



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Fridge-freezer

KTŁ..

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| tr | Montaj ve Kullanım Kılavuzu |
| et | Paigaldus- ja kasutusjuhend |
| lt | Montavimo ir naudojimo instrukcija |
| lv | Uzstādīšanas un lietošanas pamācība |

| | |
|--|----|
| Soğutucu ve derin dondurucu kombinasyonu | 2 |
| Külmik | 16 |
| Šaldytuvas-šaldiklis | 30 |
| Ledusskapis ar saldētavu | 44 |

tr İçindekiler

| | |
|---|----|
| Güvenlik uyarıları | 3 |
| Atıkların yok edilmesiyle ilgili uyarılar | 4 |
| Paket içeriği | 4 |
| Cihazın kurulması | 4 |
| Cihazın bağlantısı | 5 |
| Kapı dayanağının değiştirilmesi | 6 |
| Cihazı tanımak | 8 |
| Cihazı çalıştmak | 8 |
| Sıcaklığın ayarlanması | 9 |
| Kullanım kapasitesi | 9 |
| Soğutma bölmesi | 9 |
| Dondurucu bölmesi | 9 |
| Dondurma kapasitesi | 10 |
| Dondurma ve saklama | 10 |
| Taze yiyeceklerin dondurulması | 10 |
| Dondurulmuş gidanın çözülmesi | 10 |
| Donanım | 11 |
| Cihazın kapatılması ve beklemeye alınması | 12 |
| Buz çözme | 12 |
| Cihazın temizlenmesi | 13 |
| Kokular | 13 |
| Aydınlatma (LED) | 13 |
| Enerji tasarrufu | 13 |
| Çalışma sesleri | 13 |
| Küçük arızaları kendi kendinize giderme | 14 |
| Müşteri hizmetleri | 15 |

Güvenlik uyarıları

Bu cihaz, elektrikli ev aletleri için ilgili güvenlik düzenlemelerine uygun olup, parazit yalıtımı yapılmıştır. Soğutma devresinin sızdırmazlık kontrolü yapılmıştır.

Bu kılavuz hakkında

- Kullanım ve montaj kılavuzunu okuyunuz ve dikkate alınız. Kılavuz cihazın kurulumu, kullanımı ve bakımı hakkında önemli bilgiler içermektedir.
- Üretici, kullanım ve montaj kılavuzundaki bilgileri ve uyarıları dikkate almamanız durumunda sorumlu değildir.
- Belgeleri, daha sonraki kullanım veya cihazın bir sonraki sahibi için saklayınız.

Patlama tehlikesi

- Cihaz içerisinde elektrikli cihazlar kullanmayınız (örn. ıstıçıcılar veya elektrikli buzmatikler vb.).
- Yanıcı itici gaz içeren ürünler (örneğin sprey kutuları) ve patlayıcı maddeleri cihazın içerisinde muhafaza etmeyiniz.
- Alkol oranı yüksek olanları ağızı sıkıca kapalı ve dik bir şekilde saklayınız.
- Buz çözme işlemini hızlandırmak için, üreticinin talimatları dışında herhangi bir ek önlem almayıniz.

Elektrik çarpması tehlikesi

Yanlış montaj veya onarımlar, kullanıcıyı büyük ölçüde tehlikeye sokar.

- Cihazın kurulması sırasında elektrik bağlantısı kablosunun sıkışmamasına veya hasar görmemesine dikkat ediniz.
- Elektrik bağlantı kablosunun hasar görmesi halinde: Cihazın elektrik bağlantısını derhal kesiniz.
- Çoklu priz, uzatma kablosu veya adaptör kullanmayıniz.
- Cihazın sadece üretici, müşteri hizmetleri veya benzer şekilde kalifiye bir kişi tarafından tamir edilmesini sağlayınız.
- Sadece üreticinin orijinal parçalarını kullanınız. Üretici bu parçalar kullanıldığından güvenlik gereksinimlerinin karşılanması garanti eder.

Soğuk nedeniyle yanma tehlikesi

- Dondurulmuş gıdaları, asla dondurucu bölmesinden alındıktan hemen sonra ağızınıza almayıniz.
- Cildinizin, dondurulmuş gıda, buz ve dondurucu bölmesindeki borular ile uzun süreli temas etmesinden kaçının.

Yaralanma tehlikesi

İçinde gazlı içecek bulunan kaplar patlayabilir. Gazlı içecek içeren kaplar dondurucu bölmesinde muhafaza edilmemelidir.



Soğutma maddesi nedeniyle tehlikeler/yangın tehlikesi

Soğutma maddesi devresinin borularından çevre dostu, ancak yanıcı olan az miktarda soğutma maddesi (R600a) akmaktadır. Ozon tabakasına zarar vermemektedir ve sera etkisini artırmamaktadır. Soğutma maddesi dışarı sızarsa gözlerde zarar verebilir veya alev alabilir.

- Borularla zarar vermeyiniz.

Boruların hasar görmesi halinde:

- Ateş ve ateşleme kaynaklarını cihazdan uzak tutunuz.
- Odayı havalandırınız.
- Cihazı kapatınız veya elektrik fişini çekiniz.
- Müşteri hizmetlerini arayınız.



Yangın tehlikesi

Taşınabilir çoklu prizler veya taşınabilir güç kaynakları aşırı işinabilir ve yanına neden olabilir.

Taşınabilir çoklu prizleri veya taşınabilir güç kaynaklarını cihazın arkasına yerleştirmeyiniz.

Çocuklar ve tehlikeye açık kişiler için risklerin engellenmesi

Aşağıdaki kişiler tehlikeye açıktır:

- Çocuklar,
- Vücutları nedeniyle, fiziksel olarak veya anlama yeteneği açısından kısıtlı kişiler,
- Cihazın güvenli kullanımı hakkında yeterli bilgiye sahip olmayan kişiler.

Önlemler:

- Çocukların ve tehlikeye açık kişilerin tehlikeleri anladığından emin olunuz.
- Güvenlikten sorumlu bir kişi çocukların veya tehlikeye açık kişileri cihaz konusunda bilgilendirmeli veya eğitmeli olmalıdır.
- Sadece 8 yaşından büyük çocukların cihazı kullanmasına izin verilmelidir.
- Bakım ve temizleme sırasında çocuklara dikkat ediniz.
- Asla çocukların cihazla oynamasına izin vermeyiniz.

Boğulma tehlikesi

- Kapı kilidi olan cihazlarda: Anahtarı, çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.
- Ambalajı ve ambalaj parçalarını çocuklara vermeyiniz.

Maddi hasarlar

Maddi hasarların önüne geçmek için:

- Tabana, raflara veya kapaklara basmayın ve bunlara dayanmayıniz.
- Plastik parçalara ve kapak fitillerine yağ ve gres bulaşmamasını sağlayınız.
- Bağlantıyı fişten tutmak suretiyle kesiniz, bağlantı kablosundan değil.

Ağırlık

Cihazın kurulumu ve taşınması sırasında cihazın çok ağır olabileceğini dikkate alınız.

Usulüne uygun kullanım

Bu cihazı şunun için kullanınız

- Yalnızca yiyeceklerin soğutulması, dondurulması ve buz hazırlama için.
- Yalnızca evsel kullanım amacına uygun olarak ve evsel ortamlarda.
- Yalnızca bu kullanım kılavuzuna uygun olarak.

Bu cihaz deniz seviyesinden en fazla 2000 metre yükseklikte kullanım için tasarlanmıştır.

