutmada azalmaya yol açacaktır. kapasitesi veya şişe soğutucusunda hasar. Soğutucu yarım saat kalacak ilk çalıştırıldığında gücü bağlamadan bir saat önce. İçini temizle hazne ilk kez kullanıma girmeden önce.
- Elektrik kesintisi veya temizlik durumunda lütfen fişi prizden çekin. Bağlanmak Yok hasarları önlemek için şişe soğutucusunu beş dakika içinde güç kaynağına bağlayın art arda başlatmalar nedeniyle kompresöre. Kompresörün çalışması sırasında, üzerinde su damlacıkları veya don oluşacaktır. normal bir fenomen olan soğutulmuş bölmenin arka duvarı.
- Bir süre sonra buz eriyerek suya karışacak ve suya akacaktır. buharlaşması için tepsi.
- Soğutucuyu elektronik enerji tasarruf fişine ve konvertöre bağlamayın. DC'yi AC'ye dönüştürebilir (Örn.: güneş enerjisi sistemi, gemi şebekesi).

2.5 Şişenin düzeni

- Soğutucuda iyi hava sirkülasyonu sağlamak için şişenin soğutucunun arka tarafına değmesine izin vermeyin.
- Şişe dolabında şişe saklama kapasitesi aşağıdaki işaretli şişe boyutuna bağlıdır. Büyük boy şişe, şişe sayısını etkileyebilir şişe dolabında saklama.
- Önerilen maksimum şişeleme hacmi, Şekil 3'teki gibi 34 şişedir.



(Yukarıdaki resim yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek yapılandırma, fiziksel ürün veya distribütör beyanı)

2.6 Şişelerin saklanması için pratik beceriler

'Şişelenmiş ürünleri kutu veya kasa ile buzdolabında saklamayın.

'Şarap ve mantar arasına girmesine izin verilmeyen durumlarda, eski şişenin mantarı her zaman şaraba batırılmalıdır.

'Açık tip şişe rafı, hava sirkülasyonunu kesmediği için kullanışlıdır. Hava hızla dışarı nemlenir.

'Şarap içmeden önce: Örneğin pembe kırmızı şarabı masaya koyun 2-5 saat, kırmızı şarabı 4-5 saat sonra uygun servis sıcaklığına getirebilirsiniz. Beyaz şarap, aksine Şampanya her zaman soğutucuda saklanmalı ve sadece içmeden önce çıkarılmalıdır.

Lütfen şarabın sıcaklığınının, bardağa dökülürken olduğu gibi her zaman ideal servis sıcaklığından daha düşük olduğuna dikkat edin.

2.7 Servis sıcaklığı

Şarabın tadı doğru dökme sıcaklığına bağlıdır; bu nedenle lezzetini belirler.

Şarabın sıcaklığınının dökülürken aşağıdaki dereceye ulaşmasını öneriyoruz:

Şarap Çeşitleri	Serving Temp
Bordo kırmızısı	18°C
Louis Ailesi sek kırmızı şarap/Barolo	17°C
Bordo kırmızısı/Bordo kırmızısı	16°C
İliman	15°C
Genç Bordo kırmızısı	14°C
Genç kırmızı şarap	12°C
Young Beaujolais/çok az şeker kalıntısı olan tamamen beyaz şaraplar	11°C
Eski beyaz şaraplar/Chardonnay	10°C
İspanyol şarabı	9°C
Geç bağbozumundan genç beyaz şaraplar	8°C
Beyaz şaraplar Loire/Entre-deux-Mers	7°C

2.8 Enerji tasarrufu ipuçları

Soğutucu, kuru ve havalandırılmış bir odaya yerleştirilmelidir. Kaynak (radyatör, soba vb.) gerekli.

Soğutucu kapısının açılma süresini kısaltmaya çalışın.

3 Şiše soğutucunun bakımı

3.1 Şiše soğutucunun bağlantısını kesin

Şiše soğutucunun bağlantısını kesmek için elektrik fişini çekin.

3.2 Şiše soğutucuyu kullanmayı bırakın

Soğutucu uzun süre kullanılmadıysa, lütfen:

1. Soğutucunun fişini çekin;

2. Soğutucuyu temizleyin;

3. Soğutucu kapısını açık tutun.

3.3 Şiše soğutucuyu temizleyin

• Şiše soğutucusunun arkasındaki ve zemindeki tozlar, soğutma etkisini ve enerji tasarrufunu iyileştirmek için zamanında temizlenmelidir.

• Kırıntı olmadığından emin olmak için kapı contasını düzenli olarak kontrol edin. Kapak contasını sabunlu su veya seyreltilmiş deterjanla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Şiše soğutucunun içi, koku oluşmasını önlemek için düzenli olarak temizlenmelidir.

• Lütfen temizlemeden önce gücü kapatın, içecekleri, rafları vb. çıkarın.

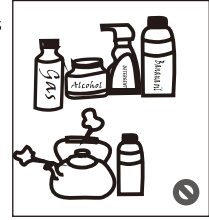
• Şiše soğutucunun içini temizlemek için iki yemek kaşığı kabartma tozu ve bir litre ılık su ile yumuşak bir bez veya sünger kullanın. Daha sonra su ile durulayın ve yumuşak bir bezle kurulayın. Temizledikten sonra, kapıyı açın ve gücü açın.

