

BUZDOLABI
Kullanım Kılavuzu
DB100



> ve gelecekte başvurmak üzere saklayın. Tasarım ve özellikler, ürün iyileştirilmesi için önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ayrıntılar için bayinizle veya üreticiyle danışın. Yukarıdaki diyagram sadece referans içindir. Lütfen gerçek ürünün görünümünü standart olarak alın.





İçindekiler

Önemli güvenlik talimatları.....	2
Çevre koruma.....	5
Kurulum talimatı.....	6
Kapı sağ-sol değişimi (isteğe bağlı).....	7
Cihazın taşınması.....	8
Düzleştirme ayakları.....	8
Işık değiştirme (isteğe bağlı).....	8
Enerji tasarrufu ipuçları.....	8
Ürün genel bakışı	9
Parçalar ve fonksiyonlar.....	9
Kullanım talimatları.....	10
Kullanım ve fonksiyonlar.....	10
Yiyeceklerin saklanması.....	10
Bakım ve temizlik.....	11
Sorun giderme.....	12
Ek.....	14
Yeni Avrupa standardı için özel.....	14

Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce aşağıdaki güvenlik ipuçlarını okuyun!

- > Bu cihaz, ev tipi ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır; mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma ortamlarında personel mutfak alanlarında; çiftlik evlerinde ve otellerde, motellerde ve diğer konut tipi ortamlarda müşteriler tarafından; yatak ve kahvaltı tipi ortamlarda; yemek hizmetleri ve benzeri perakende olmayan uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- > Bu cihaz, azaltılmış fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere veya deneyim ve bilgi eksikliğine sahip kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanım için tasarlanmamıştır, ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda denetim veya talimat verilmişse kullanılabilir.

Terim/simge açıklaması

	TEHLİKE Bu simge, son derece yanıcı gaz nedeniyle insanların hayatı ve sağlığı için tehlike olduğunu gösterir.
	UYARI Sinyal kelimesi, ölüme veya ciddi yaralanmaya neden olabilecek orta düzeyde bir riskle ilgili bir tehlikeyi gösterir.
	DİKKAT Sinyal kelimesi, önlenmediği takdirde hafif veya orta düzeyde yaralanmaya neden olabilecek düşük bir riskle ilgili bir tehlikeyi gösterir.
	DİKKAT Sinyal kelimesi önemli bilgileri (örneğin, mülke zarar) belirtir, ancak tehlike değildir.

ÖNEMLİ: TEHLİKE, UYARI veya DİKKAT kelimelerini içeren mesajlara özellikle dikkat edin. Bu kelimeler, sizi ve diğerlerini ciddi şekilde yaralayabilecek potansiyel bir tehlikeye karşı uyarır.

Talimatlar, yaralanma şansını azaltmanın nasıl yapılacağını ve talimatların izlenmemesi durumunda ne olabileceğini size söyleyecektir.

DİKKAT : Bu işletme talimatları geneldir. Bu, belirli işlevlerin buzdolabınız / dondurucunuz için geçerli olabileceği, diğerlerinin ise olmayabileceği anlamına gelir. Cihaz tiplerimizin ve modellerimizin daha fazla geliştirilmesi ve iyileştirilmesi üzerinde sürekli çalışıyoruz. Bu nedenle, tüm tiplerin ve modellerin tasarımı, ekipmanı ve aksesuarları üzerinde önceden bildirim yapılmaksızın değişiklik yapma hakkımızı saklı tutarız.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

OKUYUN ve BU TALİMATLARI SAKLAYIN!



UYARI: Yangın / yanıcı malzeme riski Cihaz için kullanılan soğutucu ve siklopentan köpük malzemesi yanıcıdır. Bu nedenle, cihaz hurdaya çıkarıldığında, çevreye zarar vermemek veya herhangi bir zarar vermemek için yanma yoluyla atılmak yerine , uygun niteliklere sahip özel bir geri kazanım şirketi tarafından kurtarılmalıdır.



UYARI

Genel güvenlik

- > Çocuklar, cihazla oynamalarını sağlamak için gözetim altında tutulmalıdır.
- > Besleme kablosu hasar gördüğünde , tehlike önlemek için üretici, servis acentesi veya benzer şekilde nitelikli kişiler tarafından değiştirilmelidir .
- > Bu cihazda yanıcı bir itici gaz içeren aerosol kutuları gibi patlayıcı maddeler saklamayın.
- > Cihaz kullanımdan sonra ve cihazda kullanıcı bakımı yapmadan önce fişten çekilmelidir.
- > **UYARI:** Cihaz muhafazası veya yerleşik yapısındaki havalandırma açıklıklarının engelden uzak tutun.
- > **UYARI:** Üretici tarafından önerilenler dışındaki mekanik cihazlar veya diğer yöntemlerle buz çözme işlemini hızlandırmayın.
- > **UYARI:** Soğutucu devresine zarar vermeyin.
- > **UYARI:** Cihazın yiyecek saklama bölmelerinde elektrikli aletler kullanmayın,
- > sadece üretici tarafından önerilen türde olanları kullanın.
- > **UYARI:** Lütfen yerel düzenleyicilere göre buzdolabını kullanılan yanıcı üfleme gazı ve soğutucudan kurtulun.
- > **UYARI:** Cihazı konumlandırırken, besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.
- > **UYARI:** Cihazın arkasına birden fazla taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynakları yerleştirmeyin.
- > Uzatma kabloları veya topraksız (iki uçlu) adaptörler kullanmayın.
- > Cihazın istikrarsızlığından kaynaklanan tehlikeleri önlemek için talimatlara uygun şekilde sabitlenmelidir.
- > Aksesuarın kurulumunu yapmadan önce buzdolabı elektrik kaynağından ayrılmalıdır. Güç kablosunun buzdolabı tarafından sıkıştırılmadığından emin olun. Güç kablosuna basmayın.
- > Serbest duran bir cihaz için: bu soğutma cihazı, yerleşik bir cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.



