



Gardrop tipi Buzdolapları

21 - 23 - 25 - 27 - 29



Kullanma Kılavuzu

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİSİ. KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI OKUYUNUZ.

⚠ UYARI!

Bu cihazı yalnız Kullanım Kılavuzunda belirtildiği şekilde amacına uygun olarak kullanınız.

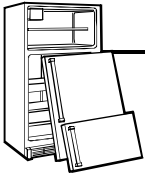


GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Elektrikli cihaz kullanılırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel güvenlik önlemlerine uyulmalıdır:

- Bu soğutucu kullanımdan önce Kurulum Talimatlarına uygun şekilde doğru olarak kurulmalı ve yerleştirilmelidir.. Ayrıca bakınız Elektrik Bağlantısı bölümü.
- Soğutucunun üzerine basmayı denemeyiniz. Bunu yapmak vücudunuzu yaralayabilir veya soğutucuda hasara neden olabilir.
- Çocukların soğutucuyla oynamalarına veya düğmeleri kurcalamalarına izin vermeyiniz.
- Çocukların soğutucu içindeki raflara tırmanmasına, oturmasına ve asılmasına izin vermeyiniz. Soğutucuya zarar verebilirler ve kendilerini ciddi şekilde yaralayabilirler.
- Ellerinizi ıslak veya nemliken dondurucu bölmesindeki soğuk yüzeylere temas etmeyiniz. Deri bu çok soğuk yüzeylere yapışabilir.
- Benzin veya diğer yanıcı maddeleri ve akışkanları bu ve başka cihazların yakınında saklamayınız ve kullanmayınız.
- Otomatik buz yapıcı içeren buzdolaplarında tahliye mekanizmasının hareketli parçalarıyla veya buz yapıcının altında yerleşmiş olan ısıtıcı öge ile temastan kaçınınız. Buzdolabı fişe takılı iken otomatik buz yapıcı mekanizmasına parmaklarınızı veya ellerinizi koymayınız.
- Buz yapıcının kurulumu yetkili bir servis elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Parmaklarınızı "hareketli parçalar" bölgelerinden uzak tutunuz; Kapı ve kabin arasındaki açıklık zorunlu olarak azdır. Çevrede çocuklar varken kapağın kapatılması sırasında dikkatli olunuz.
- Temizlemeden ve onarım yapmadan önce buzdolabını fişten çekiniz.
NOT: Herhangi bir servis işleminin yetkili biri tarafından yapılmasını şiddetle tavsiye ederiz.
- **Yanmış ampülü değiştirmeden önce** soğutucunu fişi elektrikli kablo filamentıyla temasınızı önlemek için çekilmelidir. (Değiştirme sırasında yanmış ampul kırılabilir.)
NOT: Kontrollerin birini veya her ikisini birden 0 (kapalı) konumuna getirmek lamba devresinin elektriğini kesmez.
- Buzu tamamen çözülmüş yiyecekleri yeniden dondurmuyunuz.
- Yiyeceklerin buzunu çözdükten sonra CustomCool™ bölmesini her zaman temizleyiniz.

⚠ TEHLİKE! ÇOCUK TUZAĞI RİSKİ



BUZDOLABININ DOĞRU ŞEKİLDE İMHASI

Çocuk tuzağı ve tıkanıklık geçmişin problemleri değildir. Hurdaya çıkarılmış veya atılmış buzdolapları yine de tehlikelidirler.."yalnızca birkaç günlüğüne" kalacak olsalar bile. Kazaların önlenmesine yardımcı olmak için eski buzdolaplarınızı atarken şu talimatları izleyiniz.

Eski Buzdolabınızı veya Dondurucunuzu Atmadan Önce:

- Kapakları söküp ayrıca imha ediniz.
- Çocukların iç kısımda kolayca tırmanamaması için rafları alınız.
- Soğutucunun bir kilidi varsa kullanılmaz hale getiriniz.

Soğutucu Maddeler

Tüm soğutucu ürünler, federal yasalar gereğince ürünün imha edilmesinden önce uzaklaştırılması gereken soğutucu maddeler içerirler. Eski bir soğutucu ürünü atıyorsanız imha sırasında ne yapılması gerektiği hakkında firmayla irtibata geçiniz.

⚠ UYARI!



ELEKTRİĞİN BAĞLANMASI

Bu ürünün güç kablosu bu üründen kaynaklanacak bir elektrik şoku ihtimalini en aza indirmek için topraklaması yapılmış standart duvar prizine uyumlu olan topraklayıcı fişle donatılmıştır.

Fişin gerektiği gibi topraklandığından emin olmak için duvar prizini ve elektrik şebekesini yetkili bir elektrikçiye kontrol ettiriniz.

Topraklaması yapılmamış bir duvar prizine karşı karşıya kalınması durumunda bunu gerektiği gibi topraklaması yapılmış bir prizle değiştirmek size ait bir sorumluluk ve zorunluluktur.

Soğutucu her zaman kendi elektrik prizine takılmalıdır.

Bu en iyi performansı sağlar ve aynı zamanda aşırı ısınmış kablolardan kaynaklanacak yangın riskine neden olabilecek evsel kabloların aşırı ısınmasını önler. Lütfen doğru gerilim, güç değeri ve frekans için soğutucunun üzerindeki

derecelendirme levhasına bakınız. Eğer ürün fişi prizinize uymuyorsa ürüne yeni bir fiş takılmalıdır.

Kullanımdan önce gerekli topraklamanın olmasını sağlayınız.



Topraklama fişi

ÖNEMLİ: Elektrik fişlerinin ve kablolarının takılması yetkili bir teknik personel veya servis personeli tarafından yapılmalıdır. Bazı ülkelerde elektrik fiş ve kablolarının takılmasına yalnızca yetkili bir teknik personel tarafından yapılması şartıyla izin verilir.

Güç besleme kablosu hasar görürse güvenlik riskini engellemek için bunun yetkili bir servis elemanı tarafından değiştirilmesi gerekir.

Soğutucunuzu hiçbir zaman kablosundan çekerek prizden çekmeyiniz. Her zaman fişi sıkıca tutunuz ve prizden düz bir şekilde çekiniz.

Aşınmış veya başka şekilde hasar görmüş olan tüm güç kablolarını hemen onarınız veya değiştiriniz. Uzunluğu boyunca veya herhangi bir ucunda kırıklar veya sıyrık hasarı olan kablo kullanmayınız.

Soğutucuyu duvardan uzaklaştırırken güç kablosunun üzerinden geçilmediğinden veya kabloya hasar verilmediğinden emin olunuz.

Şebeke kablosu değişimi

Soğutucunuzdaki şebeke kablosunun değişmeye ihtiyaç duyduğu her anda bunların yerel satıcınızdan edinilebilir olan özel kablo ile değiştirilmesi gerekir. Kabloya hasar vermişseniz bunların değiştirilmesi için ücret alınacaktır.

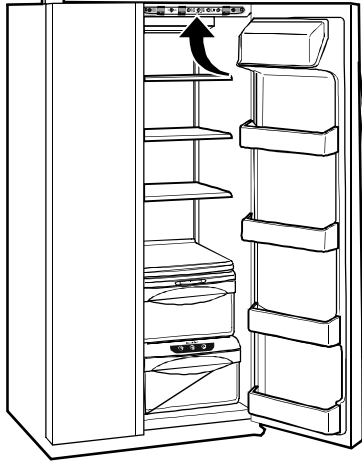
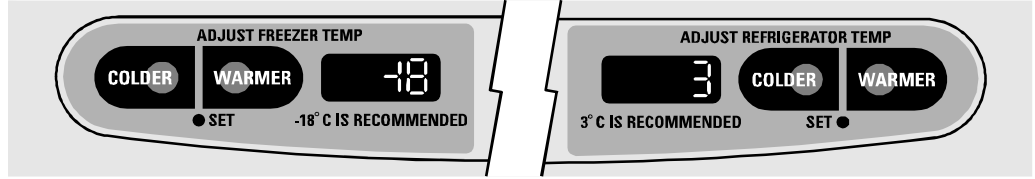
Soğutucunun fişe erişilmesine izin verecek şekilde yerleştirilmesi gerekir.



BU GÜVENLİK BİLGİSİNİ DİKKATLİCE OKUYUNUZ VE UYGULAYINIZ.

BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ

CustomCool™ modellerinde bulunan sıcaklık kontrolleri hakkında. (diğer modeller için sonraki sayfaya bakınız)



Sıcaklık kontrollerinin fabrikada buzdolabı bölümü için **3°C** ve dondurucu bölme için **-18°C** olarak ön ayarı yapılmıştır. Sıcaklığın önerilen ön ayarlı ayarlarda kararlı hale gelebilmesi için 24 saatin geçmesine izin veriniz.

Sıcaklık kontrolleri buzdolabı ve dondurucudaki **AYARLANMIŞ** ve o anki sıcaklıkları gösterebilir. Geçerli sıcaklık **AYARLANMIŞ** sıcaklıktan kullanıma ve çalışmam ortamına bağlı olarak biraz farklı olabilir.

Kontrollerden birini veya her ikisini **0** (kapalı) konumuna getirmek dondurucu ve buzdolabı bölmesindeki soğutmayı durdurur ancak buzdolabının elektriğini kesmez.

NOT: Buzdolabı sıcaklık kontrollerini kapatan koruyucu film ile birlikte gönderilmiştir. Eğer bu film kurulum sırasında çıkarılmamışsa bunu şimdi çıkarınız.

Sıcaklığı değiştirmek için, + veya – pedallarına basınız ve bırakınız. **SET** lambası yanacaktır ve ekran ayarlanmış sıcaklığı gösterecektir. Sıcaklığı değiştirmek için istenen sıcaklık görüntülene kadar + veya – pedalına basınız. Soğutucu sıcaklıkları 1°C ila 7°C arasında ve dondurucu bölmesi sıcaklıkları –21°C ila –14°C arasında ayarlanabilmektedir.

İstenen sıcaklık ayarı yapıldıktan 5 saniye sonra sıcaklık göstergesi o anki soğutucu ve dondurucu bölmelerinin sıcaklıklarını gösterme işlemine dönecektir. Birkaç ayarlama işlemine ihtiyaç duyulabilir. Kontrollerde her ayar yaptığınızda, soğutucunun yaptığı sıcaklık ayarına gelebilmesi için 24 saatin geçmesine izin veriniz.

Soğutma sistemini kapatmak için, ekranda soğutucu veya dondurucu için **0** (kapalı) görünene kadar + düğmesine basınız. **Üniteyi yeniden açmak için,** soğutucu veya dondurucu için – düğmesine basınız. **SET** ışığı seçtiğiniz taraf için yanacaktır. Sonra – düğmesine yeniden basınız (**SET** ışığının yandığı tarafta bulunan düğmeye), dondurucu için ön ayarlı değer olan **-18°C** ve soğutucu için ön ayarlı değer olan **3°C** sıcaklıklara gidilecektir. Kontrollerden birini veya her ikisini **0** (kapalı) konumuna getirmek dondurucu ve buzdolabı bölmesindeki soğutmayı durdurur ancak buzdolabının elektriğini kesmez.

Ortam Oda Sıcaklığı Limitleri

Bu buzdolabı, derecelendirme levhasında gösterilmiş olan Sıcaklık Sınıfınca belirlenmiş ortam sıcaklıklarında çalışmak üzere tasarlanmıştır.

Sıcaklık Sınıfı	Sembol	Ortam Sıcaklığı	
		Azami	Asgari
Genişletilmiş Ilımlı	SN	32°C	10°C
Ilımlı	N	32°C	16°C
Astropikal	ST	38°C	18°C
Tropikal	T	43°C	18°C

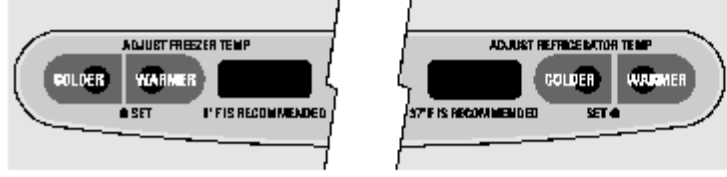
NOTE:

NOT: İç sıcaklık; buzdolabının bulunduğu yer, buzdolabı ortam sıcaklığı ve kapının açılma sıklığı gibi etkenlerden etkilenebilir. Sıcaklık kontrollerini bu etkenleri dengelemek için gerektiğinde ayarlayınız.

Sıcaklık kontrolleri hakkında

Ünite aşağıda gösterilen sıcaklık kontrollerinden birine sahip olacaktır:

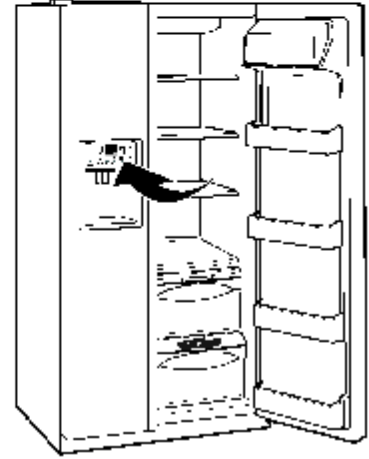
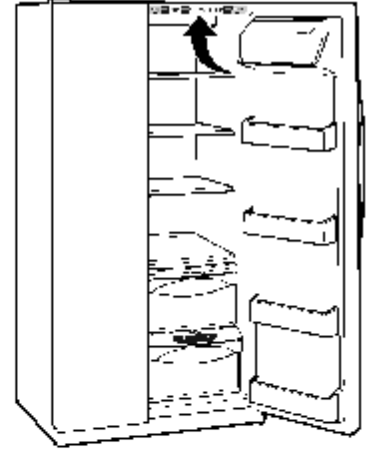
Dahili Sıcaklık Kontrolleri



Dahili Nümerik Kontrolleri (0-9)



Harici Ayar Noktası Kontrolleri (0-9)



Sıcaklık kontrolleri hem soğutucu hem de dondurucu bölme için fabrikada **5** olarak ayarlanmıştır.

Ayar noktası sıcaklığını ayarlamak için, Dondurucu veya Soğutucu bölümünde **ISITMA** veya **SOĞUTMA** düğmelerine basınız. Ayar noktası ışığı yanacaktır.

İstenen ayara ulaşılan kadar **ISITMA** veya **SOĞUTMA** düğmelerine basınız.

Birkaç ayarlama işlemine ihtiyaç duyulabilir. Kontrollerde her ayar yaptığınızda, soğutucu için yaptığınız her ayarın ardından seçtiğiniz ayara erişilebilmesi için 24 saatin geçmesine izin veriniz.

Kontrollerden birini veya her ikisini **0** konumuna getirmek dondurucu ve buzdolabı bölümündeki soğutmayı durdurur ancak buzdolabının elektriğini kesmez.

Kontrol ayarları kişisel tercihlere, kullanıma ve çalışma koşullarına göre değişebilir ve bir defadan daha fazla ayarlanmaya ihtiyaç duyabilir.

NOT: Buzdolabı sıcaklık kontrollerini kapatan koruyucu film ile birlikte gönderilmiştir. Eğer bu film kurulum sırasında çıkarılmamışsa bunu şimdi çıkarınız.

