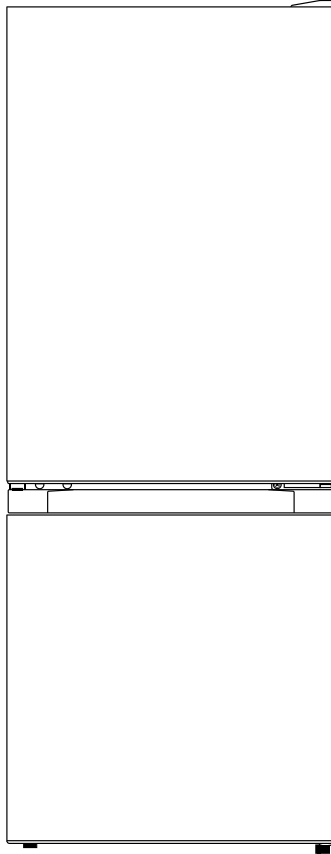


DBD 250K

KULLANMA KILAVUZU



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





İçindekiler

Önemli güvenlik talimatları	2
Çevre koruma.....	5
Kurulum Talimatı.....	6
Kapıların ters çevrilmesi (isteğe bağlı)	7
Dengeleme ayakları	9
Işığın değiştirilmesi.....	9
Cihazın taşınması	9
Enerji tasarrufu ipuçları	9
Ürün genel bakışı	10
Parçalar ve fonksiyonlar	10
İşletme Talimatları	11
Kullanım ve fonksiyonlar.....	11
Yiyecekleri saklama.....	12
Bakım ve temizlik.....	13
Sorun giderme	15
Ek	17
Yeni Avrupa standardı için özel.....	17
Ürün Bilgi Fişi	18

Cihazı ilk kez açmadan önce aşağıdaki güvenlik ipuçlarını okuyun!

- > Bu ev aleti, ev ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır; mağaza , ofis ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfak alanları gibi; çiftlik evleri ve otellerde, motellerde ve diğer konut tipi ortamlarda müşteriler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır; yatak ve kahvaltı tipi ortamlar; yemek hizmetleri ve benzeri perakende olmayan uygulamalar.
- > Bu ev aleti, azaltılmış fiziksel, duyuusal veya zihinsel yeteneklere sahip kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanım için tasarlanmamıştır, ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından kullanımı konusunda denetim veya talimat verilmişse kullanılabilir.

Terim/simges 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 derecede yaralanmaya neden olabilecek düşük bir riskle ilgili bir tehlikeyi gösterir.
	DİKKAT Sinyal kelimesi önemli bilgiyi (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 dikkat çekmek için kullanılır.

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

DİKKAT : Bu işletme talimatları geneldir. Bu, belirli işlemlerin buzdolabı / dondurucunuza uygulanabileceği, diğerlerinin ise uygulanamayacağı anlamına gelir. Cihaz tiplerimizin ve modellerimizin daha fazla geliştirilmesi ve iyileştirilmesi üzerinde sürekli çalışıyoruz. Bu nedenle, tüm tiplerin, modellerin tasarımı, ekipmanı ve aksesuarlarında önceden haber verilmeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

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 atılmaktan kaçınmak için, özel bir kurtarma şirketi tarafından kurtarılmalı ve ilgili niteliklere sahip olmalıdır.



UYARI

Genel Güvenlik

- > Çocuklar, cihazla oynamaları için gözetim altında tutulmalıdır.
- > Besleme kablosu hasar gördüğünde , tehlike oluşmaması için üretici, servis acentesi veya benzer şekilde nitelikli kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- > Bu cihazda aerosol kutuları gibi yanıcı gazla çalışan patlayıcı maddeler saklamayın.
- > Cihaz kullanımdan sonra ve kullanıcı bakımı yapmadan önce fişten çıkarılmalıdır.
- > UYARI: Cihaz muhafazası veya yerleşik yapıda havalandırma açıklıklarını tıkanıklıktan uzak tutun.
- > UYARI: Üretici tarafından önerilenler dışında, defrosting işlemi için mekanik cihazlar veya diğer araçlar kullanmayın.
- > UYARI: Soğutucu devresine zarar vermeyin.
- > UYARI: Cihazın gıda saklama bölmelerinde elektrikli aletler kullanmayın,
- üretici tarafından önerilen türde değilse.
- > UYARI: Lütfen yerel düzenleyicilere göre buzdolabını kullanılmaz hale getirin, çünkü yanıcı üfleme gazı ve soğutucu kullanır.
- > 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 bir tehlike oluşmaması için talimatlara uygun şekilde sabitlemesi gerekmektedir.
- > Aksesuarın kurulumunu yapmadan önce buzdolabı elektrik kaynağından ayrılmalıdır. Güç kablosunun buzdolabı tarafından sıkıştırılmadığından emin olun. Güç kablosunun üzerine basmayın.
- > Serbest duran bir ev aleti için: bu soğutma cihazı, yerleşik bir ev aleti olarak kullanılmak için tasarlanmamıştır.



DİKKAT

Günlük kullanım

- > Buzdolabının güç fişini çekerken güç kablosunu çekmeyin. Lütfen fişi sıkıca tutun 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, soketle 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 ile kapılar ve buzdolabı gövdesi arasındaki boşluklar küçüktür, parmak sıkışmalarını önlemek için bu bölgeleri elinizi koymayın. Lütfen buzdolabı kapısını kapatırken nazik olun, düşen eşyalardan kaçınmak için.
- > Buzdolabı çalışırken dondurucu bölmesinde özellikle metal kaplar olmak üzere, ıslak ellerle yiyecek veya kapları almayın, donma tehlikesi vardır.
- > Çocukların buzdolabına girmesine veya tırmanmasına izin vermeyin; aksi takdirde çocuğun boğulması veya düşmesi olabilir.
- > Buzdolabının üstüne ağır nesnelere koymayın, kapıyı açarken veya kaparken nesnelere düşebilir ve kazara yaralanmalar oluşabilir.
- > Patlayıcı, yanıcı, uçucu ve yüksek derecede aşındırıcı maddeleri buzdolabına koymayın, ürüne zarar vermek veya yangın çıkarmak önlemek için.
- > Buzdolabının yanıcı maddeler koymayın, yangınları önlemek için.
- > Buzdolabı, gıdaların depolanması gibi ev kullanımı için tasarlanmıştır; kan, ilaç veya biyolojik ürünlerin depolanması 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 içilebilir su kaynağına bağlayın. (Buz küpü yapıcısı için uygun) (*)
- > Çocukların sıkışmasını önlemek için, tuşlar çocukların erişemeyeceği ve göğüs dondurucusunun (veya buzdolabının) yakınında olmayacak şekilde saklanmalıdır (kilitli ürünler için uygun). (*)

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



UYARI

AB standartları için:

Bu ev aleti, güvenli bir şekilde kullanımı konusunda denetim veya talimat verildiği takdirde, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile azalmış fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere sahip veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir ve tehlikelerin farkında olabilirler. Çocuklar aletle oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı denetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Gıdanın 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.
- Su tanklarını 48 saat kullanmadıysanız düzenli olarak temizleyin; su 5 gündür çekilmediyse su kaynağına bağlı su sistemi temizleyin. **(Not 1)(*)**
- Çiğ et ve balığı buzdolabında uygun kaplarda 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 maddelerini dondurmak için uygun değildir. **(note 4)(*)**
- Buzdolabı uzun süre boş bırakılırsa, kapatın, buzunu çözün, temizleyin, kurutun ve küfün cihazın 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 dondurucuda, belirli miktarda yiyeceği hızlı bir şekilde dondurabilme özelliğine 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 sıcaklığı ve depolama koşullarına sahip dondurucu bölmesi



DİKKAT

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

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



UYARI

Çocuk sıkışma riski. Eski buzdolabınızı veya dondurucunuzu atmadan önce:

- > Kapıları çıkarın.
- > Çocukların kolayca içine tırmanmaya-cağı şekilde rafları yerinde bırakın.

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 şekilde atılması, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Eski cihazınız, diğer ürünleri tamir etmek için kullanılabilir veya yeniden kullanılabilir parçalar veya sıvı 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 atıklarla 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 yangın kaynağından uzak tutulmalı ve çevreye veya herhangi bir zarara neden olmamak için uygun niteliklere sahip özel bir kurtarma şirketi tarafından geri kazanılmalıdır.

KURULUM TALİMATI

İlk kullanımdan önce

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

Dolapları dar bir oyukta veya herhangi bir ısı kaynağına, doğrudan güneş ışığına veya nemli bir yere koymaktan kaçının.

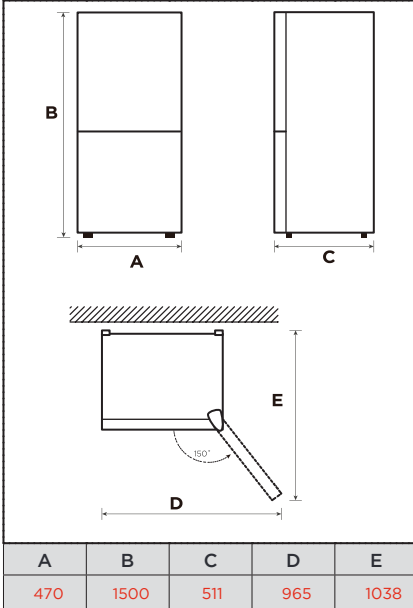
Dolap etrafındaki hava dolaşımını serbest bırakın. Ünitenin kurulumunu yaparken, her iki tarafta 10cm, üstünde 10cm ve arkasında 7.5cm'den fazla olmayacak şekilde 10cm boş alan olduğundan emin olun.

Buzdolabınızı güç kaynağına bağlamadan önce, cihazınızın derecelendirme etiketinde belirtilen voltajın evinizdeki voltaja uyduğunu kontrol edin.

A diff'yanlı voltaj cihaza zarar verebilir.

Cihaz topraklanmalıdır. Üretici, topraksız kullanım sonucu oluşabilecek hasarları dan sorumlu değildir.

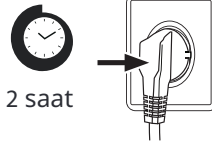
Yer gereksinimleri şeması



Dikkat: Tüm ölçüler mm cinsindedir

Cihazı bağlamadan önce, ürü-

nü kurduktan sonra gücü açmadan önce en az 2 saat bekletin, aksi takdirde soğutma kapasitesinde azalma veya üründe hasar oluşabilir.



Bölme uygun sıcaklığa soğuyana kadar cihazı boş çalıştırın.

⚠ DİKKAT

Buzdolabı, plakasındaki voltaj derecelendirmesiyle eşleşen bir kendi kendine ait elektrik prize her zaman takılmalıdır.

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

Ortam Sıcaklığı Bu buzdolabının kullanılacağı ortam sıcaklığı

aralığı aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi iklim sınıfına bağlıdır.

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
T	+16 °C ila +43 °C

Kurulum konusunda herhangi bir şüphelenirse, lütfen satıcıya, müşteri hizmetlerimize veya en yakın Yetkili Servis Merkezimize başvurun.

● DİKKAT

Soğutma performansı ve güç tüketimi of the refrigerator may be affected by the ambient sıcaklık, kapı açma sıklığı ve buzdolabının konumu gibi faktörlere bağlıdır. Sıcaklık ayarlarını uygun şekilde ayarlamayı öneririz.

Kapıların ters çevrilmesi (isteğe bağlı)

Menteşe kiti ile birlikte verilen parçalar:

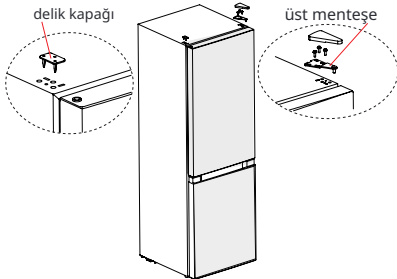


Buzdolabına zaten monte edilmiş parçalar (gönderildiği gibi):

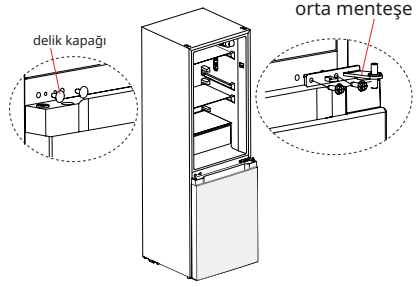


Adımlar:

1. Buzdolabının gücünü kapatın ve kapı tepsi-
lerinden tüm ürünleri çıkarın.
2. Üst menteşe kapağını çıkarın, ardından üst
menteşe vidalarını, üst menteşeyi ve diğer ta-
rafta sabitlenmiş delik kapağını çıkarın.

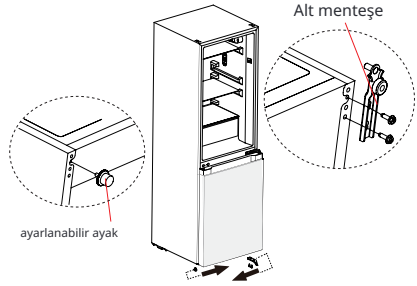


3. Soğutucu kapısını, orta menteşeyi ve delik
kapaklarını çıkarın.



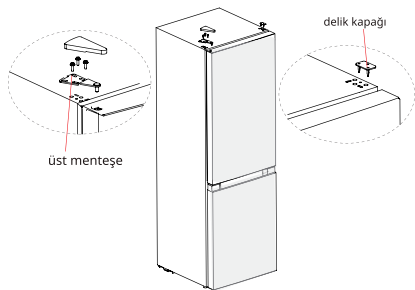
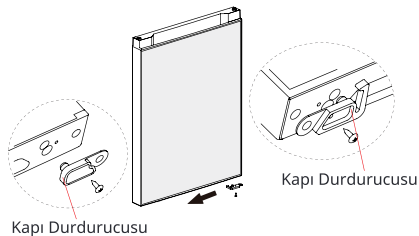
4. Dondurucu kapısını çıkarın, alt mente-
şeyi ve diğer tarafta ayarlanabilir
ayakları çıkarın.