• Şiše soğutucusunda temizlenmesi zor olan alanlar için (dar köşeler gibi), gerekirse bazı yardımcı aletlerle (ince çubuklar gibi) birlikte yumuşak bir bezle düzenli olarak silinmesi veya bakteri birikiminin önlenmesi önerilir. bu bölgeler. •İç kısmı temizlemek için sabun, deterjan, sprey temizleyiciler vb. kullanmayın, bunlar koku veya kirlenmeye neden olabilir.

• Rafları sabunlu suyla veya suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin ve yumuşak bir bezle kurulayın veya doğal olarak kurutun.

• Ahşap şarap rafı, nemden sonra doğrudan sıvıya daldırılmamalıdır. Ahşap şişe rafı kuru yumuşak bir bezle temizlenir Ahşap şişe rafı önceden yıkanmış yumuşak bir bezle temizlenmelidir

• Şiše soğutucunun dış yüzeyini yumuşak, nemli bir deterjan vb. ile silin ve ardından silerek kurulayın. Kapının kırılması veya çizilmesi nedeniyle yüzeyi ovalamayın veya çizmeyin.



4 Sorun giderme

Çalışmıyor	Soğutucunun fişe takılı ve elektrige bağlı olup olmadığı; Alçak gerilim; Sıcaklık kontrol düğmesinin çalışma alanında olup olmadığı; Arızalı güç veya açma devresi.
Kompresörün uzun süreli çalışması	Soğutucunun daha uzun süre çalışması normaldir. ortam sıcaklığının daha yüksek olduğu yaz aylarında; Soğutucuya aynı anda çok fazla içecek koymayın; Soğutucu kapısının sık sık açılması.
Işık çalışmıyor	Soğutucunun güce bağlı olup olmadığı, gösterge ışığı hasarlı.
Yüksek ses	Zeminin düz olup olmadığını kontrol edin. Soğutucu aksesuarlarının düzgün yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.
Yan duvarda aşırı ısınma	Soğutucu kasası çalışma sırasında ısı yayabilir özellikle yaz aylarında, buna radyasyon neden olur kondansatör ve bu normal bir olgudur. Yoğuşma: yoğunlaşma olgusu tespit edilecektir soğutucunun dış yüzeyinde ve kapı fitillerinde ortam nemi yüksek, bu normal bir olgudur, ve havlu ile sildikten sonra set sıcaklığını yükseltir. cihazı düzgün şekilde
hava akışı sesi vızılta takırtı	Soğutucu hatlarında dolaşan soğutucu akışkanlar üretecek normal olan ses ve homurdanmaların çıkması etkilemez soğutma etkisi. Vızılta, kompresörü özel olarak çalıştırarak üretecektir. başlatırken veya kapatırken. Solenoid valf veya elektrik anahtarı valfi, hangi normal bir olgudur ve işlemi etkilemez.

Sınıf	Tablo 1 İklim sınıfları Sembol	Ortam sıcaklık aralığı °C
Genişletilmiş ılıman	SN	+ 10 to + 32
İlman	N	+ 16 to + 32
Subtropikal	ST	+ 16 to + 38
Tropikal	T	+ 16 to + 43

Genişletilmiş ılıman:"bu soğutma cihazı, ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 10 °C ila 32 °C' arasında değişen;

İlman:"bu soğutma cihazı, değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 16 °C ila 32 °C';

Subtropikal:"bu soğutma cihazı, değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 16 °C ila 38 °C';

Tropikal:"bu soğutma cihazı, değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 16 °C ila 43 °C';

Yeni Avrupa standardına özel:

Aşağıdaki tablodaki sipariş edilen parçalar _ kanalından alınabilir:

Sipariş Edilen Parça	Tarafından sunulan	Gerekli Asgari Süre
termostatlar	Profesyonel bakım personeli	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
sıcaklık sensörleri	Profesyonel bakım personeli	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
baskılı devre kartı	Profesyonel bakım personeli	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
ışık kaynakları	Profesyonel bakım personeli	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
kapı kolları	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
kapı menteşeleri	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
tepsiler	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
sepetler	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 7 yıl sonra
kapı contaları	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	Son modelin piyasaya sunulmasından en az 10 yıl sonra

- Satış sonrası yedek parça temini için en kısa süre 15 iş günüdür.
- Ürün veri tabanındaki model bilgisi ve model tanımlaması şu şekilde elde edilebilir: ürün enerji verimliliği etiketi üzerindeki QR kodundaki (varsa) web bağlantısının taranması.

Değerli müşterimiz

1. Ürünü iade etmek veya değiştirmek isterseniz, lütfen satın aldığınız mağazaya iletişime geçin. (Satın alma faturasını getirmeyi unutmayın)

2. Ürününüz arızalanırsa ve tamir edilmesi gerekiyorsa, lütfen satış sonrası ile iletişime geçin. servis sağlayıcı.

**ÜRETİCİ FIRMA
(PRODUCER):**

HEFEI HUALING CO.,LTD
176 #JINXIU ROAD,ECONOMY AND
TECHNOLOGICAL
DEVELOPMENT AREA HEFEI,ANHUI,
230601 CHINA

İTHALATÇI (IMPORTER):

DİJİTİSU

DİJİTİSU DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI A.Ş

DEFTERDAR MAHALLESİ OTAKÇILAR CADDESİ
SİMPAŞ FLATOFİS NO:78 2.KAT
34050 EYÜP / İstanbul / Türkiye
T: 0850 219 69 69
www.dijitsus.com.tr

 **D I J I T S U**

Çağrı Merkezi
0850 219 6969

 D I J I T S U

w w w . d i j i t s u . c o m . t r