Sıcaklık kontrolleri hakkında (kont.)

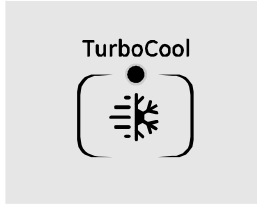
Ortam Oda Sıcaklığı Limitleri

Bu buzdolabı, derecelendirme levhasında gösterilmiş olan Sıcaklık Sınıfınca belirlenmiş ortam sıcaklıklarında çalışmak üzere tasarlanmıştır.

Sıcaklık Sınıfı	Sembol	Ortam Sıcaklığı	
		Azami	Asgari
Geniş-ılımlı	SN	32°C	10°C
ılımlı	N	32°C	16°C
Astropikal	ST	38°C	18°C
Tropikal	T	43°C	18°C

NOT: İç sıcaklık; buzdolabının bulunduğu yer, buzdolabı ortam sıcaklığı ve kapının açılma sıklığı gibi etkenlerden etkilenebilir. Sıcaklık kontrollerini bu etkenleri dengelemek için gerektiğinde ayarlayınız.

TurboCool™ Hakkında .



Nasıl Çalışır?

TurboCool yiyecekleri daha çabuk soğutmak için soğutucu bölmesini hızlı bir şekilde soğutur.

TurboCool özelliğini soğutucu bölmesine çok miktarda yiyecek eklediğinizde, oda sıcaklığında kalmış yiyecekleri sakladığınızda veya sıcak yemek artıklarını sakladığınızda kullanınız. Ayrıca buzdolabı bir süre elektriksiz kalmışsa da kullanılabilir.

Bir kez etkinleştirildiğinde kompresör hemen açık konuma geçecek ve fanlar sekiz saat boyunca her gerektiğinde yüksek devirde açılacak ve kapanacaktır. Kompresör, soğutucu bölme sıcaklığı yaklaşık 1°C'ye gelene kadar çalışmaya devam edecek daha sonra bu ayarı korumak için açık ve kapalı konum arasında geçiş yapacaktır. 8 saat sonra eğer **TurboCool** düğmesine yeniden basılırsa soğutucu bölmesi orijinal ayarına geri dönecektir.

Nasıl Kullanılır?

TurboCool düğmesine basınız.

TurboCool göstergesinin ışığı yanacaktır.

TurboCool işlevi tamamlandığında **TurboCool** göstergesinin ışığı sönecektir.

NOTLAR:

TurboCool sırasında soğutucu sıcaklığı değiştirilemez.

TurboCool sırasında dondurucu bölme sıcaklığı etkilenmez.

TurboCool sırasında soğutucunun kapısı açılırsa fanlar eğer açık konum döngüsüne girmişlerse çalışmaya devam edeceklerdir.

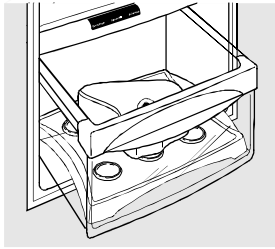
CustomCool™ Hakkında. (bazı modellerde bulunur)



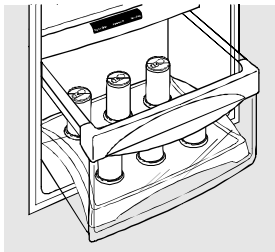
Nasıl Çalışır?

CustomCool™ özelliği damperler, bir fan, bir sıcaklık termistörü ve bir ısıtıcıdan meydana gelen bir sistemdir. Seçilen işleve bağlı olarak bunların bir bileşimi nesnelere çabuk şekilde soğutmak, çözmek veya yiyecek kabını belirli bir sıcaklıkta tutmak için kullanılacaktır.

Yiyecek kabı, soğutucunun diğer bölümlerinde sıcaklık dalgalanmalarına neden olmaması için sıkıca kapatılmıştır. Bu kap için sıcaklık kontrolleri soğutucunun en üstünde sıcaklık kontrollerinin olduğu yere yerleştirilmiştir.



ExpressThaw™



ExpressChill™

Nasıl Kullanılır?

- 1 Kabı boşaltınız. Soğutma/Çözme tepsisini nesnelere soğutma ve saklamak için metal levha aşağı bakacak şekilde veya çözmek için metal levha yukarı bakacak şekilde kabın içine yerleştiriniz. Nesnelere tepsiye yerleştiriniz ve kabı tam olarak kapatınız.
- 2 **ExpressThaw™**, **ExpressChill™** veya **SelectTemp™** düğmesini seçiniz. Ekran ve SET ışığı yanacaktır. Işık istenen ayarın yanında yanana kadar düğmeye dokununuz. Kullanılacak en iyi ayarı belirlemek için tabloyu kullanınız.

• Bir özelliği tamamlanmadan durdurmak için bu özelliğin düğmesine hiçbir seçenek seçili olmayana ve ekran kapanana kadar dokununuz.

• **ExpressThaw** ve **ExpressChill** sırasında kontrollerdeki ekran döngüdeki zamanı geriye doğru sayacaktır.

• **ExpressThaw** döngüsü tamamlandığında kap çözülmüş yiyecekleri kullanılabilecek kadar korumak için **ET** (-1°C) ayarına geri dönecektir.

• Görüntülenen güncel **CustomCool** sıcaklığı kullanıma ve çalışma ortamına bağlı olarak ısıcağıktan biraz farklı olabilir.

NOT: Yiyecek güvenliği nedenleri için **ExpressThaw** özelliği kullanılırken yiyeceklerin plastik sargı içine sarılması tavsiye edilir. Bu et suyunun içerilmesine ve çözme performansına yardımcı olacaktır.

CustomCool™ Hakkında. (bazı modellerde bulunur)

CustomCool™ Tablosu

NOT: Sonuçlar paketlenme, başlama sıcaklığı ve diğer yiyecek özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



0.25 kg (4 saat)

Hamburgerler (0.25 kg)
Ayrı Ayrı Sarılmış
Fileto Mignon (0.25 kg)

0.50 kg (8 saat)

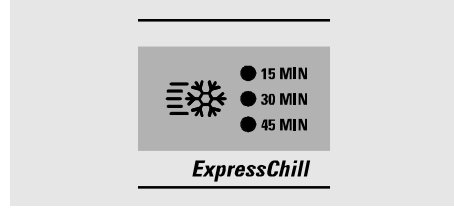
Tavuk Göğüsleri (0.5 kg)
Dana Kıyma (0.5 kg)
Biftek (0.5 kg)

1.0 kg (10 saat)

Tavuk Göğüsleri (1.0 kg)
Dana Kıyma (1.0 kg)
Biftek (1.0 kg)

1.50 kg (12 saat)

Tavuk Göğüsleri (1.50 kg)
Dana Kıyma (1.50 kg)
Biftek (1.50 kg)



15 Dakika

1 İçecek Kutusu (355 ml)
2 Küçük Meyve Suyu Kutusu
(her biri 175–240 ml)

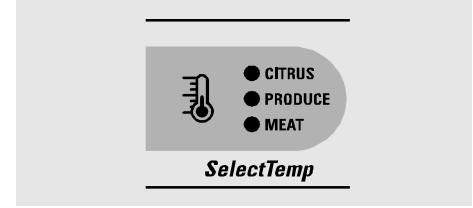
30 Dakika

2 - 6 arası İçecek Kutusu (her biri 355 ml)
2 Plastik 590 ml İçecek Şişesi
4 - 6 arası Küçük Meyve Kutusu
(her biri 175–240 ml)

3 Folyo Meyve Suyu Paketi
Şarap (750 ml şişe)

45 Dakika

2 Litre İçecek
1,9 Litre Meyve Suyu
Jelatin–1 paket



Narenciye Ayarı (6°C)

Portakal, Limon, Ham Limon, Ananas,
Balkabağı

Fasulye, Salatalık, Domates,
Biber, Patlıcan, Kabak

Mahsül Ayarı (1°C)

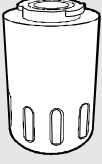
Çilek, Frambuaz, Kivi,
Armut, Kiraz, Böğürtlen, Üzüm,
Erik, Şeftali, Elma

Kuşkonmaz, Brokoli, Mısır,
Mantar, Ispanak, Karnabahar,
Kıvrık Lahana, Yeşil Soğan,
Kırmızı Pancar, Soğan

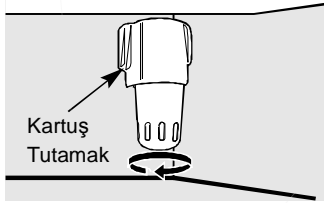
Et Ayarı (-1°C)

Çiğ Et, Balık ve Kümes Hayvanları

Su filtresi hakkında



RESET WATER FILTER
HOLD 3 SECS



Kartuşun üst kısmını kartuş tutamağının içine yukarı doğru yerleştiriniz ve yavaşça sağa doğru çeviriniz.

Su Filtresi Kartuşu (bazı modellerde bulunur) Su filtresi kartuşu, soğutucu bölmesinin arka üst sağ köşesinde yerleşmiştir.

Filtreyi Ne Zaman Değiştirmek Gerekir?

Sebilin üzerinde su filtresi kartuşu için bir değiştirme göstergesi ışığı bulunur. Bu ışık size filtrenin yakın zamanda değiştirilmeye ihtiyaç duyduğunu anlatmak için turuncu renge dönecektir.

Değiştirme göstergesi ışığı kırmızıya döndüğünde veya sebile ya da buz yapıcıya olan su akışı azaldığında filtre kartuşu değiştirilmelidir.

Filtre Kartuşunun Takılması

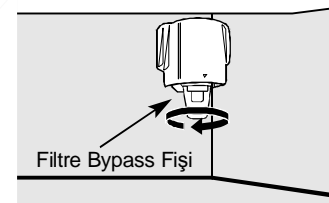
- 1 Filtreyi değiştiriyorsanız, önce eski filtreyi yavaşça sola doğru çevirerek çıkarınız. Kartuşu aşağıya **çekmeyiniz**.
- 2 Aşağıya küçük bir miktar su damlayabilir. Su filtresini tapasından su ile doldurunuz, böylece taktıktan hemen sonra sebilin daha iyi bir akışa izin vermiş olursunuz.
- 3 Kartuştaki ok ile kartuş haznesini hizalayınız, yeni kartuşun üst kısmını haznenin içine yerleştiriniz. Hazneye doğru **itmeyiniz**. Filtre kartuşu durana kadar sağa doğru hafifçe çeviriniz. **AŞIRI ŞEKİLDE SIKMAYINIZ** Kartuşu döndürdüğünüzde otomatik olarak konumuna doğru yükselecektir. Kartuş yaklaşık 1/4 tur dönecektir.

4 Sistemi temizlemek ve püskürmeleri önlemek için sebilin 3 dakika boyunca (yaklaşık altı litre) su akıtınız.

5 Sebildeki **SU FİLTRESİNİ İLK DURUMA GETİR** düğmesine 3 saniye boyunca basınız.

NOT: Yeni takılmış su filtresi kartuşu sebilin su fişkirmesine neden olabilir.

Filtre Bypass Fişi

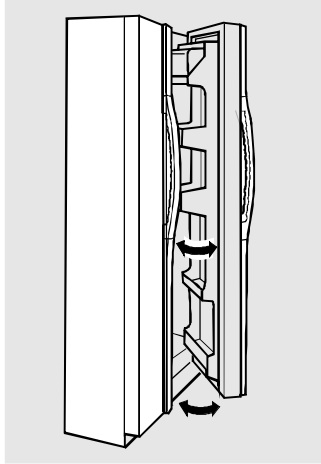


Eğer değiştirilecek filtre kartuşu yoksa filtre bypass fişini kullanmanız gerekir. Filtre veya filtre bypass fişi olmadan sebil ve buz yapıcı çalışmayacaktır.

Değiştirme Filtreleri:

Daha fazla filtre kartuşu edinebilmek için yerel distribütörünüzle irtibata geçiniz.

Buzdolabı kapıları hakkında



Buzdolabı Kapıları

Buzdolabı kapıları alışık olduğunuz kapılara göre farklı bir his yaratabilirler. Özel kapı açılma/kapanma özelliği kapıların tam olarak kapandığından ve güvenli şekilde sıkı olduğundan emin olunmasını sağlar.

Kapıyı açarken ve kapatırken bir **dur** noktasının farkına varacaksınız. Eğer kapı bu **dur** noktasını aşacak şekilde açılırsa, yiyecekleri daha kolay yerleştirmeniz ve almanız için açık kalacaktır. Kapı yalnızca kısmen açıksa otomatik olarak kapanacaktır.

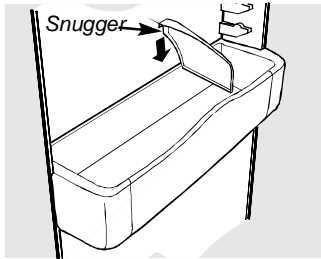
Eğer kapı yiyeceklerle doldurulmuşsa dur noktasında hissedeceğiniz direnç azalacaktır.

Kapı yalnızca kısmen açıksa otomatik olarak kapanacaktır.

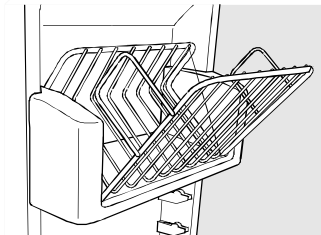
Bu **dur** noktasından sonra açık olarak kalacaktır.

Raflar ve bölmeler hakkında.

Tüm özellikler tüm modellerde yer almamaktadır.



Buzdolabı bölmesi



Dışa eğilen dondurucu bölmesi

Soğutucu Kapısı Bölmeleri ve Dondurucu Kapısı Dışarı Eğilen Bölmeleri

Geniş Bölmeler

Daha geniş soğutucu kapısı bölmeleri ve dondurucu dışarı eğilen bölmeleri ayarlanabilir.

Çıkarmak için: Bölmenin ön tarafını yukarı kaldırınız ve sonra yukarı kaldırıp dışarı çıkartınız.

Yerine yerleştirmek veya yerini değiştirmek için:

Bölmenin arka kısmını kapının kalıp desteklerine tutturunuz.

Sonra bölmenin ön tarafını aşağı doğru itiniz.

Bölme yerine kilitlenecektir.

Küçük Bölmeler

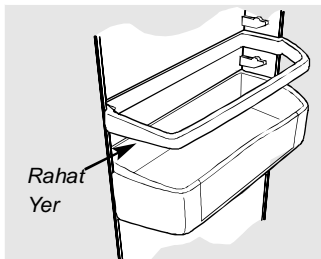
Çıkarmak için: Bölmenin ön tarafını yukarı kaldırınız ve sonra dışarı çıkartınız.

Yerine takmak için: Bölmeyi kapıdaki dikdörtgen kalıp desteklere doğru konumlandırınız.

Daha sonra bölmeyi yerine kilitlemek için desteğe doğru aşağı kaydırınız.

Rahat yer, devrilme, dökülme veya kaymaya karşı kapı raflarına yerleştirilmiş nesnelere korumaya yardımcı olur.