Atıkların yok edilmesiyle ilgili uyarılar

Ambalajın yok edilmesi

Ambalaj, taşıma sırasında cihazınızı hasarlara karşı korur. Kullanılan tüm malzemeler çevre dostudur ve yeniden kullanılabilir özelliktedir. Lütfen katkıda bulununuz: Ambalajı, çevreye zarar vermeden yok ediniz.

Güncel bertaraf yöntemleri için, satıcınızla veya yerel yönetim ile temasla geçiniz.

Eski cihazın yok edilmesi

Eski cihazlar hiçbir değeri olmayan çöp değildir! Çevreye uygun yok etme işlemi sayesinde değerli hammaddeler yeniden kazanılabilir.

-  Bu ürün 2012/19/AB sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar Direktifine göre etiketlenmiştir. Ulusal yönetmelik (Türkiye Resmi Gazetesi No: 28300 Tarih: 22.05.2012).
Bu direktif; Avrupa genelinde geçerli olan, ürünlerin geri toplanması ve geri dönüştürülmesi ile ilgili yapıyı belirtir.

Uyarı

Eskimiş ve artık kullanılmayacak cihazlarda:

1. Fişi çekiniz.
2. Bağlantı kablosunu ayıranız ve fişi ile birlikte çıkarınız.
3. Çocukların içeri girmesini engellemek için rafları ve kapları çıkarmayınız!
4. Çocukların, kullanım süresini doldurmuş cihazla oynamasına izin vermeyiniz. Boğulma tehlikesi!

Soğutma cihazları soğutma maddesi ve izolasyonda gaz içerir. Soğutma maddeleri ve gazlar usulüne uygun bir biçimde imha edilmelidir. Uygun bertaraf işlemine kadar soğutma maddesi devresine ait borulara zarar vermeyiniz.

Paket içeriği

Parçaları paketin içerisinde çıktıktan sonra, taşıma sırasında hasar görüp görmediklerini kontrol ediniz.

Şikayet durumunda cihazı satın aldığınız yetkili satıcıya veya müşteri hizmetlerimize başvurunuz.

Teslimat aşağıdaki parçalardan oluşur:

- Dikey cihaz
- Donanım (modele bağlı olarak)
- Montaj malzemelerini içeren torba
- Kullanım ve montaj kılavuzu
- Müşteri hizmetleri defteri
- Garanti Belgesi
- Enerji tüketimi ve gürültülere ilişkin bilgiler

Cihazın kurulması

Taşıma

Cihazın ağırlığı ve ölçülerini nedeniyle ve cihazın hasar görmesi veya yaralanması riskini minimize etmek için, cihazın güvenli biçimde yerleştirilmesi için en az iki kişi gereklidir.

Kurulum Yeri

Cihazın kurulacağı yerin kuru ve havalandırılabilen bir yer olması gereklidir. Kurulum yeri doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalı ve ocak, ısıtıcı vb. gibi ısı kaynaklarının yakınında olmamalıdır. Eğer ısı kaynağının yakınına kurulum zorunlu ise, buna uygun bir izolasyon plakası kullanınız veya ısı kaynağı ile cihaz arasında aşağıdaki asgari mesafeleri koruyunuz:

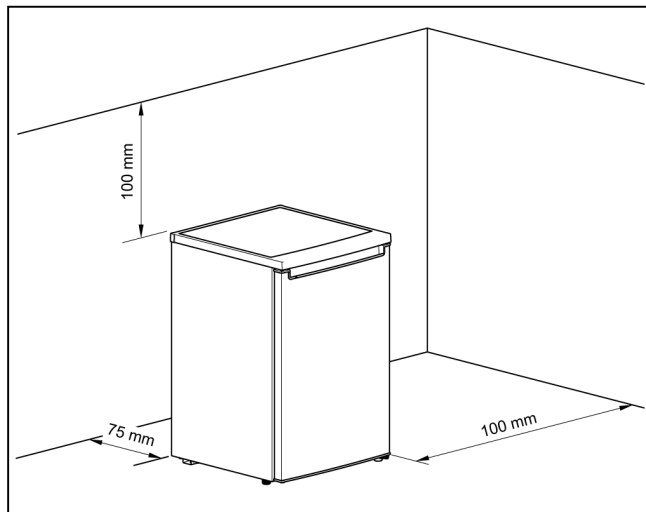
- Elektrikli veya gazlı fırınlara 3 cm.
- Mazot veya kömürlü fırınlara 30 cm.

Zemin

Der Yerleştirme yerindeki zemin esnememelidir. Gerekliyse zemin güçlendirilmelidir.

Duvar mesafesi

Bir oda kenarına veya boşluğa kurulumu sırasında yanal asgari boşluklara uyulmalıdır, böylece ısıtılan hava sorunsuz şekilde çekilebilir ve cihaz kapağı dayanak noktasına kadar açılabilir.



Oda sıcaklığına ve havalandırmaya dikkat edilmelidir

Oda sıcaklığı

Cihaz, belirli bir iklim sınıfına göre tasarlanmıştır. Cihaz, iklim sınıfına bağlı olarak, aşağıdaki oda sıcaklıklarında çalıştırılabilir.

İklim sınıfı, tip plakası üzerinde bulunur.

| İklim sınıfı | İzin verilen oda sıcaklığı |
|--------------|----------------------------|
| SN | +10 °C 32 °C arası |
| N | +16 °C 32 °C arası |
| ST | +16 °C 38 °C arası |
| T | +16 °C 43 °C arası |

Bilgi

Cihaz belirtilen iklim sınıflarındaki oda sıcaklığı sınırları dahilinde tam performans ile çalışır. Eğer SN iklim sınıfına ait bir cihaz daha soğuk oda sıcaklıklarında çalıştırılırsa, +5 °C sıcaklığa kadar cihazda herhangi bir hasar söz konusu olmaz.

Havalandırma

Isıtılan hava sorunsuz şekilde çekilebilir. Yoksa soğutucu makine çok daha fazla çalışmak zorunda kalır. Bu da elektrik tüketimini artırrı.

Bu yüzden:

- Havalandırma aralığı üzerini kesinlikle kapatmayınız veya onları kapalı konuma getirmeyiniz!
- Duvarlara ve mobilyalara olan asgari mesafelere uyunuz.

Cihazın bağlanması

Yerine yerleştirdikten sonra cihazı çalıştmadan önce en az 4 saat boyunca bekleyiniz. Nakliye sırasında kompresör içindeki yağ soğutma sisteminde birikmiş olabilir.

İlk işletmeye alımdan önce cihazın içini temizleyiniz (bkz. bölüm cihaz temizleme).

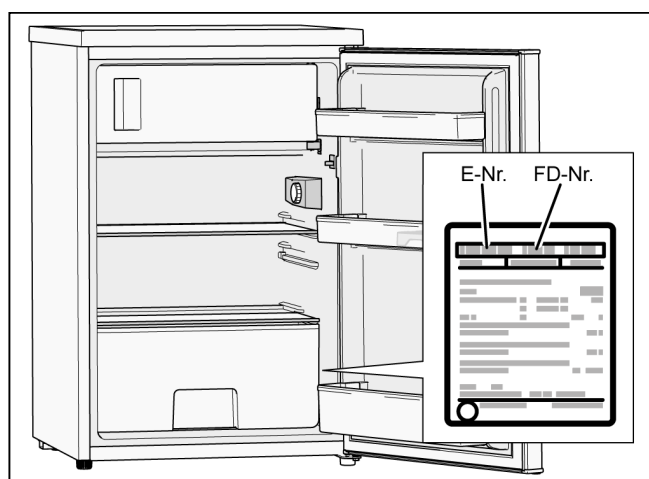
Rafların ve kilit dilinin taşıma emniyetleri ancak cihaz yerleştirildikten sonra çıkarılmalıdır.