DİKKAT

günlük kullanım

- > Buzdolabının güç fişini çekerken güç kablosunu çekmeyin. Lütfe fişi sıkıca kavrayın ve doğrudan prizden çekin.
- > Güvenli kullanım için, güç kablosunu hasar vermeyin veya hasarlı veya aşınmış olduğunda kullanmayın.
- > Lütfen özel bir güç prizi kullanın ve güç prizi diğer elektrikli cihazlarla paylaşılmamalıdır.
- > Güç fişi, prizle sıkı bir şekilde temas etmelidir; aksi takdirde yangın çıkabilir.
- > Lütfen güç prizinin topraklama elektrodu güvenilir bir topraklama hattı ile donatılmış olduğundan emin olun.
- > Gaz sızıntısı ve diğer yanıcı gaz sızıntısı durumunda, lütfen sızıntı gazının vanasını kapatın ve ardından pencereleri ve kapıları açın.
- > Kıvılcım yangına neden olabileceğinden, buzdolabı ve diğer elektrikli cihazları fişten çıkarmayın .
- > Üretici tarafından önerilen türde olmadıkça, cihazın üstünde elektrikli cihazlar kullanmayın.
- > Buzdolabı kapıları arasındaki boşluklar ve kapılar ile buzdolabı gövdesi arasındaki boşluklar küçüktür, parmak sıkışmalarını önlemek için bu bölgelere elinizi koymayın. Lütfen buzdolabı kapısını kapatırken nazik olun, düşen eşyalardan kaçınmak için.
- > Buzdolabı çalışırken dondurucu bölümünde ıslak ellerle yiyecek veya kapları seçmeyin, özellikle metal kapları donma tehlikesi nedeniyle.
- > Herhangi bir çocuğun buzdolabına girmesine veya tırmanmasına izin vermeyin; aksi takdirde çocuğun boğulması veya düşmesi olabilir.
- > Buzdolabının üstüne ağır nesnelere koymayın, kapıyı açarken veya kapattığınızda nesnelere düşebilir ve kazara yaralanmalar oluşabilir.
- > Patlayıcı, yanıcı, uçucu ve yüksek derecede aşındırıcı maddeleri buzdolabına koymayın; ürüne zarar verme veya yangın riski oluşabilir.
- > Buzdolabının yanına yanıcı maddeler koymayın; yangın riskini önlemek için.
- > Buzdolabı, gıdaların saklanması gibi ev kullanımı için tasarlanmıştır ; kan, ilaç veya biyolojik ürünlerin saklanması gibi diğer amaçlar için kullanılmamalıdır.
- > Buzdolabının dondurucu bölümünde şişelerde veya kapalı kapılarda bulunan bira, içecek veya diğer sıvıları saklamayın; aksi takdirde şişeler veya kapalı kaplar donarak zarar görebilir.



UYARI

- > Sadece içme suyu kaynağına bağlayın. (Buz küpü yapıcısı için uygundur) (*)
- > Çocukların sıkışmasını önlemek için, tuşlar çocukların erişemeyeceği ve göğüs dondurucusunun (veya buzdolabının) yakınında olmayacak şekilde tutulmalıdır (kilitli ürünler için uygundur). (*)

(*) : Bu özellik satın alınan modele göre değişir.



UYARI

AB standartları için:

Bu ev aleti, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile azalmış fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere veya deneyime ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin denetim veya talimat verildiğinde ve tehlikelerin farkında olduklarında kullanılabilir. Çocuklar aletle oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı denetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Gıdaların kontaminasyonunu önlemek için lütfen aşağıdaki talimatlara uyun:

- Kapıyı uzun süre açık tutmak , aletin bölmelerinde sıcaklığın önemli ölçüde artmasına neden olabilir.
- Gıdaya temas edebilen yüzeyleri ve erişilebilir drenaj sistemlerini düzenli olarak temizleyin.
- 48 saat kullanılmamışsa su tanklarını temizleyin; su 5 günden fazla çekilmediyse su kaynağına bağlı su sistemi durulanmalıdır. (Not 1)(*)
- Çiğ et ve balığı uygun kaplarda buzdolabında saklayın, böylece diğer yiyeceklere temas etmez veya damlamaz.
- İki yıldızlı dondurulmuş gıda bölmeleri, önceden dondurulmuş gıdaları saklamak, dondurma yapmak ve buz küpleri yapmak için uygundur. (Note 2)(*)
- 1 yıldız, 2 yıldız ve 3 yıldız bölmeleri, taze gıdaların dondurulması için uygun değildir. (note 3)(*)
- 4 yıldızlı bir bölmesi olmayan cihazlar için: bu soğutma cihazı gıda dondurmak için uygun değildir. (note 4)(*)
- Buzdolabı uzun süre boş bırakılırsa, kapatın, buzunu çözün, temizleyin, kurutun ve küfün cihaz içinde gelişmesini önlemek için kapısını açık bırakın.