Rahat yerin arka tarafına yakın herhangi bir yüzeyine bir parmağınızı koyunuz ve ihtiyaçlarınıza uygun şekilde ileri veya geri hareket ettiriniz.



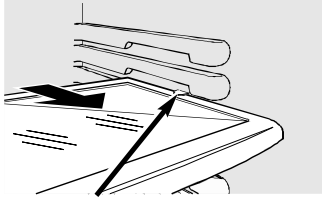
Şişe Mahfazası

Şişe mahfazaları ayarlanabilir ve uzun nesnelere devrilmesine engel olurlar.

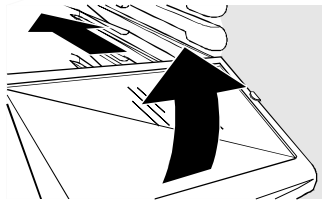
Çıkarmak için: Mahfazanın ön tarafını yukarı kaldırınız ve sonra yukarı kaldırınız.

Yerine yerleştirmek veya yerini değiştirmek için:

Mahfazanın arka kısmını kapının kalıp desteklerine tutturunuz. Sonra mahfazanın ön tarafını aşağı doğru itiniz.



Sökmek için klapyaya bastırınız ve rafı ileri doğru çekiniz



Dışa Sürgülü Devrilmeye Dayanıklı Raf

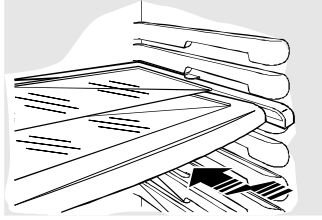
Dışa sürgülü devrilmeye dayanıklı raf diğerlerinin arkasına yerleştirilmiş nesnelere erişmeyi sağlar. Özel kenarlar alt raflara akmaları önlemeye yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

Çıkarmak için: Rafı dur noktasına erişinceye kadar dışarı doğru çekiniz, sonra klapyaya aşağı doğru bastırınız ve rafı dışarı çıkarınız.

Yerine yerleştirmek veya yerini değiştirmek için:

Rafı desteklerle aynı hizaya getirip yerine itiniz. Kapı veya daha fazla 90° açıdaysa rafın konumu değiştirilebilir. Rafın konumunu değiştirmek için rafı dur noktalarını geçecek şekilde kaydırınız ve aşağı doğru açı veriniz.

Rafı istenen konuma getirmek için aşağı kaydırınız, desteklerle aynı hizaya getirip yerine kaydırınız.
Kapıyı kapatmadan önce rafları tamamen geri kaydırduğunuzdan emin olunuz.

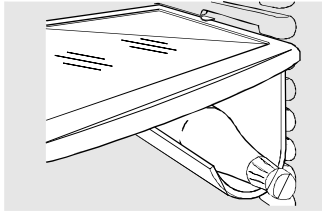


QuickSpace™ Rafı

Bu raf yarıysından ikiye ayrılır ve kendisinin altına kayar, böylece uzun nesnelere alttaki rafta saklanabilir.

Bu raf aynı dışa sürgülü devrilmeye dayanıklı raflarda olduğu gibi çıkarılabilir, takılabilir veya konumu değiştirilebilir.

Bazı modellerde bu raf en alt konumda kullanılamaz.



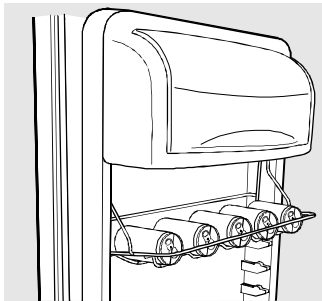
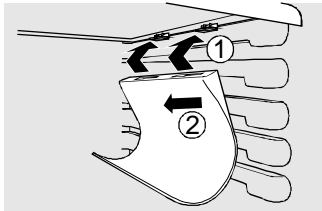
Çıkarılabilir İçecek Rafı

Bu içecek rafı bir şişeyi kenarından tutmak için tasarlanmıştır. Herhangi bir dışarı kayabilen rafa monte edilebilir.

Kurmak için:

1 Rafın en üstündeki yuvaların büyük parçalarını rafın altında yer alan klapyalarla hizalayınız.

2 Daha sonra rafın yerine oturması için geri itiniz.



Kapı Şarap/İçki Rafı (bazı modellerde bulunur)

Bu raf 5 teneke kutu, bir şişe şarap veya bir adet 2 litrelik soda şişesine kadar saklama yapabilir.

Raf süt kutularını yan taraflarından asabilir.

Çıkarmak için:

1 Şarap/içki rafını boşaltınız.

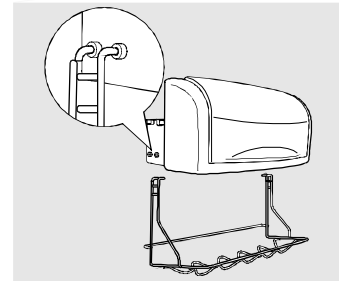
2 Süt kutusunun altını tutarken ön tarafı yukarı kaldırıp dışarı çekiniz.

3 Rafı süt kutusundan çıkarmak için rafın yan kablolarını süt kutusunun her iki yanından bulunan deliklerden dışarı çıkarınız.

Yerine takmak için:

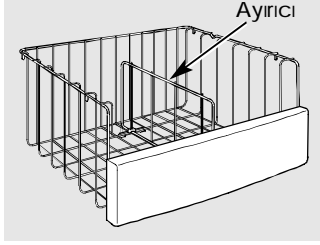
1 Rafı kutunun her iki yanına yeniden takınız.

2 Bölmenin arka kısmını kapıdaki kalıp desteklerine tutturunuz. Sonra bölmenin ön tarafını aşağı doğru itiniz. Kutu yerine yerleşecektir.



Raflar ve bölmeler hakkında.

Tüm özellikler tüm modellerde yer almamaktadır.

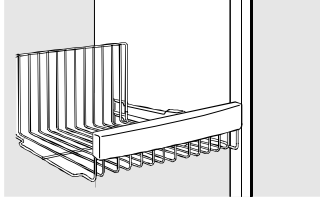


Derin Dondurucu Sepetleri

Çıkarmak için sepeti dondurucunun arkasına doğru gidebildiği kadar itiniz. Arka pinler ayrılana kadar kaldırınız. Tüm sepeti yukarı kaldırınız ve dışarıya çekiniz.

Ayırıcı yiyecek paketlerini düzenlemek amacıyla kullanılabilir. Büyük paketler için ayırıcıyı aşağıya katlayınız. **Kapıyı kapatmadan önce sepetleri tamamen geri kaydırmanızdan emin olunuz.**

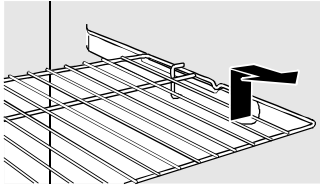
UYARI: Eğer dondurucu sepetleri kullanılmazsa düşük performans ortaya çıkabilir. Dondurucuda sepetleri kullanmadan yiyecek saklamak dondurucu bölmelerinde hava dolaşımı kısıtlamaları nedeniyle düşük sıcaklık performansına neden olabilir.



Dondurucu Sepetleri

Çıkarmak için, dur noktasına kadar dışarı çıkarınız, ön tarafı dur noktasını aşacak şekilde kaldırınız ve dışarı kaydırınız. Kapıyı kapatmadan önce sepetleri tamamen geri kaydırmanızdan emin olunuz.

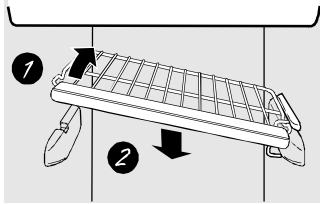
UYARI: Eğer dondurucu sepetleri kullanılmazsa düşük performans ortaya çıkabilir. Dondurucuda sepetleri kullanmadan yiyecek saklamak dondurucu bölmelerinde hava dolaşımı kısıtlamaları nedeniyle düşük sıcaklık performansına neden olabilir.



Dışa Sürgülü Dondurucu Rafları

Çıkarmak için, dur noktasına kadar dışarı çıkarınız, ön tarafı dur noktasını aşacak şekilde kaldırınız ve dışarı kaydırınız.

Kapıyı kapatmadan önce rafları tamamen geri kaydırmanızdan emin olunuz.

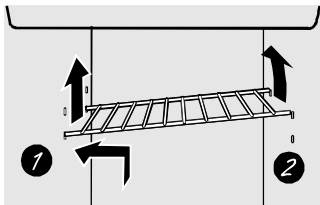


Sabit Dondurucu Rafları

İki tipte sabit dondurucu rafı vardır.

Bu tipteki rafı çıkarmak için:

- 1 Rafı sol tarafından yukarı kaldırınız.
- 2 Rafı dışarı alınız.



Bu tipteki rafı çıkarmak için:

- 1 Rafın sol tarafını yukarı kaldırınız ve raf desteklerinin merkezine, sola kaydırınız.
- 2 Rafın sağ tarafını yukarı ve raf desteklerinin dışına döndürünüz.

Dondurucu bölmesi hakkında.

Dondurucu bölmesini doldurma

Paket istifleri arasında 15 mm ve her bir istifle üstündeki raf veya sepetle arasında 15 ila 25 mm boşluk kalacak şekilde doldurunuz. Paketler rafların ön tarafından dışarı sarkabilir ancak kapılardan 15 mm uzakta olmalıdırlar.

- Dondurulacak yiyecekler saklamada bulunan yiyeceklerle direkt temas halinde olmamalıdır. Yiyecek her gün dondurulacaksa dondurulacak miktarı azaltmak gerekli olabilir.
- Çok miktarda yiyecek dondurulacaksa dondurucu kontrolünü en soğuk ayarına getiriniz. Yiyecek donduktan sonra dondurucu kontrolünü ilk konumuna geri alınız.
- Yiyecekler en hızlı dondurucunun ortadaki üç rafında ve en yavaş dondurucu kapı raflarında donar.

- Ticari olarak hızlı donan yiyecekleri üreticinin tavsiye ettiği süreden daha fazla dondurucuda tutmayınız.
- Eğer cihazın gücü uzunca bir süre için kapatıldıysa veya soğutucu sistem çalışmazsa kapıları mutlaka gerekli olmadığı hallerde açmayınız. Mutlaka gerekliyse, donmuş gıdaların mümkün olduğunca uzun süre donmuş şekilde kalmalarını sağlamak için kapıları mümkün olduğunca çabuk kapatınız
- İki yıldız etiketiyle işaretlenmiş dondurucu kapı saklama rafları yalnızca önceden dondurulmuş gıdaları saklamak için uygundur.

Efervesan yiyeceklerin dondurucu bölümünde saklanmaması gerekir.

Dondurucu Performansı

Bu Buzdolabı/Dondurucu genel olarak "Dört Yıldızlı" ******** derecelendirmeye sahiptir. Dondurucu performansı aşağıda özeti olan ISO 8561 STANDARDI tarafından tanımlanmış yıldız derecelendirmesine göre sınıflandırılır:
SUMMARY BELOW:

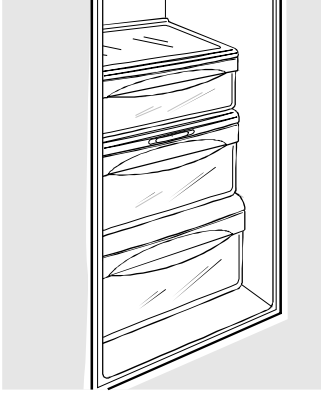
KOD	DONDURMA-YÜKLEME SICAKL. (YİYECEK SICAKLIĞI)
*	6°C'den düşük.
**	12°C'den düşük.
*** yada ****	18°C'den düşük.

Ancak aşağıdaki alanlar standardın izin verdiği şekilde iki yıldızlı derecelendirmeye sahiptir:

Modeller	** Dondurucu Raflarının Konumu
21, 23	Alt dondurucu sepeti ve 2 alt kapı rafları, üst dondurucu kapı rafları.
25	Buz kovasının üstündeki raf, üst dondurucu kapısı rafı ve alt 2 kapı rafı.
27	Buz kovasının üstündeki raf, üst dondurucu kapısı rafı ve alt 2 kapı rafı.
29	Alt 2 dondurucu kapısı rafları.
23 BÖLME DEĞİL	Üst dondurucu kapısı rafı.
21YH, 23YH 21YE, 23YE	Buz kovasının üstündeki raf ve 4 kapı rafı.
GSX25	Bu model bu iki yıldız derecelendirme için sınıflandırılmamıştır.

Sebzelik ve tavalarda hakkında.

Tüm özellikler tüm modellerde yer almamaktadır.



Meyvelik ve Sebzelikler

Çekmecelerin altında birikebilecek fazla sular kurulanama amacıyla silinmelidir.

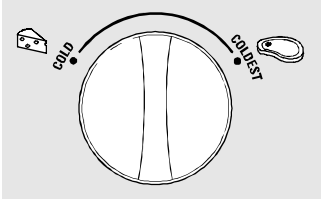
Bazı modellerde çekmece açıldığında geri kayan bir kapak bulunur. Bu çekmeceye tam erişim sağlar. Çekmece kapatıldığında kapak öne, orijinal konumuna kayar.



Nem Ayarlı Sebzelikleri

Çoğu sebzeler için önerilen yüksek nemi sağlamak için kontrolü tamamen ayarına (yüksek) çeviriniz.

Hemen hemen tüm meyveler için önerilen düşük nemi sağlamak için kontrolü tamamen ayarına (alçak) çeviriniz.



Değiştirilebilir Et Tavas

Değiştirilebilir et tavası dondurucu bölmesinden tavanın içine soğuk hava akışını sağlamak için kendine ait bir soğuk hava kanalı vardır.

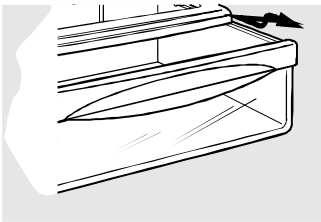
Değişken sıcaklık kontrolü Climate Keper™ içinden gelen hava akışını ayarlar.

Taze et saklamak için kontrolü (en soğuk) ayara getiriniz.

Tavayı normal soğutucu sıcaklığına dönüştürmek ve ekstra sebze saklama yeri sağlamak için kontrolü (soğuk) konumuna getiriniz. Soğuk hava kanalı kapatılır. Bu uç noktalar arasında değişken ayarlar seçilebilir.

Sebzelikleri çıkarma hakkında.

Tüm özellikler tüm modellerde yer almamaktadır.



Sebzelikleri Çıkarma

Üst sebzelikler çekmeceyi geri çekerek ve yukarı kaldırıp **dur** noktası üzerinden kolayca çıkarılabilir.

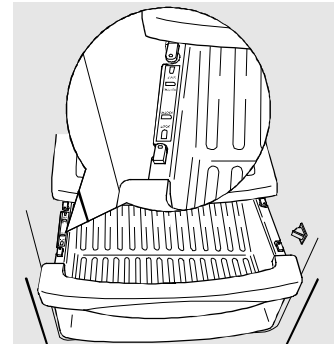
Eğer kapılar çekmeceleri çıkarmanızı engelliyorsa önce kapı bölmelerini çıkarınız. Eğer bu işlem yeterince yer sağlamazsa soğutucunun çekmeceleri dışarı kaydırmaya yetecek şekilde kapıları açabilmek için öne kaydırılması gerekir. Bazı durumlarda, soğutucuyu öne kaydırırken sağa ve sola da kaydırmanız gerekebilir.