5. Ayarlanabilir ayak ve alt menteşenin
sabit pozisyonlarını değiştirin, ardından
tekrar sabitleyin.

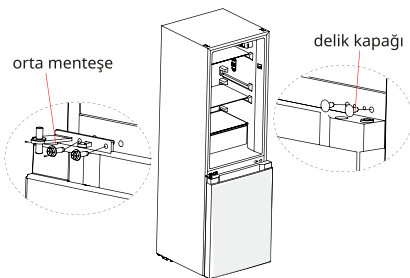


6. Soğutucu kapının ve dondurucu kapının
alt kapağına sabitlenmiş vidaları ve
durdurucuları çıkarın.

7. Ekli plastik torbadan iki durdurucu çıkarın, durdurucuları soğutucu kapının ve dondurucu kapının alt kapağının diğer tarafına vidalarla sabitleyin.



8. Dondurucu kapısını üstten alta yerleştirin, ekli plastik torbadan mesafeyi çıkarın ve dondurucu kapının diğer tarafındaki aks deliğine yerleştirin.
9. Orta menteşeyi vidalarla sabitleyin ve 2 delikli kapak takın.



10. Soğutucu kapıyı orta menteşeye yerleştirin, üst menteşeyi diğer tarafa monte edin, menteşe kapağını üst menteşeye sabitleyin ve aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi delikli kapakları sabitleyin.

⚠ DİKKAT

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

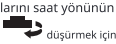
Dengeleme ayakları

Titreşimi önlemek için cihaz düzleştirilmelidir.

Gerektiğinde, düz olmayan zemini telafi etmek için dengeleme ayaklarını ayarlayın.

Ön kapı kapatmaya yardımcı olmak için arka kısmdan biraz daha yüksek olmalıdır.

Dengeleme ayakları, dolabı hafifçe eğerek kolayca döndürülebilir.

Cihazı yükseltmek için dengeleme ayaklarını saat yönünün tersine çevirin, saat yönünde çevirin  düşürmek için.

Işığın değiştirilmesi

LED lambalarının herhangi bir değiştirilmesi veya bakımı, üretici, servis acentesi veya benzer nitelikteki kişi tarafından yapılması amaçlanmıştır.

Güç kaynağı kablосunu (veya fişini) prizlere bağladıktan sonra, cihaza yiyecek koymadan önce 2 veya 3 saat bekleyin. Cihaz tamamen soğumadan önce yiyecek eklerseniz, yiyecekleriniz bozulabilir.

Cihazın taşınması

1. Cihazdaki tüm öğeleri çıkarın.
2. Güç kablосunu çekin, cihazın arkasındaki veya üstündeki güç kablосu kanca yerine yerleştirin ve sabitleyin.
3. Raf gibi parçaları ve kapıyı bantlayarak cihazın taşınması sırasında düşmesini önleyin.
4. Cihazı en az iki kişiyle dikkatlice taşıyın. Cihazı uzun mesafeler için taşırken, cihazı dik tutun.

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 ölçüleri de dahil olmak üzere boşluk ölçülerine dikkat edin.

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

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

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

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

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

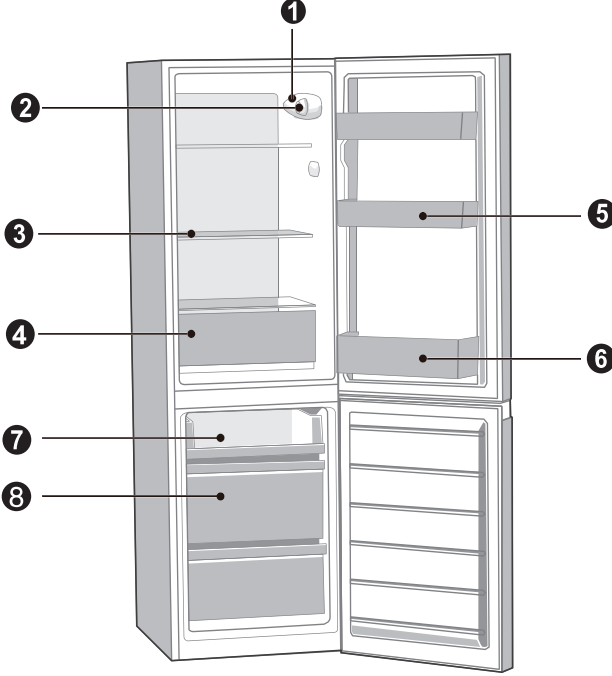
Soğuk kaybını en aza indirmek için kapıyı sadece gerekli olduğu kadar kısa süre açın. Kapıyı kısa süreliğine açıp düzgün bir şekilde kapatmak enerji tüketimini azaltır.

Gereğinden daha soğuk bir sıcaklık ayarlamak optimal enerji kullanımına katkıda bulunur.

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

ÜRÜN GENEL BAKIŞI

Parçalar ve fonksiyonlar



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| 1 | LED Lambası | 5 | Küçük kapı tepsisi |
| 2 | Sıcaklık kontrol düğmesi | 6 | Büyük kapı tepsisi |
| 3 | Raf | 7 | Üst dondurucu çekmecesini |
| 4 | Meyve ve sebze kutusu | 8 | Alt dondurucu çekmecesini |

- > Enerjinin en verimli kullanımı için, tepsiler, çekmeceler, raflar ve buz küpü kutusu gibi tüm iç eşyaları üretici tarafından sağlanan konumda tutunuz.
- > Bu soğutma cihazı bağımsız olarak kurulmalı ve yerleştirilmeli ve yerleşik olarak kullanılamaz. Aksi takdirde, cihazın performansı ve ömrü azalabilir. Ve üretici temel cihaz garantisini sağlamaz.

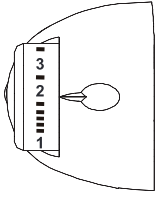
DİKKAT

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

İŞLETME TALİMATLARI

Kullanım ve fonksiyonlar

Mekanik sıcaklık kontrolü



- > Sıcaklık kontrol düğmesini “3” konumuna çevirdiğinizde, buzdolabının iç sıcaklığı daha düşük hale gelir.
- > Sıcaklık kontrol düğmesini “1” konumuna çevirdiğinizde, buzdolabının iç sıcaklığı daha yüksek hale gelir.
- > Düğmedeki harf sadece sıcaklık seviyesini temsil eder, ancak belirli bir sıcaklığı ifade etmez, “0” durdurma anlamına gelir.