Not 1,2,3,4: Lütfen ürün bölme tipinize göre uygulanabilir olup olmadığını onaylayın.

(*): Bu özellik satın alınan modele göre değişir.



"4 yıldız" sembolü: -18 °C veya daha soğuk bir dondurucu , ve belirli miktarda yiyeceği hızlı bir şekilde dondurma yeteneğine sahiptir.



"3 yıldız" sembolü: -18 °C veya daha soğuk dondurucu bölmesi



"2 yıldız" sembolü: -12 °C veya daha soğuk dondurucu bölmesi



"1 yıldız" sembolü: -6 °C hedef sıcaklık ve depolama koşulları olan dondurucu bölmesi



DİKKAT

Bu ürün, A/GFCI fonksiyonlu prizler veya anahtarlarla kullanım için önerilmez, aksi takdirde yanlış tetiklemeye neden olabilir.

1. Tetiklendiğinde güvenlik riski oluşturmaz.
2. Tetikleme devam ederse, A/GFCI fonksiyonu olmayan prizleri veya anahtarları değiştirmeniz önerilir.



UYARI

Çocuk sıkışma riski. Eski buzdolabınızı veya dondurucunuzu atmadan önce:

- > Kapıları çıkarın.
- > Rafı yerinde bırakın, böylece çocuklar kolayca içine tırmanamazlar.

ÇEVRE KORUMASI

Eski elektrikli cihazların çevre dostu bir şekilde atılması



Bu çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü, atık elektrikli ve elektronik ürünlerin (AEEE) belediye atık akışından ayrı olarak atılması gerektiğini gösterir.

Eski elektrikli ürünler tehlikeli maddeler içerebilir, bu nedenle eski cihazınızın doğru bir şekilde atılması, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önleyecektir. Eski cihazınız, diğer ürünleri tamir etmek için kullanılacak yeniden kullanılabilir parçalar ve sınırlı kaynakları korumak için geri dönüştürülebilecek diğer değerli malzemeler içerebilir.

Paket bilgisi



Ürünün ambalaj malzemeleri, Ulusal Çevre Yönetmeliklerimize uygun olarak geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj malzemelerini evsel atıklar veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Yerel otoriteler tarafından belirlenen ambalaj malzemesi toplama noktalarına götürün.

DİKKAT

Buzdolabında kullanılan soğutucu ve siklopentan köpük malzemesi yanıcıdır. Bu nedenle, buzdolabı hurdaya çıkarıldığında, herhangi bir ateş kaynağından uzak tutulmalı ve çevreye zarar vermemek veya herhangi bir zarar vermemek için uygun niteliklere sahip özel bir geri kazanım şirketi tarafından geri kazanılmalıdır.

KURULUM TALİMATI

İlk kullanımdan önce

Dış ve iç ambalajı çıkarın, dış yüzeyi yumuşak bir kuru bezle ve iç yüzeyi ıslak, ılık bir bezle temizleyin.

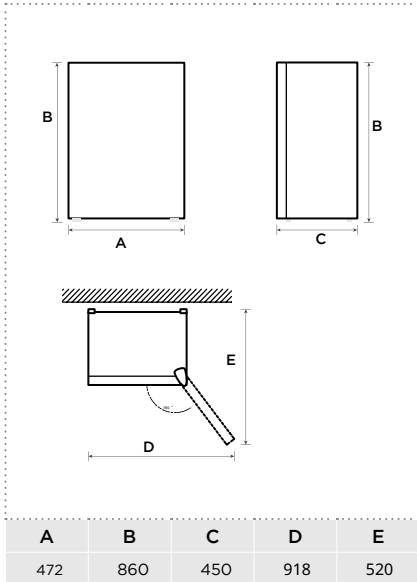
Dolabı dar bir alana veya herhangi bir ısı kaynağına, doğrudan güneş ışığına veya nemli bir yere koymaktan kaçının.

Komşu öğelerden çok küçük bir mesafe, dondurma kapasitesinin azalmasına ve artan elektrik maliyetlerine neden olabilir. Cihazı kurarken, her iki tarafın ve üstün üzerinde 100 mm'den fazla boşluk ve arkada 50-75 mm boşluk bırakın.

Buzdolabınızı güç kaynağına bağlamadan önce, cihazınızın derecelendirme etiketinde belirtilen voltajın evinizdeki voltaja uyduğunu kontrol edin. Farklı bir voltaj cihaza zarar verebilir.