Alt sebzeliği çıkarmak için;

- 1 Çekmeceyi DUR konumuna kadar dışarı çekiniz.
- 2 4 menteşe kilidini de açık konuma getiriniz.
- 3 Çekmecenin ön tarafını yukarı ve dışarı çekiniz.

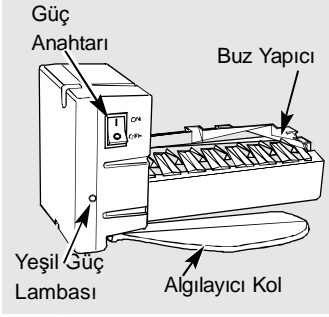
Alt sebzeliği yerine yerleştirmek için;

- 1 Dört menteşe kilidinin de açık konumda olduğundan emin olunuz.
- 2 Çekmecenin yan taraflarını çekmece desteklerine yerleştiriniz, bunu yaparken menteşe kilitlerinin çekmece yuvalarına tam oturduğundan emin olunuz.
- 3 Dört menteşe kilidinin hepsini kilit konumuna döndürerek kilitleyiniz.



Otomatik buz yapıcı hakkında.

Yeni kurulmuş bir buzdolabı buz yapmaya başlamak için 12 ila 24 saat arası kadar bir zamana ihtiyaç duyar.



Otomatik Buz Makinesi

Buz yapıcı, soğutucu bölmesinin sıcaklığı, oda sıcaklığı, kapı açma sayısı ve diğer kullanım koşullarına bağlı olarak her döngüde yedi küp olmak üzere 24 saatte yaklaşık 100 – 300 küp buz yapacaktır.

Buz yapıcıya erişmek için: Buz çekmecesinin üzerindeki rafı dışarı çekiniz. Rafı yerine taktığınızdan her zaman emin olunuz.

Buz yapıcıya su bağlantısı yapılmadan önce soğutucu çalıştırdıysa güç anahtarını **O** konumuna getiriniz.

Eğer soğutucuya su bağlantısı yapıldıysa güç anahtarını **I** konumuna getiriniz. Buz yapıcı suyla dolarken her seferinde bir vınlama sesi duyacaksınız.

Buz yapıcı -10°C dereceye düşerse suyla dolacaktır. Yeni kurulmuş bir buzdolabı buz küpleri yapmaya başlamadan önce 12 ila 24 saat arasında bir zamana ihtiyaç duyacaktır. İlk birkaç buz yığınının su hattının temizlenmesine izin verebilmek için uzaklaştırınız.

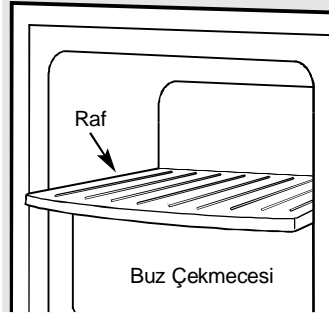
Algılayıcı kol süpürgecine hiçbir şeyin engel olmadığından emin olunuz.

Eğer hazne algılayıcı kolun seviyesine kadar dolarsa buz yapıcı buz yapmayı durduracaktır. Bazı buzların birbirine yapışması normal bir durumdur.

Eğer sık sık buz kullanılmıyorsa eski küpler puslanacak, çürük tadı verecek ve büzüşecektir. Eğer küpler buz yapıcıya yapıştıysa yeşil güç lambası yanıp sönecektir. Bunu düzeltmek için güç anahtarını **O** konumuna getiriniz ve küpleri uzaklaştırınız. Buz yapıcıyı yeniden çalıştırmak için güç anahtarını **I** konumuna getiriniz. Yeniden açılmasından sonra buz yapıcının çalışmaya başlayabilmesi için 45 dakikalık bir gecikme olacaktır.

NOT: Ortalama su basıncından daha düşük su basıncına sahip evlerde bir yığın buz yaparken buz yapıcı döngüyü birden fazla kez duyabilirsiniz.

Uyarı: Yalnız içilebilir su şebekesine bağlayınız. **Buz yapıcının kurulumu yetkili bir servis elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir.**



Buz yapıcıya erişebilmek için üst dondurucu rafını dışarı çekiniz. Rafı yerine taktığınızdan her zaman emin olunuz. Raf saklama amaçlı kullanılabilir.

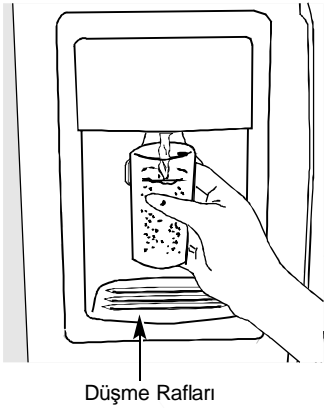
Buz Saklama Çekmecesini

Buza erişmek için çekmecesini öne çekiniz.

Çekmecesini çıkarmak için dışarı çekip dur noktasını geçecek şekilde kaldırınız.



Buz ve su sebili hakkında. (bazı modellerde bulunur)



Bölmeyi kullanmak için

KÜP BUZ, KIRIK BUZ veya **SU** seçimi yapınız.

Camı nazikçe bölme düğmesi/yatağı yönünde bastırınız.

Düşme rafının kendi kendine su boşaltma özelliği yoktur. Su birikintisini azaltmak için raf ve kafesi düzenli aralıklarla silinmelidir.

Soğutucu ilk kurulduğunda su dağılmamışsa su şebekesi sisteminde hava olabilir. Bölme düğmesi/yatağına sıkışmış havayı çıkarmak ve su sitemini doldurmak için en az iki dakika süre ile basınız. Su şebekesindeki saflığı bozan maddeleri boşaltmak için ilk altı bardak dolusu suyu atınız.

DİKKAT: Buz kırıcı boşaltma açıklığına asla parmaklarınızı veya başka nesnelere temas ettirmeyiniz.

Bölmenin Kilitlemesi (bazı modellerde)



Bölme ve kontrol panelini kilitlemek için **KİLİT KONTROL** düğmesine 3 saniye süre ile basınız. Kilidi kaldırmak için düğmeye yine 3 saniye süre ile basınız.

Bölme Işığı (bazı modellerde bulunur)



Bu düğme bölmedeki gece ışığını açar ve kapatır. Bu ışık bölme düğmesi/yatağına basıldığında da açılır. Eğer bu lamba yanarsa 6 watt maksimum 12V'luk bir ampul ile değiştirilmelidir.

Çabuk Buz (bazı modellerde bulunur)



Eğer acilen buza ihtiyacınız varsa buz üretimini hızlandırmak için bu düğmeye basınız. Bu işlem bir sonraki 48 saat için veya yeniden bu düğmeye basılana kadar buz üretim hızını arttıracaktır.

Kapı Alarmı (bazı modellerde bulunur)

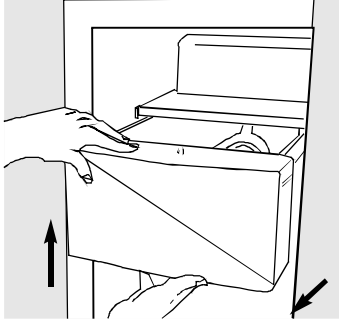


Alarmı ayarlamak için bu düğmeye gösterge ışığı yanana kadar basınız. Bu alarm kapı 3 dakikadan fazla bir süredir açık bulunuyorsa ses çıkaracaktır. Kapıyı kapattığınızda ışık söner ve bip sesi kesilir.

Bölmeniz Hakkında Önemli Hususlar

- Saklama çekmecesine tepsi veya torbalardan buz eklemeyiniz. Bu buzlar iyi bir şekilde kırılmayabilir veya dağılmayabilir.
- Bardağı aşırı doldurmaktan ve ince bardak kullanmaktan kaçınınız. Uzun süre saklanmış buz kanala yapışabilir veya kanaldaki kapağın donarak kapanmasına neden olabilir. Eğer buz kanalı tıkiyorsa tahta bir çubukla itiniz.
- İçki ve yiyecekler buz saklama çekmecesinde hızlı dondurmaya maruz bırakılmamalıdır. Saklama çekmecesindeki kutular, şişeler veya yiyecek paketleri buz yapıcı veya burgunun donmasına neden olabilirler.
- Kırılmış buzların bardağa düşmemesini engellemek istiyorsanız bardağı bölme açıklığına yakın ama temas etmeyecek şekilde tutunuz.
- Kırılmış bazı buzlar siz **KÜP BUZ** seçimi bile yapmış olsanız bölünebilirler. Bu durum bazen birkaç küp buzun kazayla kırıcı yönlendirilmesi nedeniyle meydana gelir.
- Kırık buzun atılmasından sonra kanaldan bir miktar su damlayabilir.
- Bazen buz kanalının içindeki kapakta küçük bir buz kümesi oluşabilir. Bu durum normaldir ve arka arkaya kırık buz almanızdan sonra oluşur. Bu buz nihayetinde buharlaşacaktır.

DİKKAT: Su buzu gibi ürünler çok soğuk olarak tüketilmemelidir.



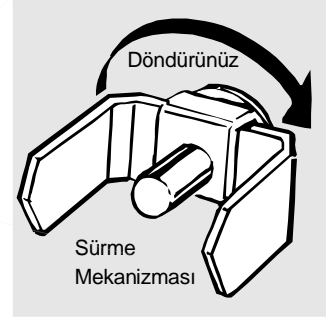
Sebilli Modellerde Buz Saklama Çekmecesı

Çıkarmak için:

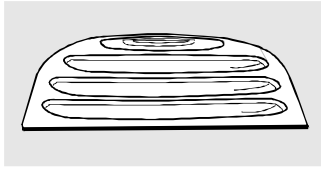
Buz yapıcı güç anahtarını **O (kapalı)** konumuna getiriniz. Çekmeceyi dışarı çekiniz ve **dur** konumunu geçecek şekilde kaldırınız.

Yerine takmak için:

Çekmeceyi yerine takmak için nazikçe yerine ittiğinizden emin olunuz. Eğer tamamen geriye doğru gitmiyorsa çıkarınız ve sürme mekanizmasını 1/4 tur döndürünüz. Daha sonra çekmeceyi yeniden geri itiniz.



Soğutucunun bakımı ve temizlenmesi



Sebil damlama bölgesi

Dış Temizlik

Izgaranın altındaki **sebil damlama bölgesi** kurutulmak için silinmelidir. Burada bırakılan su tortu yapabilir. Tortuları seyreltilmemiş sirke uygulayarak siliniz. Tortular yok olana veya durulanabilene kadar iyice bastırınız.

Sebil yatağı (sebilli modellerde bulunur) Temizlemeden önce, temizleme sırasında buz ve su dökülmesini önlemek için dondurucu bölmesinin kapısını bir miktar açınız. Yatağı sıcak su ve kabartma tozu solüsyonu kullanarak temizleyiniz – yaklaşık 15ml) kabartma tozu ve 1 lt su iyice durulayınız ve silerek kurulayınız.

Kapı tutamakları ve kasa. Sabunlu su ile nemlendirilmiş bez kullanarak siliniz. Yumuşak bir bezle kurulayınız.

Dış yüzeyi temiz tutunuz. Mutfak ürünleri cilası veya ılık likit bulaşık deterjanı ile nemlendirilmiş temiz bir bezle siliniz. Temiz yumuşak bir bezle kurulayıp parlatınız.

Soğutucuyu lekeli bulaşık bezi veya ıslak mendil ile silmeyiniz. Bunlar boyayı aşındırarak kalıntılar bırakabilirler. Bulaşık süngeri, toz temizleyiciler, çamaşır suyu veya çamaşır suyu içeren temizleyiciler kullanmayınız çünkü bu ürünler boyayı çizebilir veya zayıflatabilir.

İç temizlik

Kötü koku oluşmamasına yardımcı olmak için soğutucu ve dondurucu bölümünde kutusu açık kabartma tozu bulundurunuz.

Temizlemeden önce soğutucunun elektrik fişini çekiniz. Eğer bu mümkün değilse, düğme, lamba ve kontrollerin etrafında temizlik yaparken süngerin fazla nemini sıkarak atınız.

Sıcak su ve kabartma tozu solüsyonu kullanınız – bir litre suya yaklaşık 15 ml kabartma tozu. Bu hem temizler hem de kokuyu alır. Durulayınız ve silerek kurulayınız.

Tavsiye edilen temizlik solüsyonlarının dışındaki ürünlerin kullanılması özellikle de petrol ürünleri damıtması ürünlerin kullanılması soğutucunun iç yüzeyine hasar verebilir veya çatlatabilir.

Soğuk cam rafları sıcak su ile temizlemekten kaçınınız çünkü aşırı sıcaklık farkı camın kırılmasına neden olabilir. Cam rafları dikkatle siliniz. Sertleştirilmiş cama darbe uygulamak kırılmasına neden olabilir.

Plastik soğutucu parçalarını bulaşık makinesinde yıkamayınız. Soğutma/çözme tepsi bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Soğutucunun bakımı ve temizlenmesi

Soğutucunun Arka Kısmı

Buzdolabını duvardan uzaklaştırırken dikkatli olunuz. Tüm tipteki yer döşemeleri, özellikle minderli ve kabartmalı yüzeye sahip döşemeler hasar görebilir.

Buzdolabını düz şekilde dışarı çekiniz ve yerine koymak için yine düz şekilde ileri itiniz. Soğutucuyu yan yöne hareket ettirmek buzdolabına veya yer döşemesine zarar verebilir.

Buzdolabını yerine yerleştirmek için geri iterken elektrik kablosunun veya buz yapıcı besleme hattının üzerine gelmediğinizden emin olunuz.

Tatil İçin Hazırlama

Uzun tatiller veya evde olmayışlar için yiyecekleri çıkarınız ve buzdolabını elektrik fişinden çekiniz.

İç yüzeyi sıcak su ve kabartma tozu solüsyonu kullanarak temizleyiniz – yaklaşık 15ml kabartma tozu ve 1 lt su Kapıları açık bırakınız.

Buz yapıcı güç anahtarını **O** konumuna getiriniz ve soğutucu su beslemesini kapatınız.

Eğer sıcaklık dondurucu seviyeye düşebilecekse su besleme sistemini yetkili bir servise boşalttırınız. Bu eşyaların su taşmasından ciddi zarar görmesini önleyecektir.

Taşımaya Hazırlık

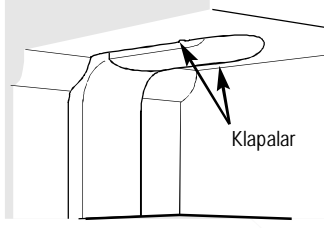
Raflar ve çekmeceler gibi gevşek parçaları hasardan korumak için yerlerine bantla yapıştırınız.

Soğutucuyu taşımak için el arabası kullanacaksanız soğutucunun ön veya arka yüzeyini arabaya yaslamayınız. Aksi halde buzdolabı zarar görebilir. Yalnız buzdolabının yan yüzeylerinden taşıyınız.