NOT: Lütfen “1”ve “3”arasında ayarlayarak kullanın.

⚠ DİKKAT

Gerçek kontrol paneli modelden modele farklılık gösterebilir.

Lütfen “1” ve “3” arasında ayarlayarak kullanın. 3'ten yüksek dişli, buzdolabının iç sıcaklığının çok düşük olmasına neden olur, bu nedenle kullanıcılara önerilmez.

En soğuk dişli, yiyecekleri kısa bir sürede hızlı bir şekilde dondurabilir. Bir seferde büyük miktarda yiyecek dondurulacaksa, yiyecekler eklenmeden önce dişliyi en soğuk dişliye 12 saat önceden ayarlamak önerilir. Yiyecekler hızlı bir şekilde dondurulduktan sonra, lütfen dişliyi normal aralığa geri ayarlayın.

Yiyecekleri saklama

Dondurucu bölmesi Dondurucu bölmesi, yiyeceklerin düşük sıcaklıklarda dondurulması, donmuş yiyeceklerin uzun süreli depolanması ve buz küplerinin üretilmesi için tasarlanmıştır.

Dondurucu bölümündeki yıldız sınıflandırmalarına (4 yıldız, 2 yıldız ve 1 yıldız) ve donmuş yiyecekler için sonuçta ortaya çıkan depolama sürelerine dikkat edin.

Taze ve donmuş yiyecekleri yan yana koymayın. Dondurulmuş yiyecekler çözülebilir.

Büyük miktarda taze yiyecek (örneğin et, balık veya kıyılmış et) dondurulacaksa, lütfen bunları birkaç küçük parçaya ayırın, böylece hızlı bir şekilde dondurulabilir ve kolayca alınabilirler.

Paketlerde gıda üreticileri tarafından önerilen depolama sürelerine uyun, ambalajda bilgi yoksa, gıda satın alma tarihinden itibaren üç aydan daha uzun süre dondurulmamalıdır.

Dondurulmuş gıda satın alırken, uygun bir sıcaklıkta dondurulduğundan ve ambalajının zarar görmediğinden emin olun.

Dondurulmuş gıdalar uygun bireysel paketlerde saklanmalıdır, böylece yanındaki yiyecekler kontamine olmaz. Çözülmüş ve çözülmemiş gıdaları hemen tüketin, tekrar dondurmayın.

Uzun süreli güç kesintisi veya cihaz arızası durumunda, depolanan donmuş gıdaları çıkarın ve hala yenilebilir olup olmadıklarını kontrol edin, ardından bunları yeterince serin bir yere veya başka bir cihaza yerleştirin.

Yiyecekleri çözmek için, buzdolabında veya oda sıcaklığında çözülmesine izin vermek için dondurucudan çıkarın. Yiyecekleri hızlı bir şekilde çözmek için, örneğin mikrodalganızdaki çözüme işlevini kullanabilirsiniz.

Sadece bir paketin bir kısmını çözmek isterseniz, ihtiyacınız olan kısmı çıkarın ve hemen geri kalanını kapatın. Böylece, "dondurucu yanığı"ndan kaçınacak ve kalan yiyeceklerdeki buz oluşumunu azaltacaksınız.

Soğutma bölmesi, sızdırmaz kapları olmayan sıvıları buzdolabı bölümüne koymayın, nem ve ardından buz oluşumunu azaltmak için.

Buzlanma, evaporatörün en soğuk bölgelerinde yoğunlaşma eğilimindedir. Kapakları açık bırakılmış sıvıları saklamak, daha sık defrost yapılmasına neden olur.

Sıcak yiyecekleri asla buzdolabı bölümüne koymayın. Bunlar önce oda sıcaklığında soğutulmalı ve daha sonra buzdolabı bölümünde yeterli hava dolaşımını sağlamak için yerleştirilmelidir.

Yiyecekler veya yiyecek kapları, duvara yapışarak donabilirler, bu nedenle buzdolabının arka duvarına dokunmamalıdır. Buzdolabının kapısını düzenli olarak açık tutmayın.

Et ve temiz balık (paket veya plastik folyo içinde paketlenmiş) 1-2 gün içinde kullanılabilir. Buzdolabı bölümüne konulabilir.

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

⚠ DİKKAT

Bağlantı kurulduktan sonra işletme sırasında çok fazla yiyecek depolama, olumsuz etkilere neden olabilir. Dondurma etkisini etkileyebilir.

Saklama süreleri ve sıcaklığı Not: Aşırı uzun süreli saklama veya uygun dondurma sıcaklığına sahip olmayan saklama, kalite kaybına veya bozulmuş yiyeceklerle neden olabilir, bu da yiyecek atığına, yenilemez hale gelmesine ve gıda zehirlenmesine neden olabilir. Çoğu durumda minimum sıcaklık -18°C veya daha soğuk olmalıdır. Aşağıdaki maksimum önerilen saklama sürelerini takip edin:

- > Güveç, dondurma, sosis, ekmekek: 2-6 ay.
- > Balık, karides, kuzu, et: 4-8 ay.
- > Sebzeler, meyveler, kümes hayvanları, siğir eti: 6-12 ay.

BAKIM VE TEMİZLİK



DİKKAT

Rutin bakım yapmadan önce cihazı elektrik kaynağından ayırın. Sık sık başlatma, kompresöre zarar verebileceğinden, cihazı yeniden başlatmadan önce en az 5 dakika bekleyin.

Üretici tarafından önerilenler dışında, defrosting 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 bir kez yılda temizleyin.

Kapı contasını düzenli olarak kontrol edin ve herhangi bir kalıntı olmadıktan emin olun. Kapı contasını yumuşak bir bezle sabunlu su veya seyreltilmiş deterjanla temizleyin.

Ürünün içi koku oluşumunu önlemek için düzenli olarak temizlenmelidir.

Ürünün içini temizlemek için, iki yemek kaşığı karbonat ve bir litre ılık su ile 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 temizlenmesi zor olan bölgeler (dar sandviçler, boşluklar veya köşeler gibi) düzenli olarak yumuşak bir bez, yumuşak fırça vb. ile silinmeli ve gerektiğinde bazı yardımcı araçlarla (ince çubuklar gibi) birleştirilmelidir. Bu alanlarda kir veya bakteri birikmesi olmaması için.

Ürünün dış yüzeyini sabunlu su, deterjan vb. ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin ve ardından kurulayın. Sert

fırçalar, çelik teller, tel fırçalar, diş macunu gibi aşındırıcılar, organik çözücüler (alkol, aseton, izoamyl asetat vb.), kaynar su, asit veya alkalik maddeler kullanmayın, bu buzdolabı yüzeyini ve içini zarar verebilir.