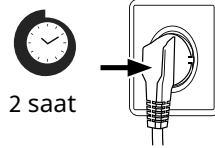
Cihaz topraklanmalıdır. Üretici, topraksız kullanım sonucu oluşabilecek hasarlarından sorumlu değildir.

yer gereksinim diyagramı



Not: Tüm ölçüler mm cinsindedir

Cihazı bağlamadan önce, ürünü kurduktan sonra gücünü açmadan önce 2 saatten fazla bekletin, aksi takdirde soğutma kapasitesinde azalma veya üründe hasara neden olabilir.



Bölmenin uygun sıcaklığa soğuması için cihazı boş çalıştırmak için 24 saat izin verin.

⚠ DİKKAT

Buzdolabı her zaman kendi voltaj plakasına uygun gerilim derecelendirmesi olan ayrı bir elektrik prizine takılmalıdır.

Cihazı konumlandırırken, besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.

Ortam Sıcaklığı Bu buzdolabının kullanılacağı iklim sınıfına bağlı olarak, aşağıdaki tabloda belirtilen ambiyans sıcaklık aralığında kullanılması amaçlanmaktadır.

Ürün belirli bir sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda düzgün çalışmayabilir.

İklim sınıfını ürün etiketinde bulabilirsiniz.

İklim Sınıfı	Ortam Sıcaklığı
SN	+10 °C ila +32 °C
N	+16 °C ila +32 °C
ST	+16 °C ila +38 °C arası
T	+16 °C ila +43 °C arası





Kurulumla ilgili herhangi bir şüpheniz varsa, lütfen satıcıya, müşteri hizmetlerimize veya en yakın Yetkili Servis Merkezimize başvurun.

DİKKAT

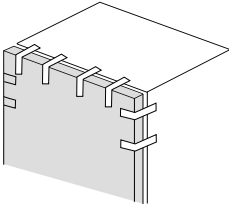
Buzdolabının soğutma performansı ve güç tüketimi, çevre sıcaklığı, kapı açma sıklığı ve buzdolabının konumu tarafından etkilenebilir. Sıcaklık ayarlarını uygun şekilde ayarlamanızı öneririz.

kapı sağ-sol değişimi (isteğe bağlı)

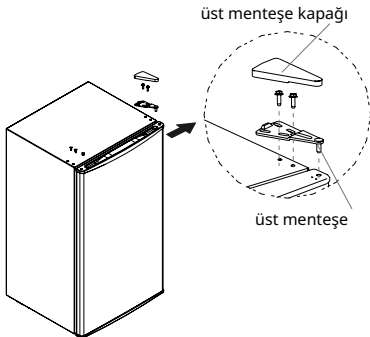
Kullanıcı tarafından sağlanması gereken araçların listesi

	çapraz tornavida
	Macun bıçağı/İnce uçlu tornavida
	Maskleme bandı
	5/16" soket anahtarı

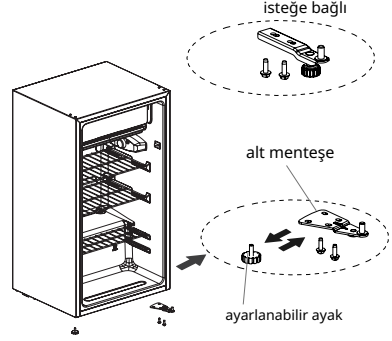
1. Buzdolabını kapatın ve kapı tepsilerinden tm nesnelere ıkarın.
2. Kapıyı bantla sabitleyin.



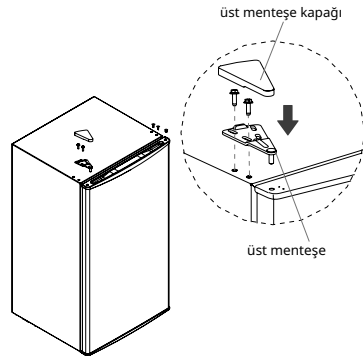
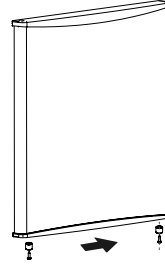
3. st menteşe kapağını, vidaları ve st menteşeyi skn ve diğer taraftaki plastik vidalık kapaklarını çıkarın.



4. Kapıyı ve alt menteşe montajını ve ayarlanabilir ayakları skn, ardından alt menteşe montajını ve ayarlanabilir ayakları diğer tarafa monte edin.



5. Kapının altındaki durdurucuyu skn, ardından kapıyı alt menteşeye yerleştirin ve st menteşeyi, st menteşe kapak ve plastik vida deliği kapaklarını sırayla monte edin.



DİKKAT

Farklılıklar: Teknik değişiklikler ve farklı modeller nedeniyle, bu kılavuzdaki bazı resimler modelinizden farklı olabilir.

Cihazın taşınması

1. Cihazdan tüm öğeleri çıkarın.
2. Güç kablosunu çekin, ardından cihazın arkasındaki veya üstündeki güç kablosu kanca yerine yerleştirin ve sabitleyin.
3. Raf ve kapı gibi parçaların cihaz taşınırken düşmesini önlemek için bantlayın.
4. Cihazı en az iki kişiyle dikkatlice taşıyın. Cihazı uzun mesafelerde taşırken, cihazı dik tutun.