Elektrik bağlantısı

Priz cihaza yakın olmalıdır. Hatta cihaz yerine yerleştirildikten sonra da prize ulaşım kolay olmalıdır.

Cihaz, Koruma Sınıfı I kapsamına girer. Cihazı, topraklama kablosuna sahip, kurallara uygun bir şekilde monte edilmiş, 220 - 240 V/50 Hz alternatif akımlı prize takınız. Priz, 10-A - 16-A arası bir sigorta ile emniyete alınmalıdır.

Avrupa dışı ülkelerde çalıştırılan cihazlarda, gerilim ve akım tipinin akım şebekenizin değerleri ile örtüşüp örtüşmediği kontrol edilmelidir. Bu bilgileri tip plakasında bulabilirsiniz.



⚠ Uyarı

Cihaz kesinlikle elektronik enerji tasarrufu prizlerine takılmamalıdır.

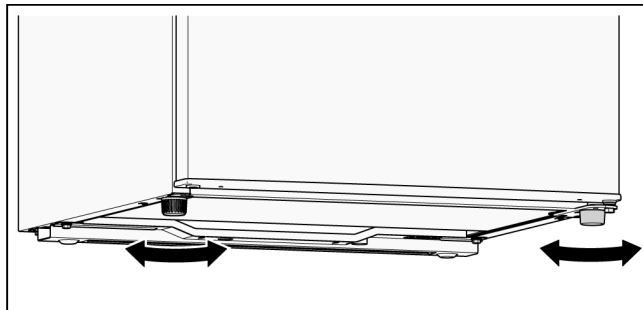
Cihazlarınızın kullanımında sinüs ve hat komütasyonlu invertörler kullanılabilir. Hat komütasyonlu invertörler, doğrudan elektrik şebekesine bağlanan fotovoltaik sistemlerde kullanılmaktadır. Elektrik şebekesine doğrudan bağlantısı olmayan izole uygulamalarda (örneğin gemiler veya dağ evleri), sinüs komütasyonlu invertörler kullanılmalıdır.

Cihazın hizalanması

Bilgi

Cihazın düzgün çalışabilmesi için, bir su terazisi ile hizalanmalıdır.

1. Cihazı, ön görülen yere yerleştiriniz.
2. Cihaz tam olarak dengeli biçimde durana kadar tüm ayakları çeviriniz.



Kapı dayanağının değiştirilmesi

Kapı dayanağının müşteri hizmetlerimiz tarafından değiştirilmesinin sağlanmasını öneririz. Kapı dayanağının değiştirilmesine ilişkin maliyetleri sorumlu müşteri hizmetlerinden öğrenebilirsiniz.

⚠ Uyarı

Kapı dayanağı değişimi sırasında cihaz elektrik şebekesine bağlı olamaz. Önceden fişi çekiniz.

Gereken aletler



8 mm lokma anahtar



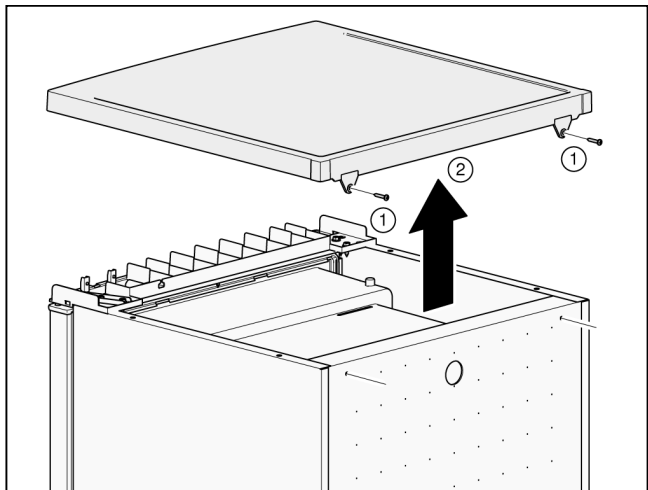
Yıldız tornavida



Düz ağızlı tornavida

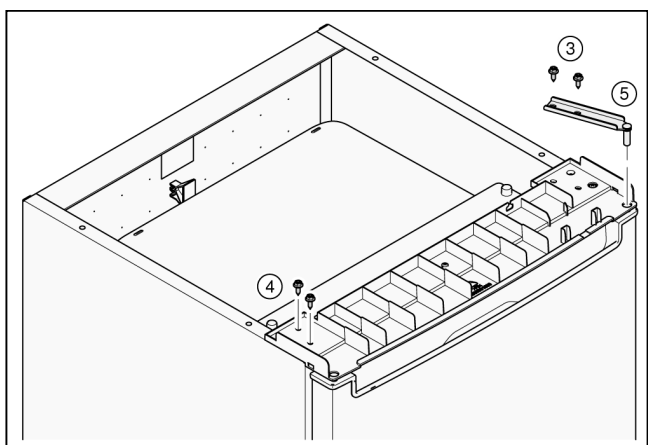
Cihaz kapısının kapı dayanağının değiştirilmesi

1. Cihaz kapısını açınız ve tüm donanım parçalarını çıkarıp alınız (bkz. Donanım bölümü).
2. 2 vidayı (1) söküñuz.
3. Kapağı (2) çıkarınız ve yumuşak bir zemine yerleştiriniz.



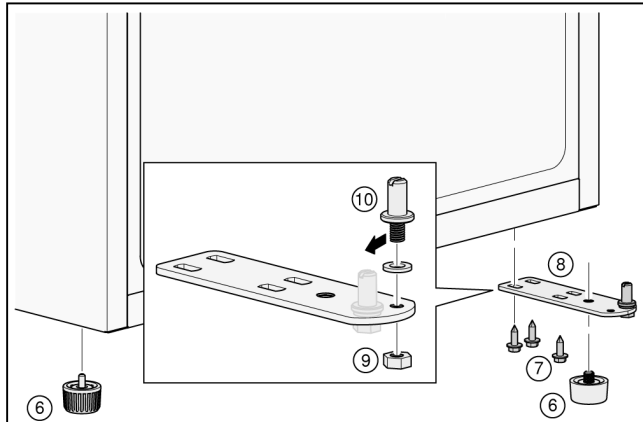
Cihaz kapısını sıkı tutunuz!

4. 2 civatayı (3) söküñuz.
5. 2 civatayı (4) söküñuz.
6. Üst menteşeyi (5) çıkarınız.

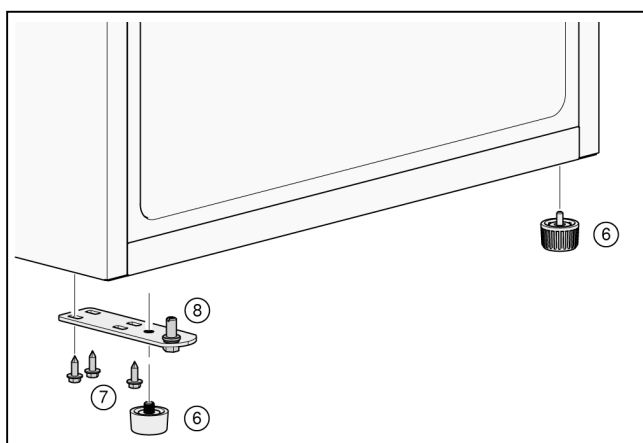


7. Cihaz kapısını çıkarınız ve yumuşak bir zemine yerleştiriniz.
8. Cihazın arka tarafına hasar vermemek için altına yeterince sünger malzeme yerleştiriniz. Cihazı dikkatlice arkası üzerine yatırınız.