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



Temizlik sırasında doğrudan su veya diğer sıvılarla durulamayın, aksi takdirde kısa devre veya elektrik yalıtımını etkileyebilir.

Batmıştıktan sonra elektrik yalıtımını etkilememek için doğrudan su veya diğer sıvılarla durulamayın.

⚠ DİKKAT

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

Çözme

Buzdolabı bölümü tamamen otomatik olarak çözülür.

"Soğutma ünitesi çalışırken, buzdolabı bölümünün arkasından yoğunlaşma damlacıkları veya buz kristalleri oluşabilir. Bu normal bir durumdur. Yoğunlaşma veya buz kristallerini silmeniz gerekli değildir. "Arka panel otomatik olarak buz çözülür. "Yoğunlaşma kanalına akan su, buharlaşması için soğutma ünitesine taşınır.

Not: Yoğuşma kanalını ve drenaj deliğini temiz tutun, böylece yoğuşma akabilir. Dondurucu böl-

mesini çözme Dondurucu bölümü

otomatik olarak çözülmez, aksi takdirde donmuş yiyecekler çözölmeye başlar.

Dondurucu bölümündeki buz tabakası, donmuş yiyeceklerin soğutulmasını bozar ve güç tüketimini artırır. Dondurmanın üstündeki buz tabakasını düzenli olarak temizleyin.

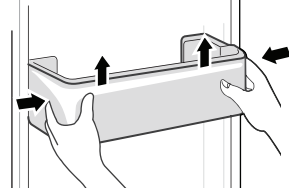
UYARI: Buz veya donmuşluğu bıçak veya sivri bir nesne ile kazımamalısınız. Bunu yapmak soğutucu tüplerine zarar verebilir.

1. Dondurulmuş yiyecekleri çıkarın ve geçici olarak serin bir yere yerleştirin.
2. Ana fişi ana prizden çıkarın.
3. Çözölme sürecini hızlandırmak için, dondurucu bölümünde bir stand üzerinde sıcak su dolu bir tava yerleştirin.
4. Kondensasyonu bir bez veya süngerle silin.
5. Dondurucu bölümünü kurulaştırın.
6. Cihazı prize takın ve istediğiniz şekilde sıcaklık kontrol düğmesini ayarlayın.
7. Dondurulmuş yiyecekleri dondurucu bölümüne geri koyun.

Kapı tepsisi temizliği Şe-

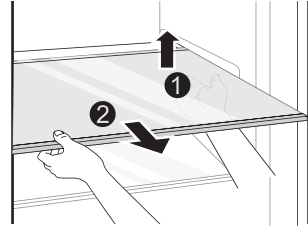
kildeki yön okuna göre, tepsiyi sıkın ve yukarı doğru itin, sonra çıkarabilirsiniz.

Çıkarılan tepsinin yıkanmasından sonra, kurulum yükseklüğünü istediğimize göre ayarlayabilirsiniz.



Cam raf temizliği Buzdolabı

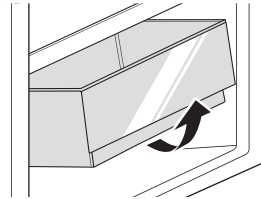
astarının raflarla temas eden iç kısmı bir durdurucuya sahip olduğundan, rafları yukarı kaldırmalısınız, sonra çıkarabilirsiniz. Rafı istediğimize göre ayarlayın veya temizleyin.



Sebze çekmecesini temizliği Çekme-

cenin içeriğini çıkarın. Sebze çekmecesinin kolu tutun ve duruncaya kadar tamamen çekin.

Sebze çekmecesini yukarı kaldırın ve çekerek çıkarın.



⚠ DİKKAT

Farklılıklar: Teknik değişiklikler ve

farklı modeller nedeniyle, bu kılavuzdaki bazı görseller modelinizden farklı olabilir.

SORUN GİDERME

Aşağıdaki basit sorunlar kullanıcı tarafından çözülebilir. Sorunlar çözülmezse lütfen satış sonrası servis departmanını arayın.

Sorun	Mümkün Nedenler	Çözüm
Çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Güç kaynağı açık değil ve fiş sıkıca takılmamış. Düşük voltaj, elektrik kesintisi veya devrenin bir kısmı devre dışı kalmış. 	<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 yeniden takın. İşığı 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 Taze / Soğuk bölümünde saklanırlar. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı bölmesinin arkasına kolayca donabilen yiyecekler konulmamalıdır. Taze / Soğuk bölme 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 koymak. Yiyecekler soğumadan önce konulur. 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 koymadan önce. Kapıyı çok sık açmayın. Buzunu çözmek gerektirir.
Kapı düzgün kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Kapı nesnelerle sıkışmış durumda. Çok fazla yiyecek var. Kapı contası deforme olmuş. 	<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 borular aracılığıyla dışarıya ısı yayılır. Yaz aylarında daha yüksek çevre sıcaklıkları, dış duvarın sıcaklığının yükselmesine neden olur. 	<ul style="list-style-type: none"> Dış duvardaki yüksek sıcaklık normaldir. Isı dağılım alanını artırın veya cihazı havalandırmalı ve serin bir yere yerleştirin.
Çapraz veya dikey girişler sıcak	<ul style="list-style-type: none"> Kirishlerin içinde metal borular bulunur ve borulardan yayılan ısı yoğunlaşmayı önler. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu normal.
Kötü kokular	<ul style="list-style-type: none"> Bozuk yiyecekler Güçlü kokulu yiyecekler İç bölme kirli. 	<ul style="list-style-type: none"> Kirli yiyecekleri temizleyin ve çıkarın. Güçlü kokulu yiyecekleri hava geçirmez şekilde sarın. İç bölme temizleyin.
Gerçek sıcaklık ayarlanma sıcaklıktan farklı	<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 istikrarından 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 bir süre bekleyin.

Sorun	Mümkün Nedenler	Çözüm
Dış yüzeyde yoğuşma oluşur	<ul style="list-style-type: none"> Oda nemli olduğunda yoğunlaşma oluşabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir. Yoğunlaşmayı kuru bir bezle silin.
Buzdolabının içinde ve çekmecelerde yoğunlaşma 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 delikleri etrafında buzlanma oluşur	<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 bölmesinin içi ve dışı arasındaki hava basıncı farkı bazen dondurucu kapısını açmayı zorlaştırabilir. 	<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 konumu ayarlayın. Alternatif olarak, özellikle cihazın karo üzerine yerleştirildiği durumlarda arka tekerleklerin altına yumuşak malzemenin yapılmış pedler yerleştirin.
- > Komşu mobilyasına dokunarak - buzdolabını uzaklaştırın.
- > Çekmecelerin veya rafların gıcırdaması - çekmeceleri veya rafları çıkarın ve geri yerleştirin.
- > Tıkırtı sesleri - şişeleri birbirinden uzaklaştırın.