Düzleştirme ayakları

Titreşimi önlemek için, ev aleti düzleştirilmelidir.

Gerekirse, düz olmayan zemini telafi etmek için düzleştirme ayakları ayarlanmalıdır.

Ön kapı kapatmaya yardımcı olmak için arkasından biraz daha yüksek olmalıdır.

Düzleştirme ayakları, dolabı hafifçe devirerek kolayca döndürülebilir.

Ünitenin yüksekliğini artırmak için ayakları saat yönünün tersine çevirin, saat yönünde çevirin  düşürmek için.

Işık değiştirme (isteğe bağlı)

Ampul değişimi yapmadan önce ana kaynağı kesin.

İşik ampul kapağını tutun ve yukarı kaldırın.

Eski ampulu saat yönünün tersine çevirerek çıkarın.

Yeni bir ampul (Maks. 15W) saat yönünde çevirerek ampul tutucusunda güvenli olduğundan emin olun.

İşığın kapağını takın ve buzdolabınızı güç kaynağına yeniden bağlayın.

Güç kaynağı kablosunu (veya fişi) prizle bağladıktan sonra, cihaza yiyecek koymadan önce 2 veya 3 saat bekleyin. Cihaz tamamen soğuduktan önce yiyecek eklerseniz, yiyecekleriniz bozulabilir.

Enerji tasarrufu ipuçları

Cihazı ocaklar, radyatörler veya diğer ısı kaynaklarına yakın yerleştirmeyin. Eğer ortam sıcaklığı yüksekse, kompresör daha sık ve daha uzun süre çalışacak ve bu da artan enerji tüketimine neden olacaktır.

Cihazın tabanında, yanlarında ve arkasında yeterli havalandırma olduğundan emin olun.

Lütfen "Kurulum" bölümündeki boşluk boyutlarını da dikkate alın.

Ürün genel bakışında gösterildiği gibi çekmecelerin, rafların ve tepesilerin düzeni en verimli enerji kullanımını sağlar ve mümkün olduğunca korunmalıdır.

Daha büyük bir depolama alanı elde etmek için (örneğin büyük buzdolabı / dondurulmuş ürünler için), orta çekmeceler ve raflar çıkarılabilir. Gerekirse, üst ve alt çekmeceler ve raflar en son çıkarılmalıdır.

Eşit şekilde dolu bir buzdolabı / dondurucu bölmesi, optimal enerji kullanımına katkıda bulunur.

Sıcak yiyecekleri buzdolabı / dondurucu bölümüne koymadan önce soğumasına izin verin. Daha önceden soğumuş yiyecekler enerji verimliliğini artırır.

Dondurulmuş yiyeceklerin buzdolabı bölmesinde çözülmesine izin verin. Dondurulmuş yiyeceklerin soğukluğu, buzdolabı bölümündeki enerji tüketimini azaltır ve böylece enerji verimliliğini artırır.

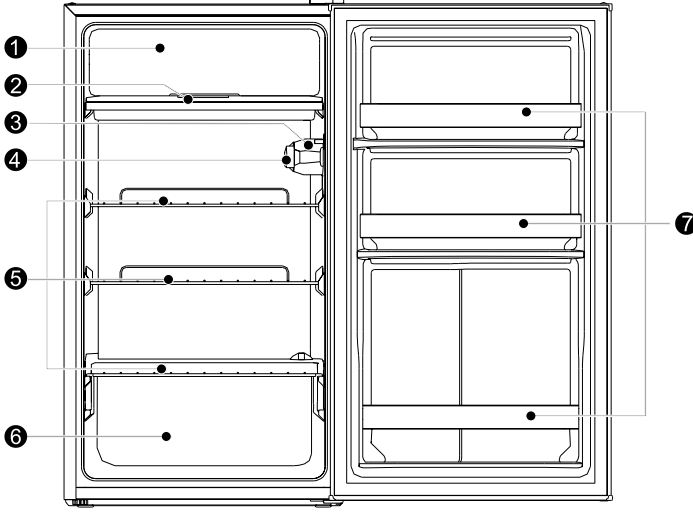
Soğuk kaybını en aza indirmek için kapıyı sadece gerekli olduğu kadar kısa süre açın. Kapıyı kısa süreliğine açmak ve doğru şekilde kapatmak enerji tüketimini azaltır.

Sıcaklığı gereğinden fazla düşürmemek, optimal enerji kullanımına katkıda bulunur.

Cihazınızın kapı contaları mükemmel şekilde sağlam olmalıdır, böylece kapılar doğru şekilde kapanır ve enerji tüketimi gereksiz yere artmaz.

ÜRÜN GENEL BAKIŞ

Parçalar ve fonksiyonlar



- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Küçük kapı | 5 | Raf |
| 2 | Tahliye tepsi | 6 | Meyve ve sebze kutusu (isteğe bağlı) |
| 3 | Lamba (isteğe bağlı) | 7 | Kapı tepsi |
| 4 | Sıcaklık kontrol düğmesi | | |

- > En verimli enerji kullanımı için, lütfen tepsi, çekmeceler, raflar ve buz küpü kutusu gibi tüm iç öğeleri üretici tarafından sağlanan konumda tutun.
- > Bu soğutma cihazı bağımsız olarak kurulmalı ve yerleşik olarak kullanılamaz. Aksi takdirde, performans ve ev aletinin ömrü gibi sorunlara neden olacaktır. Ve üretici temel ev aleti garantisini sağlamaz.