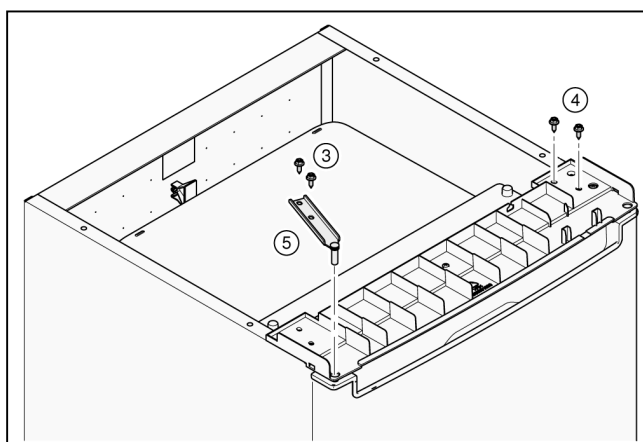
9. Ayakları (6) söküp çıkarınız.
10. 3 vidayı (7) söküñüz.
11. Alt menteşeyi (8) çıkarınız.
12. Somunu (9) söküñüz ve civatayı (10) çıkarınız.



13. Civatayı (10) sol deliğe takınız ve somunu (9) yerleştirmek ve sıkınız.
14. Alt menteşeyi (8) yerleştirmek ve 3 civatayı (7) yerleştirmek ve sıkınız.
15. Ayakları (6) alt menteşeye (8) takınız.

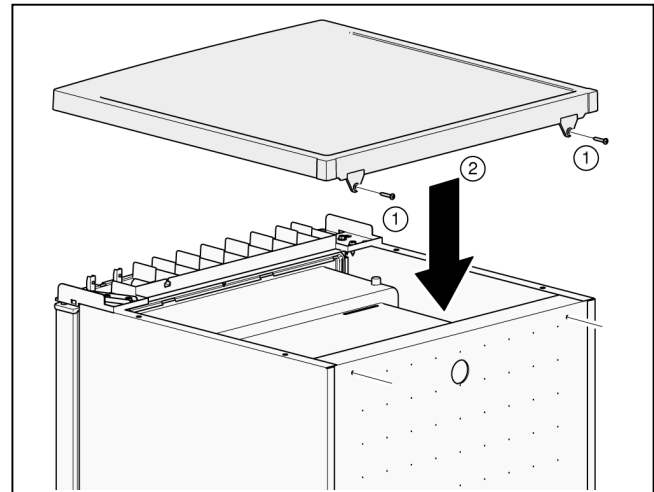


16. Cihaz kapısını alt menteşeye (8) asınız.
17. 2 civatayı (4) yerleştirmek ve sıkınız.
18. Üst menteşeyi (5) yerleştirmek, 2 civatayı (3) yerleştirmek ve sıkınız.



19. Cihazı yerleştirmek.

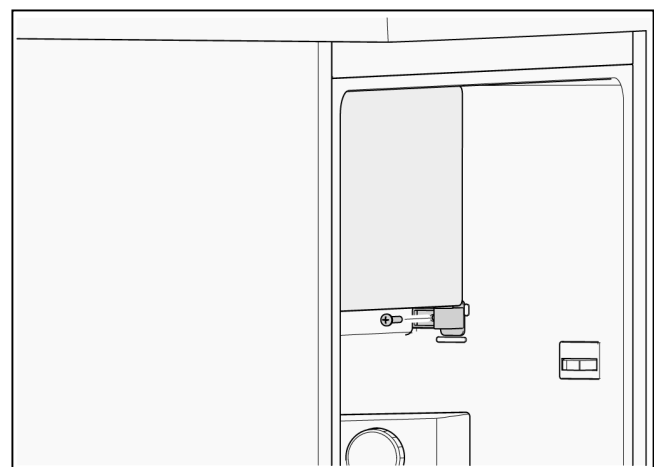
20. Kapağı (2) önden asınız ve arkadan yerleştirmek.
21. 2 civatayı (1) yerleştirmek ve sıkınız.



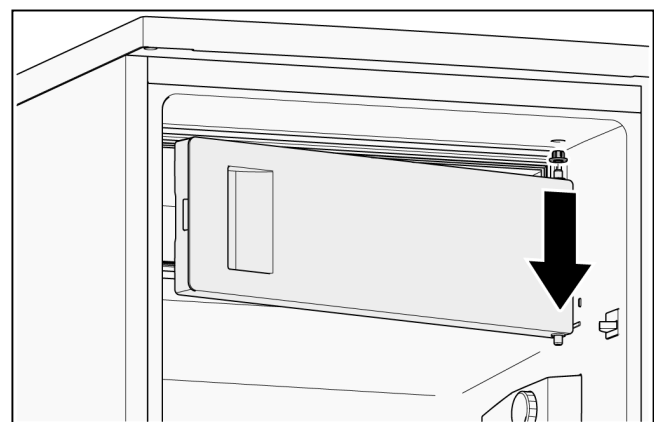
22. Cihaz kapısını açınız ve tüm donanım parçalarını takınız (bkz. Donanım bölümü).

Dondurucu bölmesi kapısının kapı dayanağının değiştirilmesi

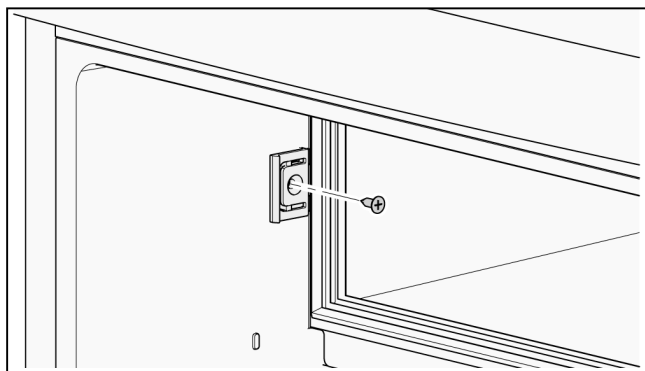
1. Dondurucu bölmesi kapısını sıkı tutunuz ve civatayı söküñüz.



2. Dondurucu bölmesi kapısının alt çubuğundan menteşeyi çıkarınız.
3. Dondurucu bölmesi kapısını açınız ve üstten çıkarınız.
4. Kılavuz kovanını çıkarınız.

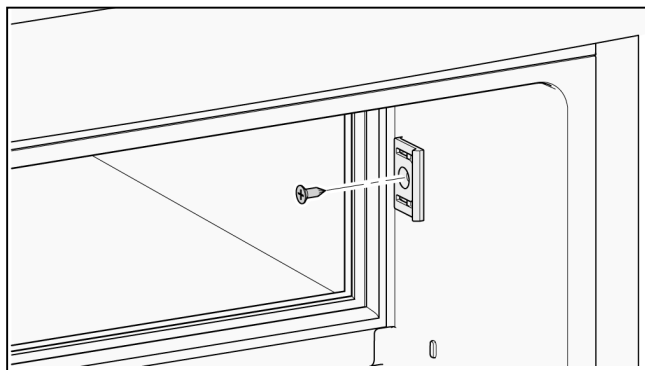


- Civatayı sökünüz ve kilitleme plakasını çıkarınız.