Normal kullanım sırasında duyulan sesler, kompresörün çalışması (açılması) ve soğutma sisteminin (soğutucu akışı nedeniyle radyatörün termal genişmesi ve büzülmesi) neden olduğu seslerdir.

EK

Yeni Avrupa standardı için özel

Aşağıdaki tabloda sipariş edilen parçalar, Servis sağlayıcı kanalından temin edilebilir

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

Sayın müşteri

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

**DİKKAT**

Ürün veritabanındaki model bilgileri ve model tanımlayıcısı, bir weblink scanned by a QR code, if any, on the energy efficiency label of the product.
For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using model adı.
Model adı, cihazın derecelendirme etiketinde bulunabilir.

Ürün Bilgi Fişi

Marka	DİJİTSU
Model adı	DBD 250K
Kompresor	PZ65H1Z
İklim Sınıfı	N/ST
Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma	I
Nominal Voltaj / Frekans	220V-240V~/50Hz
Nominal Akım	1A
Günlük Enerji Tüketimi	0.534kWh/24h -195kWh/a
Enerji Sınıfı	E
Toplam Hacim	174L
Soğutucu miktarı	47g
Dondurma kapasitesi (kg/24h)	2.7kg/24h
Sıcaklık Artış Değeri	6h

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

YILDIZ SOĞUTMA	EDİRNE	MERKEZ	0 284 235 37 63	0 532 381 47 46
DOĞU TEKNİK	ELAZIĞ	KOVANCILAR	0 424 611 44 00	0 507 100 00 81
YİĞİT TEKNİK	ELAZIĞ	ELAZIĞ	0 424 236 00 97	0 539 799 04 81
ÇÖZÜM BEYAZ EŞYA SERVİSİ	ERZİNCAN	ERZİNCAN		0 549 625 24 24
KARDELEN BAKIM ONARIM	ERZURUM	ERZURUM	0 442 319 11 44	0 537 945 31 54
DENİZ SOĞUTMA	ERZURUM	HINIS HOROSAN	-	0 543 838 55 88
AY TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ	ERZURUM	PALANDÖKEN	0 442 291 11 13	5
ESKOM ELEKTRONİK	ESKİŞEHİR	ESKİŞEHİR	0 222 224 15 30	0 530 937 55 42
EMEY TEKNİK SERVİS	ESKİŞEHİR	ODUNPAZARI	0 222 240 38 68	0 552 722 38 68
İLKER TEKNİK	GAZİANTEP	ISLAHİYE	0 342 869 07 77	0 536 666 58 99
VİP SERVİS	GAZİANTEP	GAZİANTEP	0 342 336 59 59	
ACAR ISITMA VE SOĞUTMA	GAZİANTEP	NİZİP	-	0 553 404 92 67
DAMLA TEKNİK	GİRESUN	ŞEBİNKARAHİSAR	0533 627 95 52	asa
HASAN ALTIYAPRAK	GİRESUN	GİRESUN	0 454 216 54 32	0 537 932 99 52
TEMUR TEKNİK SERVİSİ	GİRESUN	TİREBOLU	0 454 411 48 12	0 532 735 38 91
RECEP KOLOTOĞLU	GÜMÜŞHANE	GÜMÜŞHANE	0 456 213 74 49	0 535 386 60 38
MEDYA ELEKTRONİK	HAKKARİ	YÜKSEKOVA	0 438 351 25 52	0 543 255 69 72
ÜNLÜ SOĞUTMA	HATAY 1	İSKENDERUN	0 326 618 26 46	0 552 851 03 12
UĞUR TEKNİK	HATAY 2	İSKENDERUN	0 326 616 06 35	0 533 468 80 17
BAŞKARLAR ELEKTRONİK	HATAY	KIRIKHAN	0 326 345 43 38	0 532 374 50 23
GÜNEY TEKNİK	HATAY	HATAY	0 326 216 66 53	0 326 216 66 54
ÜNLÜ SOĞUTMA	HATAY	PAYAS	0 326 618 26 46	0532 395 4425
AKBABA TEKNİK	HATAY	SAMANDAĞ	0 326 512 19 29	0 536 898 10 37
DİNÇER TEKNİK	HATAY	SAMANDAĞ	0 5327334212	0 5324059795
OPTİMUM TEKNOLOJİ	IĞDIR	IĞDIR		0505 493 07 76
KADİR SOĞUTMA	ISPARTA	YALVAÇ	0 246 441 70 00	0 505 740 48 50
TIĞLILAR TEKNİK SERVİS	ISPARTA	MERKEZ	0 246 201 20 60	0 539 818 15 94
ARICAN SOĞUTMA	ISPARTA	YALVAÇ	0 246 441 37 47	0 546 441 37 47
SİRİUS ELEKTRONİK	AVRUPA	BAHÇELİEVLER BAKIRKÖY ZEYTİNBURNU ESENLER BAĞCILAR GÜNGÖREN		0541 583 24 11
DALPINAR ELEKTRONİK	AVRUPA	şişli sarıyer eyüp beşiktaş kağıthane beyoğlu		0535 102 6960
BTY TEKNİK	AVRUPA	ARNAVUTKÖY,BAŞAKŞE HİR,KÜÇÜKÇEKMECE,AV CILAR,ESENYURT.ÇATAL	0212 771 6061	0543 797 7640 -
DUYGUN SERVİS	AVRUPA	GAZİOSMANPAŞA	0 212 419 35 51	0 541 710 20 21
BURAN TEKNİK	AVRUPA	AVCILAR ESENYURT BEYLİKDÜZÜ	0212 593 81 01	
asya teknik	anadolu		0541 244 56 85	
BED ELEKTRONİK	KAHRAMANMARAŞ	AFŞİN-GÖKSUN	0344 511 5100	
ONUR ELEKTRONİK	KAHRAMANMARAŞ	ELBİSTAN	0 344 413 18 14	0 542 550 66 64
RÜZGAR TEKNİK SERVİS	KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	0 344 221 12 72	0 541 544 12 70
NUR ELEKTRİK	KARABÜK	KARABÜK	0 370 424 32 95	0 541 668 14 03
ADİL SOĞUTMA	KARAMAN	KARAMAN	0 338 213 22 20	0 544 881 20 74
NARİN SOĞUTMA	KARS	KAĞIZMAN	0 474 351 76 51	0 534 707 49 36
TERMİK SOĞUTMA	KARS	KARS/ARDAHAN	0 534 403 36 28	
ANIL TEKNİK SERVİS	KASTAMONU	MERKEZ	0 366 214 44 70	0 544 731 80 10
HAT ELEKTRİK	KASTAMONU	TOSYA	0 366 313 12 05	0 505 981 56 73
MERCAN 3E ELEKTRONİK	KAYSERİ	KOCASINAN	0 352 408 92 37	0 552 505 98 38
BARAN TEKNİK	KIRIKKALE	KIRIKKALE		0542 226 51 40
ERENLER TEKNİK SERVİS	KIRKLARELİ	BABAESKİ	0 288 512 62 72	0 532 614 12 26
TEKİRDAĞ SERVİS HİZMETLERİ	KIRKLARELİ	MERKEZ		0532 422 04 43
NET SOĞUTMA	KIRŞEHİR	MERKEZ	0 386 213 00 54	0 532 508 96 35
SEZGİ ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ	KİLİS	MERKEZ	0 348 814 40 05	0 543 203 60 45
ASMİR TEKNİK	KOCAELİ	GEBZE	0 262 646 58 23	
BİLİŞİM CENTER	KOCAELİ-İZMİT	BAŞİSKELE-DERİNCE- KÖRFEZ-KARTEPE-İZMİT	SADECE KURULUM	0262 322 20 70
SUDE SOĞUTMA	KONYA	AKŞEHİR	0 332 813 14 41	0 541 692 77 27
KONTEK KLİMA	KONYA	SELÇUKLU-MERAM- KARATAY -ÇUMRA-	0 332 245 00 80	0 539 560 52 32
SAYGILI TEKNİK SOĞUTMA	KONYA	BEYŞEHİR	0 332 512 05 53	0 545 861 92 27
ÖZ TEKNİK	KONYA	EREĞLİ	0 332 713 38 39	0 533 632 82 25
UĞUR YETKİLİ SERVİS-EFE	KONYA	KULU	0 332 641 5170	0 546 699 2276
ŞAKRAK ISITMA SOĞUTMA	KÜTAHYA	TAVŞANLI	0 274 615 35 38	0 541 615 35 38