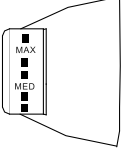
DİKKAT

Farklılıklar: Teknik değişiklikler ve farklı modeller nedeniyle, bu kılavuzdaki bazı resimler modelinizden farklı olabilir.

İŞLETME TALİMATLARI

Kullanım ve fonksiyonlar

Fonksiyonlar



Sıcaklık kontrol düğmesini **“MAX”** konumuna getirerek, buzdolabının iç sıcaklığı daha düşük hale gelir.

Sıcaklık kontrol düğmesini **“MIN”** konumuna getirerek, buzdolabının iç sıcaklığı daha yüksek hale gelir.

Düğmedeki harf sadece seviyeyi temsil eder, ancak belirli bir sıcaklığı ifade etmez, **“KAPALI”** çalışmayı durdurur.

Önerilen dişli: **“ORTA”**

NOT:

Lütfen **“MAX”** ve **“MIN”** arasında ayarlayarak ve kullanarak.

⚠ DİKKAT

Gerçek kontrol paneli modelden modele farklılık gösterebilir.

yiyecek saklama

Soğutma bölgesi

Nem ve sonraki buz oluşumunu azaltmak için, sızdırmaz olmayan kaplarda sıvı koymayın. Buzdolabının en soğuk bölgelerinde buzlanma eğilimi vardır. Kapakları açık bırakılan sıvıların saklanması, daha sık defrost yapılmasına neden olur.

Sıcak yiyecekleri buzdolabı bölgesine koymayın. Bu yiyecekler önce oda sıcaklığında soğumalı ve daha sonra buzdolabı bölgesinde yeterli hava dolaşımını sağlamak için yerleştirilmelidir.

Yiyecekler veya yiyecek kapları buzdolabının arka duvarına dokunmamalıdır çünkü duvara donabilirler. Buzdolabının kapısını sürekli açık tutmayın.

Et ve temiz balık (paket veya plastik folyo içinde paketlenmiş) 1-2 gün içinde kullanılabilir şekilde buzdolabı bölgesine konulabilir.

Ambalajsız meyve ve sebzeler taze meyve ve sebzeler için ayrılan bölüme konulabilir.

DİKKAT

Her bölmenin optimal sıcaklık ayarı çevre sıcaklığına bağlıdır. Optimal sıcaklığın üstünde ayar, 25 °C çevre sıcaklığına dayanmaktadır.

Defrost yaparken su almak için tahliye tepsisi kullanılır. Su dolu olduğunda dolap içine taşmaması için düzenli olarak tahliye tepsisindeki suyu boşaltın.

Not: İlk bağlantıdan sonra işletme sırasında çok fazla yiyecek depolama, buzdolabının dondurma etkisini olumsuz etkileyebilir.

BAKIM VE TEMİZLİK



DİKKAT

Herhangi bir rutin bakım yapmadan önce cihazı elektrik kaynağından ayırın. Sık sık başlatma, kompresörü hasar verebileceğinden, cihazı yeniden başlatmadan önce en az 5 dakika bekleyin.

Üretici tarafından önerilenler dışında, buz çözme işlemini hızlandırmak için mekanik cihazlar veya diğer araçları kullanmayın.

Cihazı kendiniz tamir etmeye, sökmeye veya değiştirmeye çalışmayın. Tamir durumunda lütfen müşteri hizmetlerimizle iletişime geçin.

Yangın tehlikesini önlemek ve artan enerji tüketimini önlemek için ünitenin arkasındaki tozu en az yılda bir kez temizleyin.

Kapı contasında herhangi bir kalıntı olmadığından emin olmak için düzenli olarak kontrol edin. Kapı contasını yumuşak bir bezle sabunlu su veya seyreltilmiş deterjanla temizleyin.

Ürünün iç kısmı kokuyu önlemek için düzenli olarak temizlenmelidir.

Ürünün içini temizlemek için, iki yemek kaşığı karbonat ve bir litre ılık su ile birlikte yumuşak bir bez veya sünger kullanın. Ardından su ile durulayın ve temizleyin. Temizleme işleminden sonra, gücü açmadan önce kapıyı açın ve doğal olarak kurumasını bekleyin.

Üründeki temizliği zor olan bölgeler (dar sandviçler, boşluklar veya köşeler gibi), düzenli olarak yumuşak bir bez, yumuşak bir fırça vb. ile silmeniz önerilir ve gerektiğinde ince çubuklar gibi bazı yardımcı araçlarla birleştirilir, böylece bu alanlarda kir veya bakteri birikmesi olmaz.

Ürünün dış yüzeyini, sabunlu su, deterjan vb. ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin ve ardından kurulayın. Buzdolabı yüzeyini ve içini zarar verebilecek sert fırçalar, çelik toplar, tel fırçalar, aşındırıcılar (diş macunu gibi), organik çözücüler (alkol, aseton, muz yağı vb.), kaynar su, asit veya alkali maddeler gibi kullanmayın.