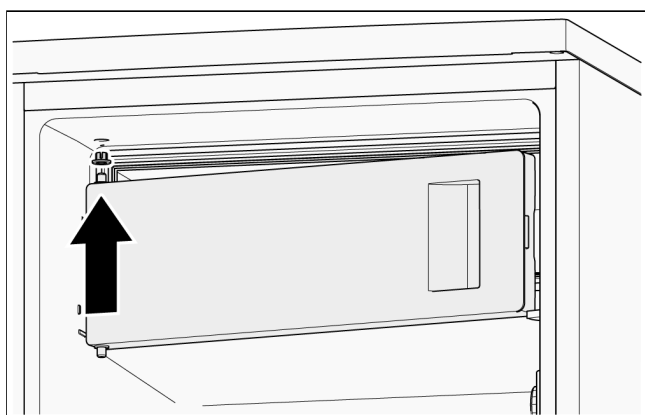


- Kilitleme plakasını 180° döndürerek diğer tarafa takınız.

- Civatayı yerleştiriniz ve iyice sıkınız.

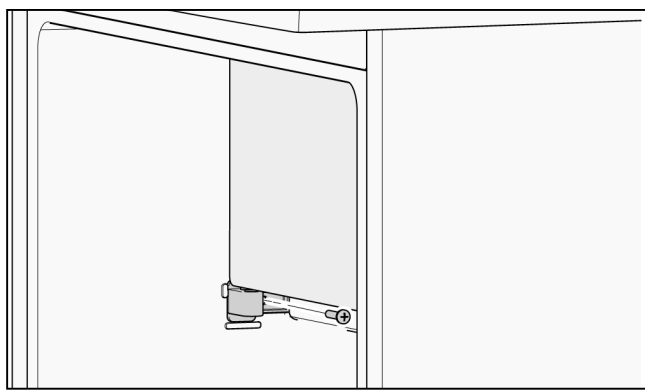


- Kılavuz kovanını deliğe takınız.
- Cihaz kapısını 180° döndürerek üstteki çubuğu üstten kılavuz kovanına takınız.



- Menteşeyi dondurucu bölmesi kapısının alt çubuğuuna takınız.

- Civatayı yerleştiriniz ve iyice sıkınız.

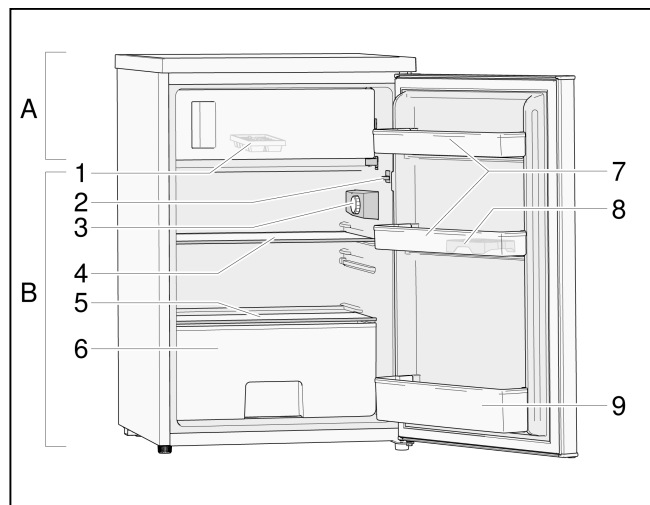


Cihazı tanıtmak

Cihaz

Modellere göre donanımlar farklılık gösterebilir.

Resimlerde tutarsızlıklar olabilir.



A Dondurucu bölmesi
B Soğutma bölmesi

| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Buz küpü kalığı |
| 2 | İşık düğmesi |
| 3 | Sıcaklık ayarlayıcı ve LED lamba |
| 4 | Cam raf |
| 5 | Sebze çekmecesi kapağı |
| 6 | Sebze çekmecesi |
| 7 | Kapı rafları |
| 8 | Yumurtalık |
| 9 | Şişeler için kapak rafı |

Cihazı çalıştırın

Fisi prize takınız.

Cihaz soğutmaya başlar.

Cihazın kapısı açıldığında aydınlatma yanar.

Çalışma ile ilgili uyarılar

■ Çalıştırdıktan sonra ayarlanan sıcaklığı ulaşana kadar birkaç saat geçebilir.

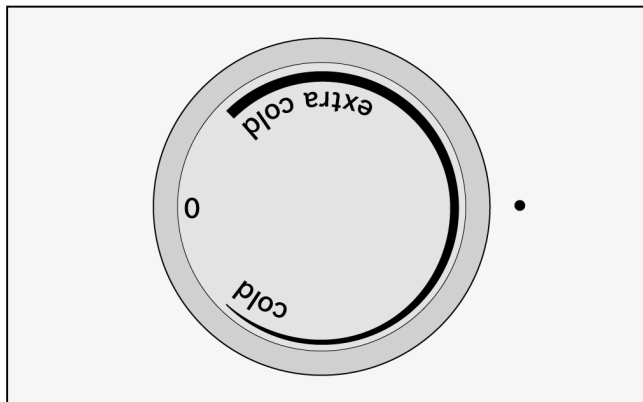
Önceden cihaz içine gıda yerleştirmeyiniz.

Sıcaklığın ayarlanması

Soğutma bölmesi

Sıcaklık ayarlayıcıyı istenen ayara getiriniz.

Orta sıcaklık ayarını öneririz.



cold: Daha yüksek sıcaklık

extra cold: Daha düşük sıcaklık (daha yüksek enerji tüketimi)

Önerilerimiz:

- Hassas gıdaları orta konumdan daha yüksek bir ısıda saklamayınız.
- Gıdaları uzun süre saklamak için orta ayarı kullanınız.
- Gıdaları kısa süre saklamak için düşük ayarı kullanınız (enerji tasarruflu çalışma).
- Cihaz kapısının sıkça açılması ve soğutma bölmesine büyük miktarlarda gıda konulması durumunda geçici olarak daha yüksek sıcaklık ayarlayınız.

Bilgi

Yüksek dış sıcaklıklarda düşük bir soğutma bölmesi sıcaklığı ayarlanırsa, buzdolabı sürekli veya kesintisiz çalışır. Bu da daha yüksek bir enerji tüketimi demektir.

Dondurucu bölmesi

Soğutucu bölmenin sıcaklığı dondurucu bölmesinin sıcaklığını etkiler. Dondurucu bölmesindeki sıcaklığı değiştirmek için soğutucu bölmesindeki sıcaklığı değiştiriniz.

Daha sıcak bir dereceye ayarlanan soğutucu bölmesi sıcaklıklarını dondurucu bölmesinin sıcaklıklarını daha sıcak hale getirir.

Kullanım kapasitesi

Kullanım kapasitesine ilişkin bilgileri cihazınızdaki tip plakası üzerinde bulabilirsiniz.

Soğutma bölmesi

Soğutma bölmesi pişmiş yemekler, unlu mamuller, konserveler, yoğun sütler ve sert peynirler için ideal bir saklama yeridir.

Saklama sırasında dikkat edilecekler

- Taze, bozulmamış yiyecekleri saklayınız. Böylece kaliteyi ve tazeliği daha uzun süre koruyabilirsiniz.
- Hazır ürünlerde ve doldurulmuş ambalajlarda üretici tarafından belirtilen asgari raf ömrüne ve son kullanma tarihine dikkat ediniz.
- Aromayı, rengi ve tazeliği korumak için gıda maddelerini iyi biçimde ambalajlayarak veya üzeri örtülü biçimde saklayınız. Ayrıca bu şekilde tat geçişlerini ve plastik parçalarda renk değişimlerini de engellemiş olursunuz.
- Sıcak yemek ve içeceklerin önce soğumasını bekleyiniz ve sonra cihaza yerleştiriniz.