Taşıma sırasında soğutucunun yukarıdan aşağıya, doğru bulunduğundan emin olunuz.

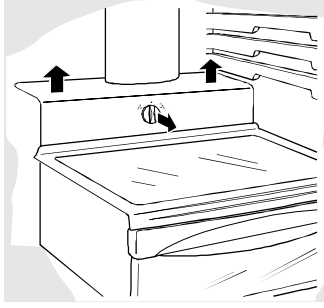
Lamba ampullerini değiştirme.

Kontrolleri 0 (kapalı) konumuna getirmek lamba devresinin elektriğini kesmez.



Soğutucu Bölmesi – Üst Lamba

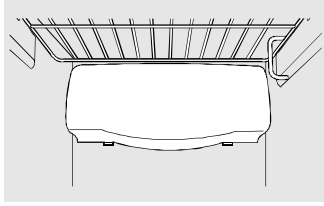
- 1 Soğutucunun elektrik fişini çıkarınız.
- 2 Ampuller bölmenin üst kısmında lamba mahfazasının içinde yer alırlar. Lamba mahfazasının ön tarafındaki vidayı sökünüz.
- 3 Lamba mahfazasını çıkarmak için yan taraflarda bulunan klapalara bastırınız ve mahfazayı öne kaydırıp çıkarınız.
- 4 Ampulü aynı veya daha düşük watt değerinde bir ampul ile değiştirdikten sonra mahfazayı yerine takıp vidalayınız. Mahfazayı yerine takarken arkadaki klapaların mahfaza yuvasının arkasında yer alan slotlara yerleştiğinden emin olunuz.
- 5 Elektrik fişini yeniden takınız.



Soğutucu Bölmesi – Alt Lamba

Lamba üst çekmecenin üzerinde yer alır.

- 1 Soğutucunun elektrik fişini çıkarınız.
- 2 Değiştirilebilir et çekmecesini kontrol başını dışarı çekerek çıkarınız.
- 3 Lamba mahfazasını yukarı kaldırınız ve dışarıya çekiniz.
- 4 Ampulü aynı veya daha düşük watt değerinde bir ampul ile değiştirdikten sonra mahfazayı ve başı yerine takınız.
- 5 Elektrik fişini yeniden takınız.



Dondurucu Bölmesi

- 1 Soğutucunun elektrik fişini çıkarınız.
- 2 Lamba mahfazasının hemen üzerindeki rafı çıkarınız. (Önceden boşaltılırsa rafın çıkarılması daha kolay olacaktır.) Bazı modellerde lamba mahfazasının üst kısmındaki vidanın sökülmesi gerekmektedir.
- 3 Lamba mahfazasını çıkarmak için yan taraflara basarak kaldırıp dışarı çekiniz.
- 4 Ampulü aynı veya daha düşük watt değerinde bir ampul ile değiştiriniz ve mahfazayı yerine takınız. Mahfazayı yerine takarken üst klapaların yerlerine yerleştiğinden emin olunuz. Vidayı yerine takınız (bazı modellerde).
- 5 Rafı yerine yerleştiriniz ve soğutucuyu fişe takınız.

Sebil

- 1 Soğutucunun elektrik fişini çıkarınız.
- 2 Ampul sebilde kontrol panelinin altında yer alır. Lamba ampulünü saat yönünün tersi yönde çevirerek çıkarınız.
- 3 Aynı boyut ve watt değerinde bir ampul ile değiştiriniz.
- 4 Elektrik fişini yeniden takınız.

Kasa Kitleri ve dekoratör paneller .

Ankastre Style modeller için

Bu talimatları baştan sona ve dikkatlice okuyunuz.



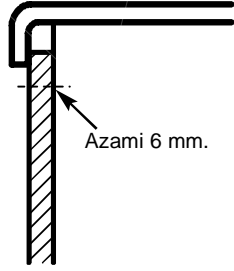
Başlamadan Önce

Bazı modeller kapı panelleri kurabilmeniz için kasa kiti ile donatılmıştır.

6 mm.'den daha ince paneller

6 mm.'den daha ince ahşap panel kurulumu yaparken 3 mm. kartondan yapılmış kapının ön yüzü ile ahşap panel arasına uyacak şekilde ek panel oluşturmanız gerekir. Eğer hazır kesilmiş dekoratör paneller kuracaksanız hazır kesilmiş ek paneller kit içerisinde yer almaktadır. Dekoratör panel ve ek panelin birlikte kalınlığı 6 mm. olmalıdır.

6mm. veya daha ince paneller



19 mm. veya Kabartılmış Panel

6 mm. kalınlığında desteğe veya yuvarlatılmış tahtaya vidalı veya yapıştırılmış kabartılmış tasarımlar kullanılabilir. Panelin kabartılmış kısmında parmak ucu mesafesi bırakabilmek için tutamak tarafında en az 5.1 cm. mesafe olacak şekilde üretilmiş olmalıdır.

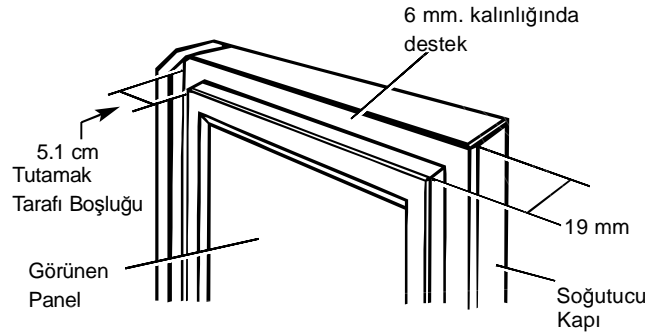
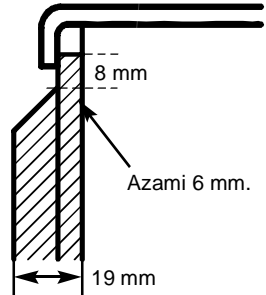
6 mm.'den daha kalın 19 mm.'den daha ince panellerin çevresinin 8 mm.'lik dış kısmının 6 mm.'den daha kalın olmaması gerekir.

Özel paneller için ağırlık sınırlamaları:

Soğutucu Kapısı azami ağırlığı 17 kg.

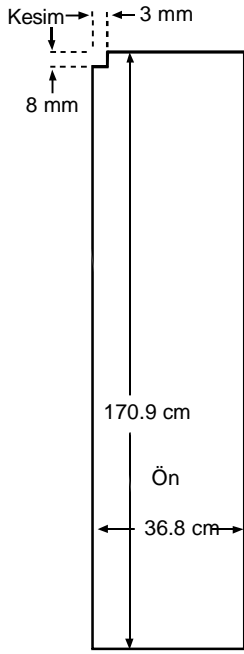
Dondurucu Kapısı azami ağırlığı 13 kg.

6 mm.'den daha kalın paneller

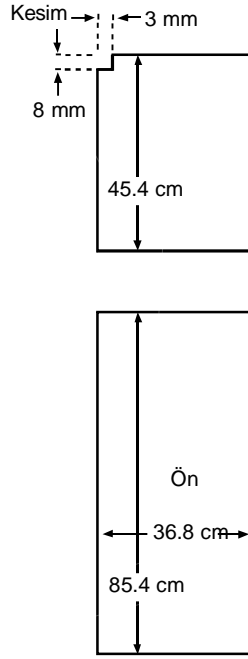


Özel Ahşap Paneller için Boyutlar

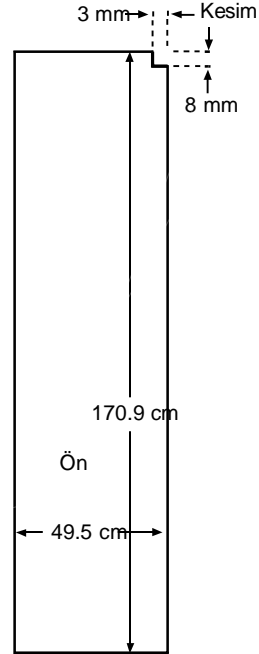
Sebilsiz Dondurucu Paneli



Sebilli Dondurucu Paneli



Soğutucu Paneli



Panelin üst tarafındaki alanların panelden ayrılmış olması gerekir.

Kapı panellerinin yerleştirilmesi.

Bu talimatları baştan sona ve dikkatlice okuyunuz.

1 Dondurucu Panelinin ve Soğutucu Panelinin Yerleştirilmesi.

Dondurucu panelini kapı tutamağının arkasında yer alan slota kayarak yerleşene kadar itiniz. Ek paneli (bazı modellerde ihtiyaç duyulur) dekoratör panelin arkasına itiniz. Soğutucu panel için aynı işlemi tekrar ediniz.

Eğer modeliniz bir sebille sahipse bu adım yalnız soğutucu paneli ve üst dondurucu paneline uygulanır.

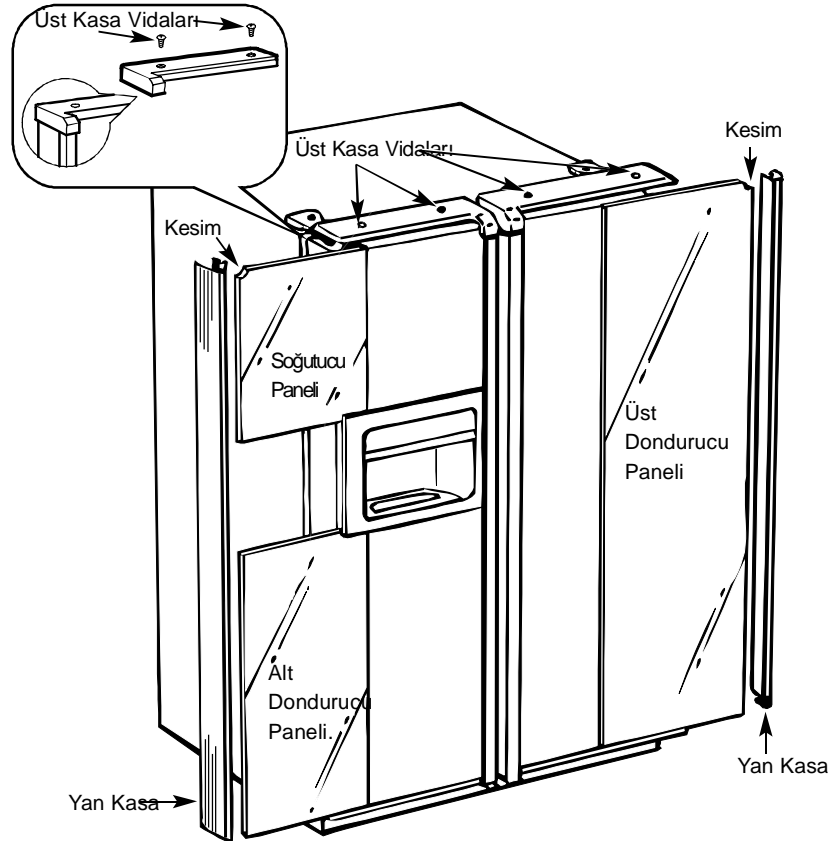
2 Alt Dondurucu Panelinin Takılması (sebilli modellerde).

Paneli kapı tutamağının arkasında yer alan slota kayarak yerleşene kadar itiniz. Ek paneli (bazı modellerde ihtiyaç duyulur) dekoratör panelin arkasına itiniz.

3 Üst Kasayı Dondurucu ve Soğutucu Kapılarına Monte Ediniz.

Üst Kasa, soğutucu bölmesinin üst tarafında bulunur.

T-20 Torx Tornavida ile her Üst Kasa parçasındaki iki vidayı kullanarak Üst Kasayı her kapının üst tarafına monte ediniz. Yalnız elle sıkınız. Her panelin üst tarafının Üst Kasanın arkasındaki açıklıkla çakıştığından emin olunuz.



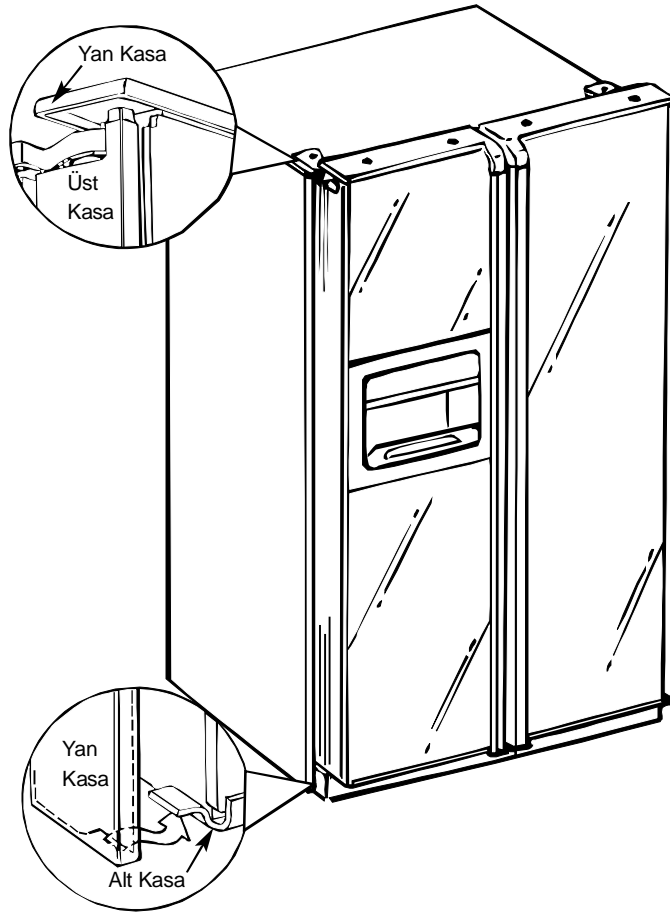
4 Yan Kasanın Kurulması.

Bu parçalar soğutucu kapı tutamağının içine kıvrılmıştır.

Yan Kasanın dış yüzeyindeki koruyucu filmi Yan Kasa kurulana kadar çıkarmayınız.

Yan Kasanın alt kısmını resimde gösterildiği şekilde Alt Kasanın altına tutturunuz.

Yan Kasayı dekoratör panellerinin ön yüzüne tutunuz ve Yan Kasayı Üst tarafın altına tutturunuz. Kasa. Yan Kasanın doğru şekilde tutturulduğundan ve parçaların görünümünden memnun olduğunuzdan emin olunuz



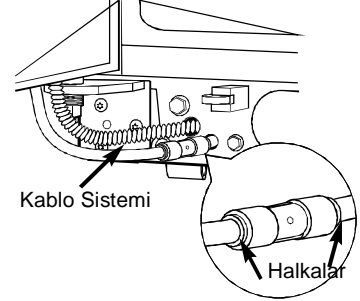
Kapıların sökülmesi ve takılması

Buzdolabını kurarken ve taşıırken kapılardan geçebilmesi için buzdolabı kapılarının sökülmesi gerekebilir.

Kapıların Çıkarılması

Kapıların kapalı olduğundan ve buzdolabının elektrik fişine takılı olmadığından emin olunuz.