Kaynar su ve benzen gibi organik çözücüler plastik parçaları deforme edebilir veya zarar verebilir.



Temizlik sırasında doğrudan su veya diğer sıvıların durulamayı, batırma sonrası kısa devre oluşmasını veya elektrik yalıtımını etkilemesini önlemek için.

çözülme

1. Buzdolabını kapatın.
2. Buzdolabındaki yiyecekleri çıkarın ve erimesini önlemek için uygun şekilde yerleştirin.
3. Tıkanıklığı gidermek için (liner'a zarar vermemek için yumuşak malzemeler kullanın), çözülme için su kapları hazırlayın. (kompresör bölümü su tahliye tepsisini temizlemeye dikkat edin, yerde taşmaya karşı önlem alın).
4. Doğal çözülme için doğal sıcaklığı kullanabilirsiniz, ayrıca buz küreği kullanarak buzlanmayı ortadan kaldırabilirsiniz (liner veya boruya zarar vermemek için plastik veya ahşap buz küreği kullanın).
5. Ayrıca uygun miktarda sıcak su kullanarak çözülme sürecini hızlandırabilirsiniz, çözüldükten sonra kuru bir havlu ile suyu kurulayın.
6. Buzdolabını çözdürdükten sonra, yiyecekleri dolaba geri yerleştirin ve buzdolabını açın.

DİKKAT

Cihaz başlatıldıktan sonra sürekli çalışacaktır. Genellikle, cihazın çalışması kesintiye uğramalıdır; aksi takdirde servis ömrü zarar görebilir.

SORUN GİDERME

Kullanıcı tarafından aşağıdaki basit sorunlar çözülebilir. Sorunlar çözülmezse lütfen satış sonrası servis departmanını arayın.

Sorun	Mümkün Nedenler	Çözüm
Çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Güç kaynağı açılmadı ve fiş sıkıca takılmadı.Düşük voltaj, güç kesintisi veya devrenin bir kısmı kesildi.	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosu fişini sıkıca takın.Evdeki güç kaynağını kontrol edin.
Işık yanmıyor	<ul style="list-style-type: none">Cihaz açılmadı.Işık bozuk.	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosunu çıkarın ve tekrar takın.Işığı yeni biriyle değiştirin.
Meyve veya sebzeler dondurulmuş	<ul style="list-style-type: none">Yiyecekler buzdolabının arka kısmına yerleştirildi mi? Arka duvarın yakınındaki alanın sıcaklıkları en soğuktur.Meyve veya sebzeler Tazeleme / Soğutma bölgesinde saklanıyor.	<ul style="list-style-type: none">Buzdolabı bölmesinin arka kısmına kolayca donabilen yiyecekler konulmaz.Tazeleme / Soğutma bölgesi sadece et / balık için kullanılır.
Buzdolabı / dondurucu aşırı soğutuyor	<ul style="list-style-type: none">Sıcaklık kontrolü doğru şekilde ayarlanmamış.	<ul style="list-style-type: none">Sıcaklığı daha yüksek ayarlayın.
Kompresör uzun süre çalışıyor	<ul style="list-style-type: none">Yüksek ortam sıcaklığı uzun çalışma süresine neden oluyor.Aynı anda çok fazla yiyecek konuluyor.Yiyecekler soğumadan önce konuluyor.Kapıyı çok sık açmak.İçerideki buz tabakası çok kalın.	<ul style="list-style-type: none">Bu normal.Aynı anda çok fazla yiyecek koymayın.Yiyecekler soğuyana kadar bekleyin içine koymadan önce.Kapıyı çok sık açmayın.Buzunu çözmek gerekiyor.
Kapı düzgün kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none">Kapı nesnelere sıkışmış durumda.Çok fazla yiyecek var.Kapı contası deforme olmuş durumda.	<ul style="list-style-type: none">Çok fazla yiyecek koymayın.Cihazı stabil bir şekilde yerleştirin.Kapı contasını ısıtın, sonra restorasyon için soğutun (elektrikli kurutucu veya sıcak su ile ısıtma yaparak).
Dış duvar sıcak	<ul style="list-style-type: none">Cihaz çalışırken, dolap içindeki metal tüpler aracılığıyla dışarıya ısı yayılır.Yaz aylarında daha yüksek çevre sıcaklıkları, dış duvarın sıcaklığının yükselmesine neden olur.	<ul style="list-style-type: none">Dış duvarda daha yüksek sıcaklık normaldir.Isı dağılım alanını artırın veya cihazı havalandırmalı ve serin bir yere yerleştirin.
Çapraz veya dikey kırımlar	<ul style="list-style-type: none">Kirşlerin içinde metal tüpler bulunur ve tüplerden yayılan ısı yoğunlaşmış olur.	<ul style="list-style-type: none">Bu normal.
Kötü kokular	<ul style="list-style-type: none">Bozuk yiyeceklerGüçlü kokulu yiyeceklerİç bölme kirlidir.	<ul style="list-style-type: none">Temizleyin ve bozuk yiyecekleri çıkarın.Güçlü kokulu yiyecekler hava geçirmez şekilde sarıldığından emin olun.İç bölme temizleyin.
Gerçek sıcaklık ayarlanan sıcaklıktan farklıdır.	<ul style="list-style-type: none">Sıcak yiyecekler konulduğunda, sıcaklık geçici olarak yükselecektir.Yeni bir sıcaklık ayarlandıktan sonra, kapı açılmadığında bölmedeki sıcaklığın ayarlanan sıcaklığa ulaşması biraz zaman alacaktır.Sıcaklık stabil olduktan sonra, bölmenin farklı yerlerindeki gerçek sıcaklıklar $\pm 3^{\circ}\text{C}$ kadar sapma gösterir.	<ul style="list-style-type: none">Bu normal.Gerçek sıcaklığı test etmeden önce biraz bekleyin.