Bilgi

Gıda maddeleri ile arka duvarın temas etmesini engelleyiniz. Aksi takdirde hava sirkülasyonu engellenmiş olur.

Gıda maddeleri ve ambalajlar arka duvara yapışarak donabilir.

Soğutma bölmesindeki soğuk alanlara dikkat etmek

Soğutma bölmesindeki hava sirkülasyonu sayesinde farklı soğukluklara sahip alanlar oluşur:

- En soğuk alanlar arka duvar bölgesindedir.
- En sıcak alan cihaz kapısında en üst bölmedir.

Bilgi

En sıcak alanda sert peynirler ve tereyağı gibi ürünleri saklayınız. Böylece peynirin aroması artar ve tereyağı sürüller kıvamda kalır.

Dondurucu bölmesi

Dondurucu bölmesinin kullanılması

- Dondurulmuş gıdanın saklanması için.
- Buz küpleri yapmak için.
- Küçük miktarlarda yiyeceklerin dondurulması için.

Bilgi

Dondurucu bölmesi kapısının her zaman kapalı olmasına dikkat ediniz! Kapı açıkken dondurulmuş gıdanın buzu çözülür. Dondurucu bölmesi çok fazla buzlanır. Ayrıca: Yüksek enerji tüketimine ve enerji israfına neden olur!

Dondurma kapasitesi

Dondurma kapasitesine ilişkin bilgileri tip plakasında bulabilirsiniz.

Dondurma ve saklama

Dondurulmuş gıda satın almak

- Ambalajı zarar görmemiş olmalıdır.
- Son kullanma tarihine dikkat ediniz.
- Yiyeceği satın aldığınız dondurucudaki sıcaklık -18 °C veya daha soğuk olmalıdır.
- Dondurulmuş gıda mümkün olduğunda bir yalıtımlı çanta ile taşınmalıdır ve en kısa sürede dondurucuya yerleştirilmelidir.

Yerleştirme sırasında dikkat edilecekler

Gıdaları dondurucu bölmesinde geniş yüzeylere yayarak dağıtınız.

Bilgi

Önceden dondurulmuş olan yiyecekleri yeni dondurulacak yiyecklere temas ettirmeyiniz.

Dondurulmuş gıdanın saklanması

Gıda maddeleri ile arka duvarın temas etmesini engelleyiniz. Aksi takdirde hava sirkülasyonu engellenmiş olur.

Gıda maddeleri ve ambalajlar arka duvara yapışarak donabilir.

Taze yiyeceklerin dondurulması

Dondurmak için sadece taze ve uygun yiyecekler kullanınız.

Besin değeri, aroma ve rengi en iyi şekilde koruyabilmek için, dondurmadan önce sebzeler kaynar su ile şoklanmalıdır.

Patlıcan, biber, kabak ve kuşkonmazda bu işleme gerek yoktur.

Dondurma ve şoklama ile ilgili kitapları kitapçılarda bulabilirsiniz.

Bilgi

Dondurulacak olan yiyecekleri, zaten donmuş olan yiyeceklerle temas ettirmeyiniz.

- Dondurulmaya uygun gıdalar şunlardır:
Unlu mamuller, balık ve deniz ürünlerleri, et, av eti, kümes hayvanları, sebze, meyve, otlar, kabuksuz yumurta, peynir, tereyağı ve çökelek gibi süt ürünlerleri, hazır yiyecekler ve çorbalar, güveçler, pişmiş et ve balık gibi yemek artıkları, patates yemekleri, grattenler ve tatlılar.
- Dondurulmaya uygun olmayan gıdalar:
Normalde çiğ olarak tüketilen marul ve turp gibi sebze çeşitleri, kabuklu yumurta, üzüm, bütün elma, armut ve şeftali, katı pişirilmiş yumurta, yoğurt, kesilmiş süt, ekşi krema, taze krema ve mayonez.

Dondurulmuş gıda paketlemesi

Tatlarını kaybetmesin ve kurumasın diye, yiyecekleri hava almayacak şekilde paketleyiniz.

1. Yiyecekleri ambalajına yerleştiriniz.
2. Bastırarak havasını alınız.
3. Ambalajı sıkıca kapatınız.
4. Ambalajın üzerine içeriğini ve dondurucuya yerleştirme tarihini yazınız.

Ambalaj olarak uygun olanlar:

Plastik folyo, polietilen tüp film, alüminyum folyo, dondurucu kutuları.

Bu ürünleri yetkili satıcılarında bulabilirsiniz.

Ambalaj için uygun olmayanlar:

Ambalaj kağıdı, parşömen kağıdı, selofan, çöp torbaları ve kullanılmış alışveriş torbaları.

Sızdırmazlığı sağlamak için uygun olanlar:

Lastik bantlar, plastik klipler, ip, soğuğa karşı dayanıklı yapışkan bantlar veya benzeri.

Polietilen torba ve tüp filmler bir folyo kaynak cihazı ile kaynatılabilir.

Dondurulmuş gıdanın saklama ömrü

Saklama ömrü yiyeceğin türüne bağlıdır.

-18 °C'lük bir sıcaklıkta:

- Balık, sucuk, hazır yemekler, unlu mamuller: 6 ay'a kadar
- Peynir, kümes hayvanları, et: 8 ay'a kadar
- Sebze, meyve: 12 ay'a kadar.

Dondurulmuş gıdanın çözülmESİ

Türüne ve kullanım amacına göre aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

- oda sıcaklığında
- buzdolabında
- sıcak hava fanlı / fansız elektrikli fırında
- mikrodalga cihazında.

Dikkat

Dondurulmuş ve çözülmüş gıdaları tekrar dondurmayın. Ancak hazır yemeğe dönüştürüldükten sonra (pişirilmiş veya kızartılmış) yeniden dondurulabilir.

Dondurulmuş gıdanın azami saklama süresini artık sonuna kadar kullanmayın.

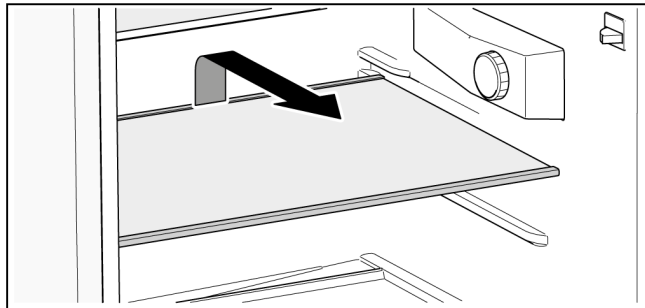
Donanım

Cam raf

Cam raf çıkarılabilir ve farklı yüksekliklere takılabilir.

Çıkarılması

Cam rafın arkasını kaldırınız ve rafı dışarı çıkarınız.