- 1 **Su şebekesi ve kablo sistemi bağlantısını kesiniz.**
Dondurucu tarafı alt menteşe yakınında boru bağlama kovanının her ucundaki halkalara bastırınız ve su şebekesi tubingini kovandan çıkarınız. Ayrıca kablo sisteminin de bağlantısını kesiniz. Su şebekesi ve donatımı alt ray içinden çekiniz.



- 2 **Menteşe kapaklarını ve menteşeleri çıkartınız.**
Menteşelere erişmek için menteşe kapaklarının çıkarılması gereklidir. Kapağı çıkarmak için yan taraflarından kapağın arkasına yakın yerden tutunuz. Kapağın arkasına bastırınız arkasını yukarı kaldırınız ardından önünü kaldırınız.

NOT: Kapağı çıkarmak için tornavida KULLANMAYINIZ. Menteşe kapağındaki tutma klapasını kırmamaya ÖZEN GÖSTERİNİZ. Torx T-20 kullanarak menteşeleri sökünüz.

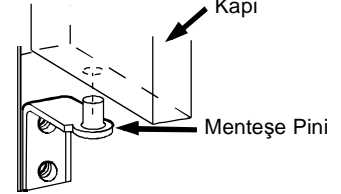
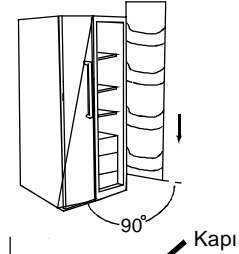
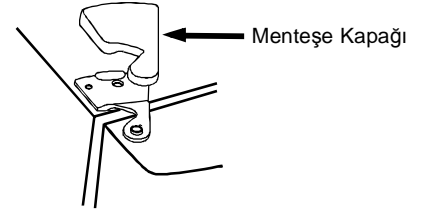
- 3 **Kapıların çıkarılması**
Kapıyı dikkatlice 90°'ye çeviriniz. Bağlantısı kesilmiş su şebekesi ve kablo sistemine rehberlik ederek kapıyı yukarı kaldırınız.

NOT: Kapının düz şekilde yukarı kaldırılmaması alt menteşenin hasar görmesine neden olabilir.

Kapıları korunaklı bir yüzeye koyunuz.

NOT: Su borusu tesisatı ve kablo sistemini kapının altına sıkıştırmadığınızdan emin olunuz.

NOT: Konektörün yere düşmesine izin vermeyiniz. Sert temas konektörün zarar görmesine neden olabilir. "Kapıların Yerlerine Takılması"na bakınız.



Kapıların Yerine Takılması

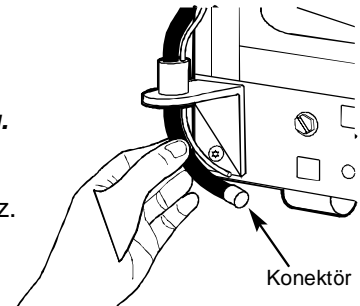
- 1 **Kapıları üst menteşelere yerleştiriniz.**
Kapı 90°'de iken kapıyı alt menteşeye doğru alçaltınız. Kapıyı dikkatlice kapatınız.

NOT: Kapıyı alt menteşeye doğru düz şekilde alçaltmamak alt menteşenin hasar görmesine neden olabilir.

NOT: Konektörün yere düşmesine izin vermeyiniz. Sert temas konektörün zarar görmesine neden olabilir.

- 2 **Üst menteşelerin ve menteşe kapaklarının yerlerine takılması.**
Üst menteşeleri Torx T-20 kullanarak yerlerine takınız. Menteşe kapaklarını yerlerine takınız. Kapılar aynı hizada değilse alt menteşeyi 7/16" açuk uçlu İngiliz anahtarı ile ayarlayınız.

- 3 **Su şebekesi ve kablo sistemi bağlantısını yeniden yapınız.**
Su borusunu yeniden boru bağlama kovanına, boru üzerindeki işareti göremeyecek hale gelene kadar iterek yerleştiriniz. Kablo sistemini yeniden bağlayınız.



- 4 **Su şebekesini açınız ve buzdolabını fişe takınız.**

Montaj talimatları

Soğutucu

21, 23, 25, 27 ve 29 modelleri

BAŞLAMADAN ÖNCE

Bu talimatları baştan sona ve dikkatlice okuyunuz.

- **ÖNEMLİ-** Yerel denetleyicinin kullanması amacıyla bu talimatları saklayınız.
- **ÖNEMLİ-** Tüm yasal düzenleme ve kanunlara uyunuz.
- **Kurucu personele not** – Bu talimatları Tüketicide bıraktığınızdan emin olunuz.
- **Tüketicieye Not** – Bu talimatları gelecekte başvurmak amacıyla saklayınız.
- **Ustalık seviyesi** – Bu cihazın kurulması temel mekanik ustalığa ihtiyaç duyar.
- **Tamamlama süresi** – Buzdolabı Kurulumu 15 dakika
- Düzgün bir şekilde kurulum kurucu personelin sorumluluğundadır.
- Gerektiği gibi kurulmama nedeniyle oluşacak ürün hataları Garanti kapsamında değildir.

BUZ YAPICI SU BESLEMESİ (BAZI MODELLERDE BULUNUR)

Eğer buzdolabı bir buz yapıcıya sahipse bunun bir soğuk şebekesine bağlanması gerekir. Onaylanmış bir su şebekesi kiti yerel dağıtıcınızdan ek ücret karşılığında temin edilebilir. İzin verilen en yüksek su giriş basıncı – 8,2 bar. İzin verilen en düşük su giriş basıncı -2,8 bar. Buz yapıcının kurulumu yetkili bir servis elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir.

BUZDOLABI YERİ

- Buzdolabını sıcaklığın 16°C derecenin altına düşebileceği yerlere kurmayınız çünkü uygun sıcaklığı korumak için yeterli sıklıkta çalışmayacaktır.
- Buzdolabını sıcaklığın 37°C derecenin üzerine çıkabileceği yerlere kurmayınız çünkü düzgün şekilde çalışmayacaktır.
- Tam dolu olduğunda taşıyabilecek kadar güçlü bir yüzeye kurunuz.

BOŞLUKLAR

Kurulum kolaylığı, düzgün hava sirkülasyonu ve boru döşeme ve elektrik bağlantıları için aşağıdaki boşluklara izin veriniz:

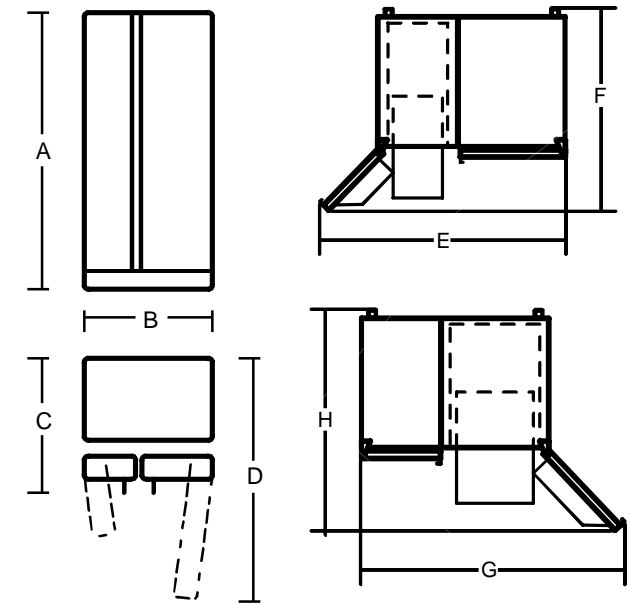
	21' ve 23 '	25', 27' ve 29 '
• Yan Taraflar	4 mm	4 mm
• Üst	25 mm	25 mm
• Arka	13 mm	25 mm

BOYUTLAR

	29	27	25	23	21
A*	1733 mm	1733 mm	1733 mm	1733 mm	1733 mm
B	908 mm	908 mm	908 mm	908 mm	908 mm
C**	912 mm	879 mm	879 mm	738 mm	738 mm
D	1261 mm	1271 mm	1271 mm	1156 mm	1156 mm
E	1273 mm	1255 mm	1247 mm	1232 mm	1214 mm
F	1051 mm	1093 mm	1099 mm	989 mm	986 mm
G	1386 mm	1381 mm	1381 mm	1361 mm	1355 mm
H	1140 mm	1150 mm	1149 mm	1023 mm	994 mm

*Yükseklik menteşeyi içermez.

**Derinlik tutamağı içerir.



Montaj talimatları

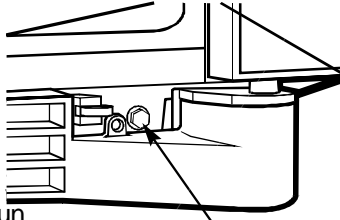
TEKERLEKLER

Tekerleklerin 3 amacı vardır:

- Tekerlekler kapı yarı açıkken kapının kolayca kapanmasını ayarlar. [Ön tarafı yerden 5/8" * (16 mm) yükseltir.]
- Tekerlekler buzdolabının tam olarak yere oturmasını ve sallanmamasını sağlar.
- Tekerlekler buzdolabını temizlik için duvardan uzaklaştırabilmenizi sağlar. Son hizalama ayarlamaları buzdolabı kurulduktan sonra yapılmalıdır.

25', 27' * ve 29' modellerinde tekerlekleri ayarlamak için:

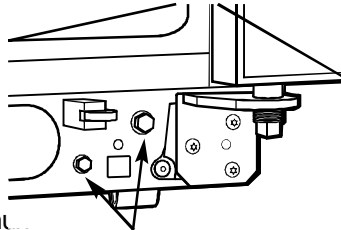
- Tekerlek ayarlama vidalarını buzdolabını kaldırmak için saat yönü tersinde, alçaltmak için saat yönünde çeviriniz. 3/8" onaltılık soket veya somun anahtarı veya ayarlanabilir somun anahtarı kullanınız.



Tekerlek ayarlama vidası

21' ve 23' * modellerinde tekerlekleri ayarlamak için:

- 1 Kapıları açarak, her iki taraftaki vidaları sökerek ve dışarı çekerek taban ızgarayı çıkarınız.
- 2 Ön tekerlek ayarlama vidalarını buzdolabını kaldırmak için **saat yönü tersinde**, alçaltmak için **saat yönünde** çeviriniz. 3/8" onaltılık soket veya somun anahtarı veya ayarlanabilir somun anahtarı kullanınız.



Tekerlek ayarlama vidaları

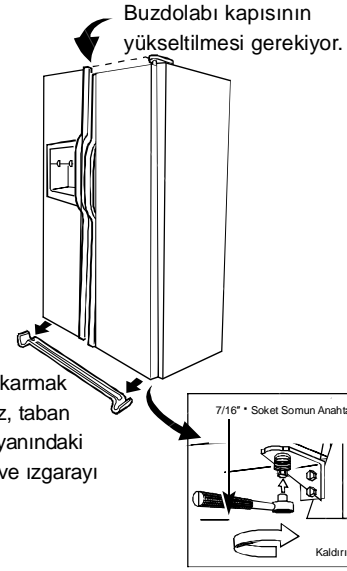
- 3 Bu modeller buzdolabını mutfak dolaplarınızla hizalayabilmeniz için arka ayarlanabilir tekerleklere de sahiptirler. Arka tekerleklerin vidalarını çevirmek için uzun saplı 5/16" soket somun anahtarı kullanınız—buzdolabını kaldırmak için **saat yönünde** alçaltmak için **saat yönünün tersinde**.
- 4 Taban ızgarayı yerine yerleştiriniz.

KAPI HIZLAMA

Hizalama sonrası soğutucu kapısının dondurucu bölme kapısından 1/16" daha yüksek olduğundan emin olunuz.

Kapıları hizalamak için soğutucu kapısını ayarlayınız.

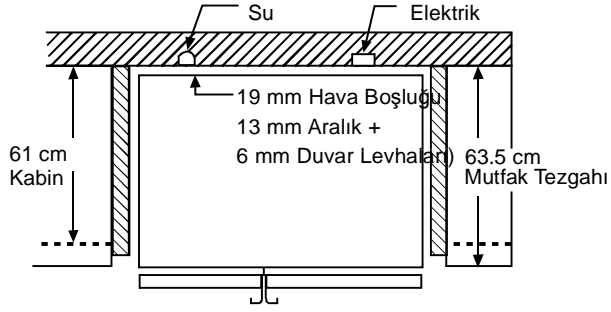
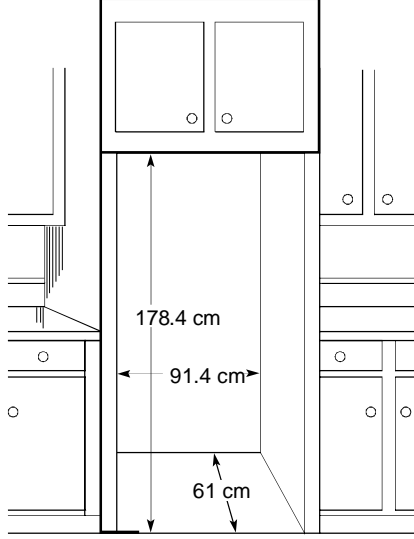
- 1 7/16" soket somun anahtarı kullanarak kapı ayar vidasını kapıyı yükseltmek için sağa, alçaltmak için sola çeviriniz. (Pinin vidasına gömülü bulunan bir naylon tampon somun anahtarı kullanılmadığında pinin dönmesine engel olur.)
- 2 Somun anahtarının bir veya iki turundan sonra buzdolabı kapısını kapatıp açınız ve kapının üst kısmındaki hizalamayı kontrol ediniz.



Taban ızgarayı çıkarmak için kapıları açınız, taban ızgaranın her iki yanındaki vidaları çıkarınız ve ızgarayı dışarı çekiniz.

Kurulum Talimatları

BOYUTLAR VE ÖZELLİKLER (Ankastre Style modeller için)



Kurulum Talimatları

SU ŞEBEKESİ BAĞLANTISI

BAŞLAMADAN ÖNCE

Su şebekesi bağlantısı buzdolabı veya buz yapıcı üreticisi tarafından garanti kapsamına alınmamıştır. Pahalı su hasarları riskini azaltmak için şu önerilere dikkatle uyunuz.

Ev su borularında su borusu gürültüsü (borulara çarpan su) buzdolabı parçalarına zarar verebilir ve su sızıntısı veya taşmasına neden olabilir. Su şebekesini buzdolabına bağlamadan önce yetkili bir tesisatçıyı boru gürültüsünü gidermesi için çağırınız.,

Yanmaları ve ürün hasarlarını önlemek için su şebekesini sıcak su şebekesine bağlamayınız. Buzdolabını su şebekesi bağlantısından önce kullanıyorsanız buz yapıcı güç anahtarını O (off) konumuna getirdiğinizden emin olunuz.

Buz yapıcı sistemini sıcaklıkların donma noktası altına düştüğü yerlere kurmayınız. Kurulum sırasında elektrikli cihazlar (matkap gibi) kullanırken cihazın elektrik şokunu önlemek için izole edildiğinden emin olunuz.