Sorun	Mümkün Nedenler	Çözüm
Dış yüzeyde yoğuşma oluşur	<ul style="list-style-type: none"> Nem oranı yüksek olduğunda yoğuşma oluşabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir. Bir kuru bez kullanarak yoğuşmayı silin.
Buzdolabının içinde ve çekmecelerde yoğuşma oluşur.	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı sebzeleri ve diğer yiyecekleri taze tutmak için yüksek nem seviyesini korur. Oda nem oranı çok yüksek ve kapılar sık sık açıldı. Kapı contaları sıkı değil. 	<ul style="list-style-type: none"> Kondensasyonu kuru bir bezle silin. Kapıları sık sık açmayın veya uzun süre açık tutmayın. Kapı contasını kontrol edin, temizleyin veya doğru konuma getirin.
Hava deliklerinde buzlanma	<ul style="list-style-type: none"> Kapı düzgün kapanmıyor. Kapı contaları sıkı değil. 	<ul style="list-style-type: none"> Yiyeceklerin kapıyı engellemediğinden emin olun. Kapı contasını kontrol edin, temizleyin veya doğru konuma getirin.
Kapıyı açmak zor	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı kapısını açmak bazen iç ve dış bölme arasındaki hava basıncındaki fark nedeniyle zor olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Birkaç dakika bekleyin ve sonra kapıyı yavaşça açmayı deneyin.

Buzdolabının normal kullanımı sırasında bazı sesler duyulabilir, ancak doğru çalışmasını etkilemez.

kolayca önlenebilir sesler:

- > Düzgün olmayan bir yüzeyde duran cihazın neden olduğu gürültü - ayarlanabilir ön ayaklarla konumunu ayarlayın. Alternatif olarak, özellikle cihazın fayans üzerine yerleştirildiği durumlarda arka tekerleklerin altına yumuşak malzemeden yapılmış pedler yerleştirin.
- > Komşu mobilyaya dokunma - buzdolabını uzaklaştırın.
- > Çekmecelerin veya rafların çıkırtısı - çekmeceleri veya rafları çıkarın ve geri yerleştirin.
- > Tıkırtı sesleri - şişeleri birbirinden uzaklaştırın.

Normal kullanım sırasında duyulan sesler, genellikle kompresörün çalışması (açma) ve soğutma sisteminin (soğutucu akışı nedeniyle radyatörün termal genişmesi ve büzülmesi) nedeniyle oluşur.

Yeni Avrupa standardı için özel

Aşağıdaki tabloda sipariş edilen parçalar, hizmet sağlayıcı kanalından temin edilebilir

Sipariş edilen parça	Tarafından sağlanan	Temin için gereken minimum süre
Termostatlar	Profesyonel bakım personeli	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Sıcaklık sensörleri	Profesyonel bakım personeli	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Baskılı devre kartları	Profesyonel bakım personeli	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Işık kaynakları	Profesyonel bakım personeli	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Kapı kolları	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Kapı menteşeleri	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Tepsiler	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Sepetler	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	En az 7 yıl önce piyasaya çıkan son modelden sonra
Kapı contaları	Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar	En azından son model piyasaya sürüldükten 10 yıl sonra

Sayın müşteri

1. Ürünü iade veya değiştirmek isterseniz, lütfen satın aldığınız mağazayla iletişime geçin. (Satın alma faturasını getirmeyi unutmayın)
2. Ürününüzün tamir edilmesi gerekiyorsa, lütfen satış sonrası hizmet sağlayıcısıyla iletişime geçin.

 **DİKKAT**

Ürün veritabanındaki model bilgileri ve model tanımlayıcısı, varsa, ürünün enerji verimliliği etiketindeki bir QR kodu taranarak elde edilebilir.

Cihazın enerji verimliliği hakkında daha fazla bilgi için, <https://ec.europa.eu> adresini ziyaret edin ve model adını kullanarak arama yapın.

Model adı, cihazın derecelendirme etiketinde bulunabilir.

ÜRETİCİ FIRMA
(PRODUCER):

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

İTHALATÇI (IMPORTER):


DİJİTİSÜ DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI A.Ş.
 Defterdah Mah. Otakçılar Cad. Sinpaş Flatofis
 No:78 2.Kat D Blok No:63 EYÜPSULTAN/İSTANBUL
www.dijitsu.com.tr

 D I J I T S U

www.dijitsu.com.tr