Yerleştirilmesi

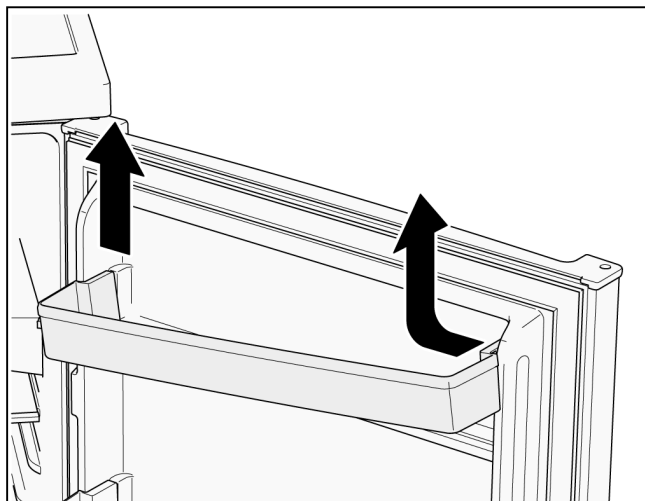
Cam rafı aşağıdaki yuvasına oturana kadar kılavuz raylarda arkaya doğru itiniz.

Kapak rafları

Kapak rafları dışarı çıkarılamaz.

Çıkarılması

Kapak rafını, yukarı doğru çıkarılabilen hale gelene kadar bir taraftan içe doğru bastırınız.



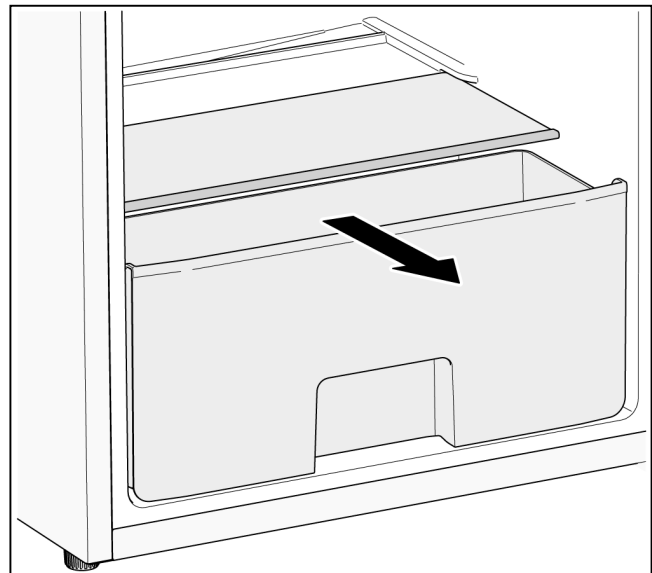
Yerleştirilmesi

Kapak rafını bir taraftan kılavuza yerleştiriniz. Diğer tarafı yerine oturana kadar aşağı doğru itiniz.

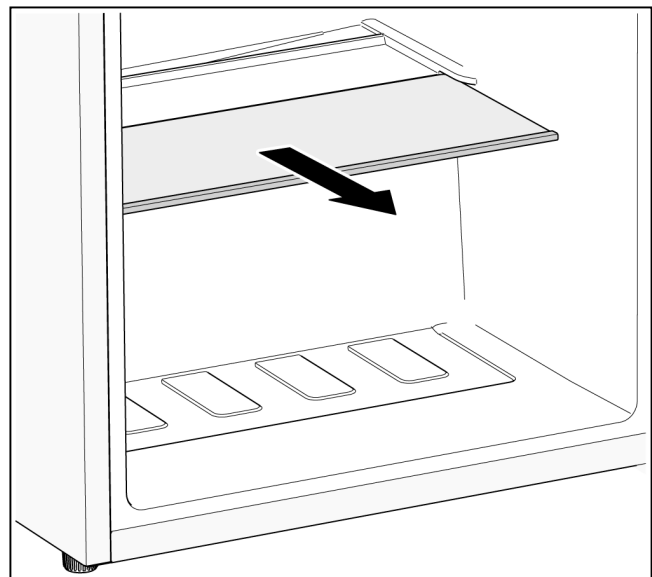
Sebze çekmecesi

Sebze çekmecesi meyve ve sebzelerin saklanması için son derece uygundur.

Sebze çekmecesi doldurma, boşaltma ve temizleme için çıkarılabilir.

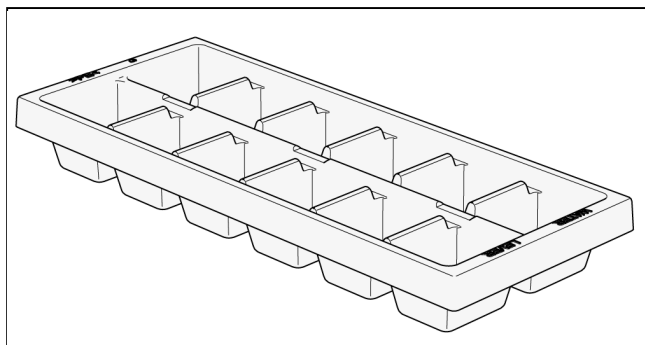


Sebze çekmecesinin kapağı temizleme için çıkarılabilir.



Buz küpü kalıbı

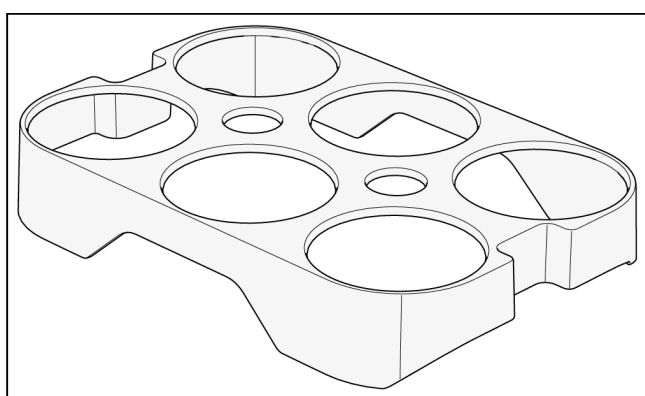
Buz küpü kalıbı buz küplerinin hazırlanması ve muhafaza edilmesi için kullanılır.



1. Buz küpü kalıbını $\frac{3}{4}$ oranında içme suyuyla doldurunuz ve dondurucu bölmeye yerleştiriniz.
2. Dondurulmuş buz kalıplarını sadece keskin olmayan nesnelerle çıkarınız (kaşık sapı).
3. Buz küpünün çıkarılması için, buz küpü kalıbını kısa süreliğine akan suyun altına tutunuz veya hafifçe sallayınız.

Yumurtalık

Yumurtalık, yumurtaların muhafaza edilmesi için kullanılır.



Cihazın kapatılması ve beklemeye alınması

Cihazın kapatılması

Fişi çıkarınız ve sigortayı kapatınız.

Cihazın beklemeye alınması

Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa:

1. Tüm yiyecekleri cihazın içerisindeki çikarınız.
2. Cihazı kapatınız.
3. Cihazın buzunu çözünüz.
4. Cihazı temizleyiniz.
5. Cihaz kapısını açık bırakınız.

Buz çözme

Soğutma bölmesi

Cihaz çalışırken soğutma bölmesinin arka duvarında yoğunlaşma suyu damlacıkları veya buz oluşur. Arka duvarın buzu otomatik olarak çözüldüğünden, bu buzları veya damlaları temizlemeye gerek yoktur.

Dondurucu

Dondurucudaki buz tabakası dondurulmuş gıdaların soğutulmasını olumsuz yönde etkiler ve enerji tüketimini artırır. Buz tabakası oluşması durumunda cihazın buzlu çözülmelidir.

Genel ipuçları

- Doldurma ve boşaltma sırasında dondurucu kapağını mümkün olduğunda kısa süre açık tutunuz.
- Cihazı nemli ortamlara yerleştirmeyiniz. Havadaki nemin yüksek olması buz oluşumuna yardımcı olur.
- Taze yiyecekleri mümkün olduğunda hava almayacak şekilde paketleyiniz.