Tüm kurulumlar yerel boru tesisatı yasal düzenlemeleri ile uyumlu şekilde gerçekleştirilmelidir. Buz yapıcının kurulumu yetkili bir servis elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir.

UYARI! Yalnız içilebilir su şebekesine bağlayınız.

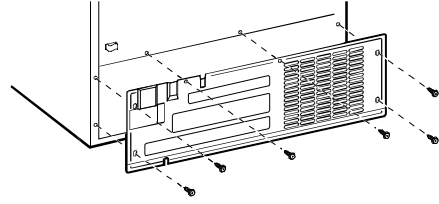
1 BORU SİSTEMİNİN BUZDOLABINA BAĞLANMASI

NOTLAR:

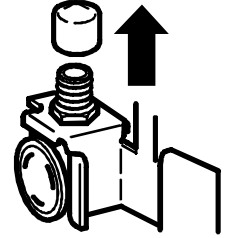
- Buzdolabına bağlantı yapmadan önce buzdolabı güç kablosunun prize takılı olmadığından emin olunuz.
- Eğer su şebekenizde su sübabının eleğini tıkayabilecek kum veya parçacıklar mevcutsa bir su filtresi kullanmanızı öneririz. Bunu buzdolabına yakın bir yerde su şebekesine kurunuz.

1 BORU SİSTEMİNİN BUZDOLABINA BAĞLANMASI (DEVAM)

Bazı modellerde buzdolabı bağlantısı kompresör bölümü erişim kapağının dışındaki boru sisteminin ucundadır. Diğer modellerde su sübabındaki buzdolabı bağlantısına erişilebilmesi için kompresör bölümü erişim kapağının sökülmesi gerekmektedir.



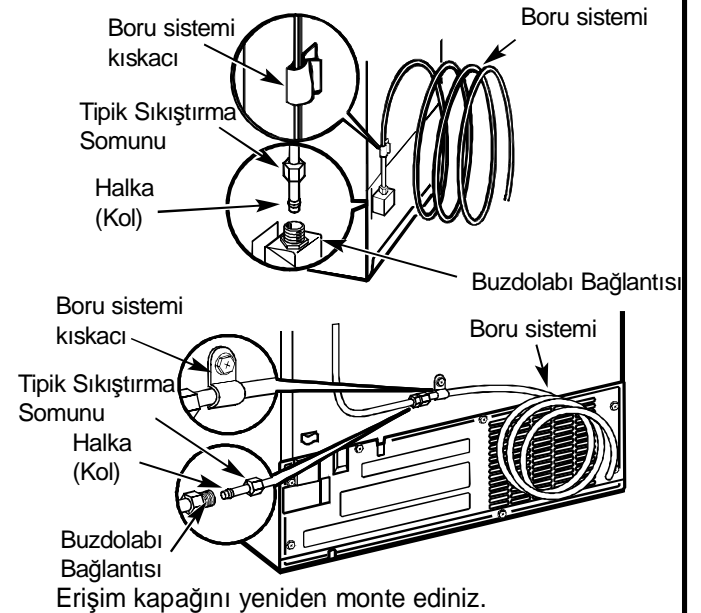
Su sübabındaki soğutma bağlantısını kullanan modellerde plastik esnek başlığı çıkarınız.



Boru sisteminin ucuna sıkıştırma somununu ve halkayı (kol) aşağıda gösterildiği gibi yerleştiriniz. Boru sisteminin ucunu su sübabı bağlantısına mümkün olduğu kadar ilerleterek yerleştiriniz. Boruyu tutarken armatürü sıkınız.

Düşey konumda tutmaya yarayan kıskaca boruyu sabitleyiniz. Kıskacı manivela ile açmaya ihtiyaç duyabilirsiniz.

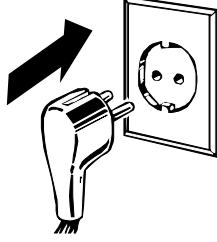
Aşağıdaki resimlerden bir tanesi buz kırıcının bağlantısını temsil edecektir.



Kurulum Talimatları

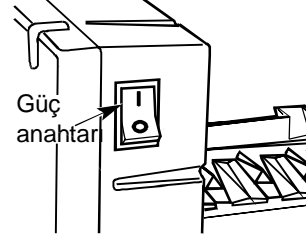
2 SUYU AÇINIZ VE BUZDOLABINI FİŞE TAKINIZ

Boru sisteminin halkasını buzdolabının arkasına veya duvara sürtmeyecek şekilde ayarlayınız. Buzdolabını duvara doğru itiniz.



3 BUZ YAPICIYI BAŞLATINIZ

Buz yapıcı güç anahtarını / konumuna getiriniz. Buz yapıcı çalışma sıcaklığı olan -9°C ve daha altı sıcaklığa erişmeden çalışmaya başlamayacaktır. Eğer buz yapıcı güç anahtarı I konumundaysa çalışmaya otomatik olarak başlayacaktır.



NOT: Düşük su basınçlı koşullarda buz yapıcıya yeterli su gönderebilmek için su sübabı 3 defaya kadar açılabilir.

Normal çalışma sesleri.



Daha yeni soğutucuların sesleri eskilerinden farklıdır. Modern soğutucular daha fazla özelliğe sahiptir ve daha yeni teknolojileri kullanırlar.

Benim duyduğumu siz de duyuyor musunuz? Bu sesler normaldir.

**HUMMM...
VOOŞŞ...**

- Yeni yüksek verimli kompresör eski soğutucunuzdakinden daha hızlı ve güçlü çalışabilir ve siz de çalışma sırasında ince bir hum veya kalp atma sesine benzer bir ses duyabilirsiniz.
- Bazen özellikle de kapılar sık sık açıldığında soğutucu uzunca bir süre çalışabilir. Bu, Frost Guard™ özelliğinin dondurucunun yanmasını önlemek ve yiyeceklerin korunmasını arttırmak için çalışıyor olduğunu gösterir.
- Kapılar kapatıldığında ıslık sesine benzer bir ses duyabilirsiniz. Bunun nedeni soğutucunun içindeki basınç dengesizliğidir.

WHIR!



- Fanların yüksek hızda döndüğünü duyabilirsiniz. Bu durum, buzdolabı ilk kez fişe takıldığında, kapılar sık sık açıldığında veya soğutucu ya da dondurucu bölmesine çok miktarda yiyecek konduğunda oluşur. Fanlar doğru sıcaklığın korunmasına yardımcı olurlar.
- Kapılardan herhangi biri 3 dakikadan fazla açık kalırsa fanların lamba ampullerini soğutmak için açıldığını duyabilirsiniz.
- Fanlar en iyi soğutma ve enerji tasarrufu sağlamak için hızlarını değiştirirler.
- **CustomCool™** ayarlarından birini seçtikten sonra fanın çalıştığını duyabilirsiniz.

KLİK, PATLAMA, KIRILMA ve ÖTME SESİ

- Buzdolabı ilk kez fişe takıldığında kırılma ve patlama sesleri duyabilirsiniz. Bu soğutucu doğru sıcaklığa inerken meydana gelir.
- Elektronik süspansiyonlar mandallı açılıp kapanarak en iyi soğutma ve enerji tasarrufunu sağlarlar. Kompresör yeniden çalışmayı denerken klik veya ötme sesine neden olabilir (bu 5 dakikaya kadar sürebilir.)
- Elektronik kontrol kartı soğutucu bileşenlerini kontrol etmek için röleler aktifleştirdiğinde klik sesi çıkarabilir. Soğutma bobinleri buz çözme sırasında ve sonrasında genleşme ve büzüşme nedeniyle kırılma veya patlama sesi çıkarabilirler.
- Buz yapıcıya sahip olan modellerde buz yapım döngüsü sonrasında buzların buz kovaşına düştüğünü duyabilirsiniz.

SU SESLERİ



- Soğutucu maddenin dondurucu soğutma bobinlerindeki akışı kaynar su gibi lıkırdama sesi çıkarabilir.
- Çözme döngüsü sırasında çözme ısıtıcısına damlayan su cızırdama, patlama veya vızlama sesine neden olabilir.
- Buz çözme döngüsü sırasında evaporatörden eriyen buz boşaltma tepsisine giderken su damlama sesi duyulabilir.
- Kapının kapatılması basınç dengeleme nedeniyle lıkırdama sesine neden olabilir.



normal buz yapıcı ve sebil çalışma sesleri hakkında daha fazla bilgi için *Otomatik Buz Yapıcı Hakkında* ve *Su ve Buz Sebili Hakkında* bölümlerine bakınız.

Servisi aramadan önce...



*Sorun Giderme Tüyoları
Zaman ve paradan tasarruf ediniz! İlk önce aşağıdaki tabloları
gözden geçirin ve belki de servisi çağırma ihtiyacınız olmayacak.*

Sorun	Olası Sebepler	Ne Yapmalı
Buzdolabı çalışmıyor.	Soğutucu çözme döngüsünde. Kontrollere biri veya her ikisi birden 0 (kapalı) konumunda. Buzdolabı fişe takılmamış. Sigorta yanmış/atmış olabilir. TV showroom modunda.	<ul style="list-style-type: none">• Buz çözme döngüsünün bitmesi için yaklaşık 30 dakika bekleyiniz.• Kontrolleri bir sıcaklık ayarına getiriniz.• Fişi prize tam olarak takınız.• Sigortayı değiştiriniz veya şalteri kaldırınız.• Soğutucuyu fişten çekip yeniden takınız.
Titreme veya tıkırtı var (bir miktar titreme normaldir)	Tekerlekler ayarlamaya ihtiyaç duyuyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tekerlekler bölümüne bakınız.
Soğutucu veya dondurucu bölümü fazla sıcak Donmuş yiyeceklerin üzerinde don veya buz kristalleri var (paket içerisindeki don normaldir.)	Buzdolabı fişe ilk kez takıldığında bu durum normaldir. Genellikle buzdolabına çok fazla sayıda yiyecek yerleştirilirse ortaya çıkar. Kapı açık bırakılmış. Sıcak hava veya sık sık kapının açılması. Sıcaklık kontrolleri ayarı en düşük sıcaklığa ayarlı.	<ul style="list-style-type: none">• Soğutucunun tamamen soğuması için 24 saat bekleyiniz.• Bu normaldir.• İçerdeki paketlerin kapıyı açık tutup tutmadığını kontrol ediniz.• Bu normaldir.• Kontroller hakkında bölümüne bakınız.
Soğutucu ve dondurucu bölmeler arasındaki ayıncı sıcak	Sıcaklık ayarı yeterince soğuk ayarlanmamış. Sıcak hava veya sık sık kapının açılması. Kapı açık bırakılmış.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller hakkında bölümüne bakınız.• Sıcaklık kontrolünü bir adım soğuğa ayarlayınız. Kontroller hakkında bölümüne bakınız.• İçerdeki paketlerin kapıyı açık tutup tutmadığını kontrol ediniz.
Otomatik buz yapıcı çalışmıyor	Kapı açık bırakılmış. Çok sık veya çok uzun kapı açılması.	<ul style="list-style-type: none">• İçerdeki paketlerin kapıyı açık tutup tutmadığını kontrol ediniz.
<small>Motor uzun süreler çalışıyor veya açık ve kapalı konumlar arasında sık sık geçiş yapıyor. (Daha fazla saklamaya ve daha geniş dondurucuya sahip modern soğutucular daha fazla çalışma süresine ihtiyaç duyarlar.)</small>	Otomatik enerji tasarrufu sistemi dondurucu bölümünün ön çevresinde sıcak sıvı dolaştırır.	<ul style="list-style-type: none">• Bu dış yüzeyde buğu oluşmasını engeller.
Düzensiz sıcaklığı korumak için sık sık açılır ve kapanırlar.)	Buz yapıcı güç anahtarı kapalı konumunda. Su şebekesi kapatılmış veya bağlanmamış. Dondurucu bölme fazla sıcak. Saklama kabındaki yığılmış küpler buz yapıcının kapanmasına neden olurlar. Buz küpleri buz yapıcıda sıkışır. (Buz yapıcıdaki yeşil güç lambası yanıp söner).	<ul style="list-style-type: none">• Güç anahtarını açık konumuna getiriniz.• Su şebekesi bağlantısı bölümüne bakınız.• Soğutucunun tamamen soğuması için 24 saat bekleyiniz.• Küpleri elle hizalayınız.• Buz yapıcıyı kapatınız, küpleri uzaklaştırınız ve buz yapıcıyı yeniden açınız.

Servisi aramadan önce...

Sorun	Olası Sebepler	Ne Yapmalı
Sık sık "vızlama" sesi duyuluyor	Buz yapıcı güç anahtarı açık konumunda, ancak soğutucuya su şebekesi bağlantısı yapılmamış.	<ul style="list-style-type: none"> Güç anahtarını kapalı konumuna getiriniz. Açık konumda tutmak su sübabını kıracaktır.
Buz küpleri kötü kokuyor/tatları kötü	<p>Buz saklama kabı temizlenmeli.</p> <p>Yiyecekler buz küplerine koku/tat taşıyor.</p> <p>Soğutucunun içi temizliğe ihtiyaç duyuyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kabı boşaltıp temizleyiniz. Eski küpleri atınız. Yiyecekleri iyice sarınız. Bakım ve temizlik bölümüne bakınız.
Küçük veya çökük küpler	Su filtresi tıkanmış.	<ul style="list-style-type: none"> Filtre kartuşunu yeni kartuş veya fişle değiştiriniz.
Yavaş buz küpü dondurma işlemi	<p>Kapı açık bırakılmış.</p> <p>Sıcaklık ayarı yeterince soğuk ayarlanmamış.</p>	<ul style="list-style-type: none"> İçerdeki paketlerin kapıyı açık tutup tutmadığını kontrol ediniz. Kontroller hakkında bölümüne bakınız.
Buz sebili çalışmıyor	<p>Buz yapıcı veya su şebekesi kapalı.</p> <p>Buz küpleri algılayıcı kolda donmuş.</p> <p>Saklama kabında düzensiz buz öbekleri.</p> <p>Sebil KİLİTLİ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Buz yapıcı veya su beslemesini açınız. Küpleri uzaklaştırınız. Parmak uçlarınızla kırınız ve kalan yığıntıları atınız. Dondurucu fazla sıcak olabilir. Dondurucu kontrolünü daha soğuk olarak belirleyiniz, her seferinde bir konum ayarlayarak ve yığıntı oluşmayana kadar tekrarlayınız. KİLİT KONTROL düğmesine 3 saniye boyunca basınız ve basılı tutunuz..
Suyun nahoş tadı/kokusu var	Su sebili uzunca bir süredir kullanılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Tüm sistemdeki tüm su yeniden dolana kadar sebilden su akıtınız.
İlk bardak su sıcak	<p>Buzdolabı fişe ilk kurulduğunda bu durum normaldir.</p> <p>Su sebili uzunca bir süredir kullanılmıyor.</p> <p>Su sistemi boşaltılmış.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soğutucunun tamamen soğuması için 24 saat bekleyiniz. Tüm sistemdeki tüm su yeniden dolana kadar sebilden su akıtınız. Doldurulan beslemenin donması için birkaç saat geçmesine izin veriniz.
Su sebili çalışmıyor	<p>Su şebekesi kapatılmış veya bağlanmamış.</p> <p>Su filtresi tıkanmış.</p> <p>Su sisteminde hava bulunuyor olabilir.</p> <p>Sebil KİLİTLİ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Su şebekesi bağlantısı bölümüne bakınız. Filtre kartuşunu değiştiriniz veya filtreyi çıkarıp fiş takınız. Sebil koluna en az iki dakika süre ile basınız. KİLİT KONTROL düğmesine 3 saniye boyunca basınız ve basılı tutunuz..
Sebilden su fışkırıyor	Yeni takılmış filtre kartuşu.	<ul style="list-style-type: none"> Sebilden 3 dakika boyunca su akıtınız (yaklaşık 6 litre).
Su sebilden gelmiyor ancak buz yapıcı çalışıyor	<p>Rezervuardaki su donmuş.</p> <p>Soğutucu kontrol ayarı çok soğuk olarak ayarlanmış.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Servisi arayınız. Daha sıcakta ayarlayınız.
Su veya buz küpü üretimi yok	<p>Besleme hattı veya kapatma sübabı tıkanmış.</p> <p>Su filtresi tıkanmış.</p> <p>Sebil KİLİTLİ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tesisatçı çağırınız. Filtre kartuşunu değiştiriniz veya filtreyi çıkarıp fiş takınız. KİLİT KONTROL düğmesine 3 saniye boyunca basınız ve basılı tutunuz..