İTHALATÇI FİRMA (IMPORTER):

DIJITSU

DIJITSU DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI A.Ş.
Defterdah Mah. Otakçılar Cad. Sinpaş Flatofis
No:78 2.Kat D Blok No:63 EYÜPSULTAN/İSTANBUL

ÜRETİCİ FİRMA:

GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO., LTD.NO. 5,
XINGUANGSI ROAD, ZHUJIANG PRECINCT, NANSHA DISTRICT,
GUANGZHOU,511462,GUANGDONG PROVINCE, P. R. CHINA

DIJITSU

ÇAĞRI MERKEZİ

0850 219 6969

Servis Merkezi

www.dijitsu.com.tr

MADE IN P.R.C

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

YAŞAR TEKNİK	KÜTAHYA	DOMANIÇ	0 274 661 22 40	0 541 867 22 17
DOĞRU TEKNİK SERVİS	KÜTAHYA	MERKEZ	0 274 333 00 44	0 551 229 71 32
ERCAN TEKNİK	MALATYA	MALATYA	0 422 321 40 46	0 535 609 59 45
FEYZA ELEKTİRİK	MANİSA	SOMA	-	0 539 943 83 95
ONLİNE SERVİS	MANİSA	AKHİSAR SOMA KIRKAĞAÇ GÖL		0546 905 56 45
ÖZ HİSAR DAYANIKLI TÜKETİM	MANİSA	ALAŞEHİR	0 236 653 44 51	0 535 514 43 72
ŞAHİN SOĞUTMA-SEVİNÇ	MANİSA	KULA	0 236 816 74 86	0 533 810 74 86
ŞEN SOĞUTMA	MANİSA	MERKEZ	0 236 238 04 11 0236 222 29 0236 232 54 54	0236 230 04 20 0234 232 22 72
ÖZEN SOĞUTMA	MANİSA	SALİHLİ	0 236 712 51 19	0 536 519 85 07
ARSLAN TEKNİK	MARDİN	KIZILTEPE	0 482 312 64 08	0 542 609 95 29
SEÇKİN SOĞUTMA	MARDİN	MAZIDAĞI	-	0 538 839 41 15
HACİBEY ELEKTRONİK	MARDİN	MİDYAT, DARGEÇİT, GERCÜS.SAVUR, ÖMERLİ	0552 455 80 00	
MODERN TEKNİK İSITMA VE	MARDİN	NUSAYBİN	0 482 415 02 47	0 544 828 97 33
SEDAT DEMİR	MARDİN	MERKEZ-KIZILTEPE		0 535 928 46 06
AKNİSAN TEKNİK SERVİS	MERSİN	MEZİTLİ	0 324 359 64 34	0 536 876 09 73
BULUT TEKNİK	MERSİN	AKDENİZ	03243571816- 03243365200- 03243365201	
AKDENİZ SOĞUTMA	MERSİN	SİLİFKE	0545 345 86 35	
GÜNEY SOĞUTMA	MERSİN	ANAMUR	0 324 816 80 36	0 536 692 95 64
ALPER SOĞUTMA	MERSİN	ERDEMLİ	0 324 515 30 09	0 532 506 85 34
GÜLNAR BEYAZ EŞYA ÖZEL	MERSİN	GÜLNAR	-	0 544 367 04 82
GENÇ SOĞUTMA	MERSİN	MUT	0 324 774 63 35	0 537 382 91 65
KARABOĞA TEKNİK	MERSİN	TARSUS		0 531 839 11 63
ÖZTÜRK TEKNİK	MUĞLA	BODRUM		0 545 237 83 73
ŞUNKA TEKNİK	MUĞLA	FETHİYE	0 252 612 27 02	0 533 698 03 07
UYGUN KARDEŞLER SOĞUTMA	MUĞLA	MERKEZ	0 252 572 24 92	0 544 877 72 24
SİSTEM ELEKTRONİK	MUĞLA	DALAMAN ORTACA		0532 584 92 38
EMEK SOĞUTMA	MUĞLA	MİLAS	0 252 513 00 67	0 542 624 93 92
ÇAĞDAŞ TEKNİK	MUĞLA	ULA		0 505 905 56 40
AS TEKNİK	MUĞLA	YATAĞAN	0 252 572 56 31	0 542 472 34 99
	MUĞLA	DALAMAN-ORTACA-	0532 584 92 38	
EREN SOĞUTMA	NEVŞEHİR	NEVŞEHİR	0 384 213 02 04	0 536 688 65 62
DEHA TİCARET	NİĞDE	NİĞDE	0 388 233 67 57	0 535 943 64 81
MELEĞİM TEKNİK SERVİS	ORDU	ALTINORDU	0 452 214 04 49	0 534 499 83 25
ESEN BEYAZ EŞYA	ORDU	AYBASTI	0 452 714 21 78	0 544 306 20 97
DAMLA TEKNİK	ORDU	MERKEZ	0533 627 95 52	
ÇAĞ-TEK	ORDU	FATSA	0 452 424 30 80	0 538 282 80 38
SON TEKNİK	OSMANİYE	OSMANİYE		0 541 524 39 89
TOPRAK TEKNİK	RİZE 1	RİZE	0 464 212 22 23	0 543 583 10 32
BENİM USTAM	RİZE 2	RİZE	0 464 253 04 53	0 543 962 37 62
KUZEY SOĞUTMA	SAKARYA	SAKARYA	0 264 279 23 90	0 545 279 23 90
ÇAL KARDEŞLER	SAMSUN	BAFRA		0 545 393 49 39
YUNUS TEKNİK SOĞUTMA	SAMSUN	ÇARŞAMBA	0 362 833 10 97	0 544 684 42 54
ÇAĞDAŞ SERVİS	SAMSUN	MERKEZ	0 362 446 30 02	0 507 849 03 31
YAĞIZ BEYAZ EŞYA VE KÜÇÜK EV ALETLERİ ONARIM SERVİSİ	SAMSUN	TERME	0 362 888 83 86	0 542 211 52 04
DEMİR SOĞUTMA	SİİRT	SİİRT	0 484 223 37 51	0 543 263 56 56
YILKAY SOĞUTMA	SİNOP	AYANCIK	0 368 613 52 12	0 507 256 61 71
DEMİREL TİCARET	SİNOP	MERKEZ	0 368 260 07 87	0 505 575 36 63
ÇALIŞKAN BEYAZ EŞYA	SİNOP	AYANCIK	0 368 613 20 12	0 546 911 97 02
ÖZTÜRK BEYAZ EŞYA	SİNOP	BOYABAT	0 368 315 61 21	0 546 777 00 98
GÜRÜN TEKNİK	SİVAS	GÜRÜN	0 346 715 29 99	0 541 686 58 58
SOĞUK TEKNİK	SİVAS	MERKEZ	0 346 221 17 89	0 555 599 96 50
KANGAL TEKNİK	SİVAS	SUŞEHRİ	0 346 221 92 82	0 542 497 13 00
KOÇ TEKNİK	ŞANLIURFA	BİRECİK	0 414 652 92 82	0 542 239 73 93
ASAN SOĞUTMA	ŞANLIURFA	CEYLANPINAR	0 414 471 44 10	544 367 04 82
İKLİM TEKNİK	ŞANLIURFA	SİVEREK HİLVAN		0536 019 19 87
YILDIZ TEKNİK	ŞANLIURFA	MERKEZ	0 414 313 30 50	0 542 788 43 35
AK SOĞUTMA	ŞANLIURFA	SİVEREK	0 414 552 9330	0 532 563 70 42
SEÇKİN SOĞUTMA	ŞANLIURFA	VİRANŞEHİR	0 414 511 68 47	0 542 818 63 87
OYMAN SOĞUTMA	ŞIRNAK	CİZRE	0 486 616 21 73	0 544 594 18 74
DAMLA TEKNİK	ŞIRNAK	MERKEZ	0 486 216 25 47	0 542 211 25 47