Sorun	Olası Sebepler	Ne Yapmalı
KÜP BUZ seçimi yapıldı ancak sebilden KIRIK BUZ“ geliyor	Son ayar: KIRIK BUZ idi.	<ul style="list-style-type: none"> Önceki ayardan kırıcıda biraz buz küpü kalmış. Bu normaldir.
Dondurucuda turuncu kızanklık var	Buz çözme ısıtıcısı açık.	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir.
Soğutucuda koku var	Yiyecekler soğutucuya koku aktarıyor. İç kısmın temizlenmeye ihtiyacı var.	<ul style="list-style-type: none"> Güçlü kokuya sahip yiyecekler sıkıca sarılmalıdır. Cihazın içinde ağzı açık olacak şekilde kabartma tozu bulundurunuz; her üç ayda bir değiştiriniz. Bakım ve temizlik bölümüne bakınız.
Kapı düzgün kapanmıyor	Menteşe tarafı kapı contası yapışıyor veya katlanıyor. Kapı kaplarından biri soğutucunun içindeki raflardan birine çarpıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Contanın yüzeyine parafin mumu uygulayınız. Kapı kabını bir konum yukarı taşıyınız.
Soğutucunun dışında nem birikiyor	Yüksek nemli dönemlerde nadir görülen bir durum değildir.	<ul style="list-style-type: none"> Yüzeyi kurulayınız.
İçeride nem birikiyor (Kapılar açıldığında nemli havalarda hava soğutucunun içine rutubet taşır)	Çok sık veya çok uzun kapı açılması.	
İç lamba çalışmıyor	Prizde elektrik yok. Lamba ampülü yanmış.	<ul style="list-style-type: none"> Sigortayı değiştiriniz veya şalteri kaldırınız. Lamba ampullerini değiştirme bölümüne bakınız.
Mutfak yüzeyinde veya buzdolabının altında su var	Buzlar kanala yapışmış.	<ul style="list-style-type: none"> Buzları tahta bir sopa ile itiniz.
Buzdolabının altından sıcak hava geliyor	Normal hava akışı soğutma motoru. Soğutma işleminde buzdolabının altından sıcaklık çıkması normaldir. Bazı yer döşemeleri hassastır ve bu normal ve güvenli sıcaklıklarda renk atabilirler.	
Buzdolabı hiç kapanmıyor ancak sıcaklıklar NORMAL	Uyumlu buz çözme kompresörün kapı açılması sırasında çalışmasına neden oluyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir. Kapı 2 saat süresince kapalı tutulursa soğutucu kapanacaktır.
Buzdolabı bip sesi çıkıyor	Kapı açık.	<ul style="list-style-type: none"> Kapıyı kapatınız.
Yiyecekler çözülüyor/donmuyor	Paketleme . Yanlış ağırlık seçilmiş. Yüksek yağ içerikli yiyecek. Dondur/Çöz tepsi kullanılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Zamanı arttırınız veya plastik içine yeniden paketleyiniz. Daha fazla ağırlık seçiniz. Daha fazla ağırlık seçiniz. Yiyecekleri tepsiye koyunuz ve daha iyi hava akışı için yiyecekler arasında boşluk bırakınız.
Mevcut sıcaklık ayarları sıcaklıktan farklı	Ünitede henüz fişe takılmış. Kapı çok uzun süre açık kalmış. Soğutucuya sıcak yiyecek konulmuş . Buz çözme döngüsü işlemdedir.	<ul style="list-style-type: none"> Sistemin kararlılığa kavuşması için 24 saatin geçmesine izin veriniz. Sistemin kararlılığa kavuşması için 24 saatin geçmesine izin veriniz. Sistemin kararlılığa kavuşması için 24 saatin geçmesine izin veriniz. Sistemin kararlılığa kavuşması için 24 saatin geçmesine izin veriniz.
Sıcaklık Seç özelliği çalışmıyor	Soğutucu bölmesi sıcaklık kontrolü en sıcak ayarına getirilmiş.	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir. Enerji kullanımını en aza indirmek için soğutucu sıcaklık kontrolü en sıcak olarak belirlendiğinde Sıcaklık Seç özelliği iptal edilir.

Avustralya ve Yeni Zelanda için Özel Güvenlik Talimatları

(Kullanıcı Kılavuzundaki diğer bilgilere ek olarak)



ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Kişisel yaralanma veya cihaz hasar riskini azaltmak için aşağıdakiler de dahil temel güvenlik önlemlerine uyunuz:
Elektrikli cihazlar kullanılırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel temel önlemlere daima uyulmalıdır:

BUZDOLABINI KULLANMADAN ÖNCE BU TALİMATLARI DİKKATLİCE OKUYUNUZ. İLERİDE BAŞVURMAK İÇİN BU TALİMATLARI EL ALTINDA BULUNDURUNUZ.

- **ÖNEMLİ:** Buzdolabını her zaman aynı gerilime sahip güç kaynağı ile kullanınız. Frekans ve Derecelendirme buzdolabı tanıtım levhasındaki gibi olmalıdır. Buzdolabını normal çalışma konumundayken kolayca erişilebilecek Topraklanmış 3 pin güç priziyle kullanınız.
- Çocukların veya zayıf insanların yakınında elektrikli ürünler kullanılırken yakın gözetim gereklidir; genç çocuklar buzdolabı ile **oynamamaları** konusunda uyarılmalıdır.
- **ÖNEMLİ:** Buzdolabını hasarlı besleme kablosu veya fişle kullanmayınız. Eğer hasar görmüşse bir üretici, dağıtıcı veya servis ya da benzer yetkili bir kişi tarafından riskleri önlemek için değiştirilmelidir. Besleme esnek kablosunu değiştirmek için özel araçlar gereklidir.

■ **UYARI:** Uzatma kablolarının kullanımından kaçınınız. Eğer uzatma kablosu kullanımı gerekiyorsa, kullanmadan önce uzatma kablosunun kullanımının güvenli olduğundan, ürünün elektrik yükünü kaldırabileceğinden (ürün tanıtım levhasına bakınız) ve elektrik sağlayıcınız veya yetkili personel tarafından kontrol edilip test edildiğinden emin olunuz

Kabloya takılmamak için **asla** yolunuzun üstüne veya geçtiğiniz yerlere bırakmayınız.

■ Kullanıcıya takılabileceğinden veya çocuklar tarafından alınabileceğinden yüksek bir yerde asılı olmasına izin **vermeyiniz**.

Su Şebekesinin Kurulması

Avustralya ve Yeni Zelanda'da kurulum için bu talimatları tamamen ve dikkatle okuyunuz.

Başlamadan Önce

- **ÖNEMLİ:** Avustralya'da hükümet düzenlemeleri ve kanunları çoğu eyalet ve bölgede kurulumun lisanslı bir tesisatçı tarafından yapılmasını öngörür. Kurulumun Avustralya Standardı olan AS 3500. 1 su beslemesine uygun olması gerekir.
- Yanmaları ve buzdolabı hasarlarını önlemek için su şebekesini sıcak su şebekesine bağlamayınız.
- Ev su borularında su borusu gürültüsü (borulara çarpan su) buzdolabı parçalarına zarar verebilir ve su sızıntısı veya taşmasına neden olabilir. Su şebekesini buzdolabına bağlamadan önce yetkili bir tesisatçıyı boru gürültüsünü gidermesi için çağırınız.
- Buzdolabını su şebekesi bağlantısından önce kullanıyorsanız buz yapıcı güç anahtarını **O** konumuna getirdiğinizden emin olunuz.
- Buz yapıcı sistemini sıcaklıkların donma noktası altına düştüğü yerlere kurmayınız.

Ana Su Beslemesinin Kapatılması

Buz yapıcı ile donatılmış modellerde **su besleme kiti** (esnek boru sistemi ve armatür içerir) buzdolabı ile birlikte verilmektedir.

Su filtresi takılı olmayan modellerde su basıncı 138 ve 827 kPa arasında, filtreli modellerde 275 ve 827 kPa arasında olmalıdır.

Suyu **kapatınız** ve alt tıpalardan birini borudan suyu boşaltmak için açınız.

Tesisat düzenlemelerine uymak için soğuk su beslemesine uygun bir branşman armatürü (içerilmez) takınız.

Branşmanı buzdolabının normal çalışma konumuna bitişik uygun bir yere uzatınız. Branşmanı kapatma supabı (gönderilmemiştir) ile sonlandırınız.

ÖNEMLİ: Kapatma sübabı buzdolabı normal çalışma yerindeyken erişilebilir olmalıdır (bitişik dolaplarda olduğu gibi, duvara olduğunca yakın).

Gün içerisinde su basıncınız 690 kPa'dan daha yüksekse (geceleyin daha yüksek seviyelere çıkabilir) kapatma subabı sonrasında cihazın üzerindeki akış yönü okları su akışı ile aynı yönü gösterecek şekilde uygun bir Basınç sınırlama subabı (gönderilmemiştir) takınız

Gerekliyorsa kapatma supabının (veya basınç sınırlama sübabı) yukarı akış ucuna su besleme kiti ile gönderilen armatürle montaj için uygun bir armatür (gönderilmemiştir) takınız.

NOT: Yukarıdaki tüm armatürleri monte etmek için su sızdırmayan conta için PTFE bant kullanılmalıdır.

Bu anda su beslemesini **açmayınız**.

Avustralya ve Yeni Zelanda için Özel Kurulum Talimatları

Su Şebekesinin Kurulması (devam)

Boru sisteminin Kapatma Subapına Takılması

Su besleme kiti beraber gönderilen erkek vi ayı kapatma subapına (veya basınç sınırlama subapına) monte ediniz ve sıkınız.

NOT: Yukarıdaki tüm armatürleri monte etmek için su sızdırmayan conta için PTFE bant kullanılmalıdır.

Boru sisteminin dolabın yan tarafına delinen delikten sokarak duvara mümkün olduğunca yakın olacak şekilde itiniz. Kurulum sonrasında buzdolabının duvardan uzaklaştırılabilmesi için yeterli boru uzunluğunun [yaklaşık 240 cm,25 cm.lik 3 tur dolanmış olarak].

Boru sistemi ucunu armatüre mümkün olduğunca iterek sokunuz.

Boru sisteminin açık ucu uygun bir kaptaki bulunuyorken ana su şebekesini **açınız** ve su temiz olana kadar borudan su akmasına izin veriniz.

Borudan yaklaşık 1 litre su aktıktan sonra kapatma subabını **kapatınız**.

Boru Sisteminin Buzdolabına Bağlanması

Buzdolabına bağlantı yapmadan önce gücün **KAPALI** olduğundan ve güç kablosunun Güç Prizinden çıkarılmış olduğundan emin olunuz.

Buzdolabınız su filtresi içermiyorsa su şebekenizde su sübabının eleğini tıkayabilecek kum veya parçacıklar mevcutsa buzdolabının yakınına su şebekesine bir tane takmanızı öneririz.

Buzdolabı erişim kapağını kaldırınız. Su subabından plastik esnek başlığı çıkarınız (buzdolabı bağlantısı).

Su besleme kiti ile beraber gönderilen dişi vidayı kapatma sübabına monte ediniz ve sıkınız. Boru sistemi ucunu armatüre mümkün olduğunca iterek sokunuz.

Bir konumda tutmaya yarayan kısıpaca boru sisteminin sabitleyiniz. Kısıpacı manivela ile açmaya ihtiyaç duyabilirsiniz.

Suyun Açılması

Kapatma sübabından suyu **Açınız.**

Gevşek olan tüm bağlantıları sıkınız.

Erişim kapağını takınız ve tüm vidaları sıkınız
(bazı modellerde bulunur.)

Buzdolabının Fişe Takılması

Buzdolabını Güç Prizine takınız ve **Açınız.**

ÖNEMLİ: Buzdolabını her zaman tanıtma levhasında gösterilen gerilim, frekans ve derecelendirme değerleriyle aynı değerlere sahip güç kaynağından çalıştırınız. Buzdolabını normal çalışma konumundayken kolayca erişilebilecek topraklanmış 3 pin güç priziyle kullanınız.

Boru sisteminin halkasını buzdolabının arkasına veya duvara sürtmeyecek şekilde ayarlayınız.

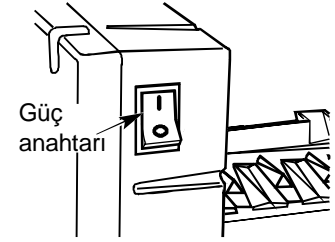
Buzdolabını güç kablosu ve su besleme boru sistemini buzdolabı tarafından (tekerlekler dahil) kısıtılmış, dolaştırılmış veya ezilmiş olmadığından emin olarak duvara itiniz.

Buz Yapıcının Başlatılması

Buz yapıcı güç anahtarını **I** konumuna getiriniz.

Buz yapıcı çalışma sıcaklığı olan -9°C ve daha altı sıcaklığa erişmeden çalışmaya başlamayacaktır. Eğer buz yapıcı güç anahtarı **I** konumundaysa çalışmaya otomatik olarak başlayacaktır.

NOT: Düşük su basınçlı koşullarda buz yapıcıya yeterli su gönderilmesini sağlamak için su sübabı 3 defaya kadar açılabilir.



Notlar.

İthalatçı Firma:

Aykut Dış Ticaret Ltd. Şti

Adres: Levent Cad. no: 46/2 1.Levent-Istanbul

Tel: 0212 324 05 55

Beyaz Eşya Merkez Servis:

Adres: Alemdağ Cad. Site Yolu No:10 34768 Ümraniye

Tel: 0216 632 44 40

Fax: 0216 634 44 47

Info@enkaygroup.com

www.enkaygroup.com

Sanayi Bakanlığınca tespit ve ilan edilen ekonomik ömür:

10 Yıl