İTHALATÇI FİRMA (IMPORTER):

DIJITSU

DIJITSU DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI A.Ş.
Defterdah Mah. Otakçılar Cad. Sınpaş Flatofis
No:78 2.Kat D Blok No:63 EYÜPSULTAN/İSTANBUL

ÜRETİCİ FİRMA:

GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO., LTD.NO. 5,
XINGUANGSI ROAD, ZHUJIANG PRECINCT, NANSHA DISTRICT,
GUANGZHOU,511462,GUANGDONG PROVINCE, P. R. CHINA

DIJITSU

ÇAĞRI MERKEZİ

0850 219 6969

Servis Merkezi

www.dijitsu.com.tr

MADE IN P.R.C

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

HUZUR SOĞUTMA	ŞIRNAK	SİLOPİ	0 486 518 43 97	0 541 683 81 32
TAYFAN SOĞUTMA	ŞIRNAK	SİLOPİ	0 486 518 35 36	0 543 968 89 48
BAĞLAR TEKNİK	TEKİRDAĞ	MERKEZ	0 282 652 93 98	0 538 500 04 64
HAKAN ELEKTRONİK	TEKİRDAĞ	süleymanpaşa muratlı hayrabolu	(0282) 260 11 05	0533 404 51 05
EVİRAN TEKNİK	uşak			0549 664 64 40
SİSTEM SOĞUTMA	TOKAT	ERBAA	0 356 715 50 57	0 536 333 17 57
ÖZGÜL TEKNİK SERVİS	e	MERKEZ	0 356 214 60 70	0 533 364 54 69
GÜÇLÜ ELEKTRONİK	TOKAT	TURHAL	0 356 276 39 66	0 544 841 55 60
YAŞAM TEKNİK SOĞUTMA	TOKAT	NİKSAR	0 356 527 15 27	0 531 223 75 95
KESKİN TEKNİK SERVİS	TRABZON	OF	0 462 771 67 71	0 532 155 86 17
COŞKUN TEKNİK	TRABZON	VAKFIKEBİR	0 462 841 48 31	0 542 627 39 77
DOĞU TEKNİK	TUNCELİ	TUNCELİ	0 424 611 44 00	0 507 100 00 81
METİN SOĞUTMA	UŞAK	MERKEZ	0 276 223 96 35	0 536 301 43 10
TEKNİK BEYAZ EŞYA SERVİSİ	UŞAK	EŞME	0 276 414 31 48	0 538 799 92 39
AS TEKNİK	VAN	VAN	0 432 217 17 72	0 532 505 01 82
PAŞA TEKNİK	YALOVA	YALOVA	0 226 800 01 01	0 544 513 68 40
ÜNANLAR ELEKTRONİK	YOZGAT	AKDAĞMADENİ	0 354 314 10 11	0 553 058 87 14
EKİNCİ SOĞUTMA	YOZGAT	MERKEZ	0 354 217 67 90	0 541 911 06 66
EKİNCİ SOĞUTMA	YOZGAT	SORGUN	0 354 217 67 90	0 541 911 06 66
YİĞİT TİCARET	ZONGULDAK	ÇAYCUMA	0 372 615 65 05	0 530 346 20 83
ŞAHİN TEKNİK SERVİS	ZONGULDAK	KARADENİZ EREĞLİ	-	0 534 704 4440
YİĞİT TİCARET	ZONGULDAK	MERKEZ	0 372 615 65 05	0 530 346 20 83

İTHALATÇI FİRMA (IMPORTER):

 **DIJITSU**

DIJITSU DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI A.Ş.
Defterdah Mah. Otakçılar Cad. Sinpaş Flatofis
No:78 2.Kat D Blok No:63 EYÜPSULTAN/İSTANBUL

ÜRETİCİ FİRMA:

GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO., LTD.NO. 5,
XINGUANGSI ROAD, ZHUJIANG PRECINCT, NANSHA DISTRICT,
GUANGZHOU,511462,GUANGDONG PROVINCE, P. R. CHINA

MADE IN P.R.C


 **DIJITSU**

ÇAĞRI MERKEZİ

0850 219 6969

Servis Merkezi

www.dijitsu.com.tr

 **D I J I T S U**

www.dijitsu.com.tr