Dikkat

Buz tabakasını veya buzlu bıçak veya sıvri cisimlerle kazımayınız. Bu durum soğutma maddesi borularının hasar görmesine neden olabilir. Soğutma maddesi sizintisi göz yaralanmalarına neden olabilir veya tutuşabilir.

Cihazın buzunun çözülmESİ

1. İçindeki yiyeceklerin dondurulması için buzlu çözmeden yaklaşı. 3 saat önce sıcaklık ayarlayıcınızı en düşük sıcaklığı ayarlayınız.
2. 3 saat sonra cihazı kapatınız.
3. Gıdaları çıkarınız ve serin bir yerde saklayınız. Yiyeceklerin üzerine buz aküler (eğer mevcutsa) yerleştiriniz.
4. Cihaz kapısını ve dondurucu kapağını açık bırakınız.
5. Çıkan yoğun suyunu toplamak için dondurucu bölmeye ve cihazın önüne bir bez koyunuz.
6. Buz tabakası çözülene kadar bekleyiniz.
7. Buz tabakasını ve dondurucu bölmesini temizleyiniz, iç kısmını silerek kurutunuz.
8. Cihazı çalıştırınız ve yiyecekleri tekrar yerleştiriniz.

Buz çözme yardımı

Buz çözme işlemini hızlandırmak için plastik bir spatula kullanılarak buz tabakası kazınabilir.

Dikkat

Buz çözmek için asla buz çözme spreyleri, ısıtıcılar ve buharlı temizleme cihazları gibi elektrikli cihazlar veya mum, gaz lambaları gibi açık ateş kaynakları kullanmayın. Buz çözme işlemini hızlandırmak için cihazın içerisinde içinde sıcak su bulunan tencere yerleştirmeyiniz.

Cihazın temizlenmesi

Dikkat

- Kum, klorür ya da asit içeren temizlik maddeleri ve solventler kullanmayın.
- Aşındırıcı veya çizen süngerler kullanmayın. Metal yüzeylerde korozyon meydana gelebilir.
- Rafları ve kapları asla bulaşık makinesinde yıkamayınız. Parçalar变形 olabilir!

Aşağıdaki gibi hareket ediniz:

1. Temizliğe başlamadan önce cihazı kapatınız.
2. Fişi çekiniz veya sigortayı kapatınız.
3. Gidaları çıkarınız ve serin bir yerde saklayınız. Yiyeceklerin üzerine buz aküleri (eğer mevcutsa) yerleştiriniz.
4. Donmuş tabaka çözülene kadar bekleyiniz.
5. Cihazı yumuşak bir bez, ılık su ve pH değeri nötr olan biraz bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Deterjanlı su evaporation hıznesi boşaltma deliğine veya aydınlatmaya girmemelidir.
6. Kapak fitilini temiz su ile siliniz ve sonra iyice kurulayınız.
7. Kondansatörü, havalandırma aralığını bir fırça veya elektrikli süpürge ile temizleyiniz.
8. Boşaltma deliğini bir pamuklu çubukla temizleyiniz.
9. Temizlik sona erdiğinden sonra cihazı çalıştırınız.
10. Gidaları tekrar cihaza yerleştiriniz.

Donanım

Temizlik için, cihazın değişken tüm parçaları yerinden sökülebilir (bkz. Donanım bölümü).

Kokular

Garip kokular duyarsanız:

1. Cihazı kapatınız.
2. Tüm yiyecekleri cihazın içerisinde çıkarınız.
3. İç bölüm temizleyiniz (bakınız Bölüm cihaz temizleme).
4. Tüm ambalajları temizleyiniz.
5. Koku oluşumunu engellemek için çok koku yapan gidaları hava geçirmez biçimde paketleyiniz.
6. Cihazı yeniden çalıştırınız.
7. Gidaları yerleştiriniz.
8. 24 saat sonra koku oluşumu olup olmadığını yeniden kontrol ediniz.

Aydınlatma (LED)

Cihazınız, bakım gerektirmeyen bir LED aydınlatma ile donatılmıştır.

Bu aydınlatma üzerinde yapılacak olan onarım işleri, yalnızca müşteri hizmetleri veya yetkili uzman personel tarafından yürütülebilir.

Enerji tasarrufu

- Cihazı kuru, havalandırılabilen bir odaya yerleştiriniz. Cihaz, doğrudan güneşe maruz bırakılmamalıdır veya ısı kaynaklarının yakınına yerleştirilmemelidir (örneğin ışticilar, fırın). Gerekliyse bir izolasyon plakası kullanınız.
- Sıcak yiyecek ve içeceklerin önce soğumasını bekleyiniz ve sonra cihaza yerleştiriniz.
- Dondurulmuş gidaların buzunu çözmem için bunları soğutma bölmeye yerleştiriniz ve gidaları soğutmak için bunların soğukluğunundan faydalananız.
- Cihaz kapısını olabildiğince kısa süreler için açınız.
- Bir elektrik kesintisi veya arıza durumunda gidaların hızla ısınmasını engellemek için soğutma akülerini (eğer mevcutsa) doğrudan gidaların üzerine yerleştiriniz.
- Cihaz kapısının her zaman kapalı olmasına dikkat ediniz.
- "Cihazı tanımak" bölümünde gösterilen donanım parçaları düzeni, en düşük enerji tüketimini sağlar. Farklı düzenler cihazın daha çok enerji tüketmesine neden olabilir.
- Havalandırma delikleri, elektrik tüketiminin artmasını önlemek için, arada bir elektrik süpürgesi veya fırça ile temizlenmelidir.

Çalışma sesleri

Tamamen normal sesler

Üğultu

Motor çalışması (örneğin soğutma üniteleri, fan).

Köpürme, pırıprı veya guruldama sesleri

Borulardan soğutma maddesi akıyor.

Tıklama sesi

Motor, şalter veya manyetik valfler açılıp kapanıyor.

Seslerin önlenmesi

Cihaz düz durmuyor

Cihazı bir su terazisi yardımıyla düz hale getiriniz. Bunun için cihazın vidalı ayaklarını kullanınız veya altına bir şey koyunuz.

Cihaz "dayanıyor"

Cihazı, dayandığı mobilyalardan veya cihazlardan iterek ayıriz.

Kaplar veya raflar sallanıyor veya sıkışmış

Lütfen çıkarılabilir parçaları kontrol ediniz ve onları yeniden yerleştiriniz.

Kaplar temas ediyor

Lütfen kapıları birbirinden hafifçe ayıriz.

Küçük arızaları kendi kendinize giderme

Müşteri hizmetlerini aramadan önce:

Arızayı, aşağıdaki bilgilere istinaden kendiniz giderip gideremeyeceğinizi kontrol ediniz.

Müşteri hizmetleri danışma bedelini kendiniz ödemek zorundasınız – cihaz garanti kapsamında olsa bile!

| Arıza | Olası neden | Çözüm |
|--|--|--|
| Cihaz soğutmuyor. | Elektrik kesintisi. | Elektrik olup olmadığını kontrol ediniz. |
| Aydınlatma çalışmıyor. | Sigorta kapalı. | Sigortayı kontrol ediniz. |
| | Fiş tam oturmamış. | Fişin tam oturup oturmadığını kontrol ediniz. |
| Soğutucu git gide daha sık ve daha uzun süre açılıyor. | Cihazın çok fazla açılması. Havalandırma deliklerinin üzeri kapalıdır. Büyük miktarlardaki taze yiyeceğin yerleştirilmesi. Sıcaklık çok soğuk ayarlanmış. Cihaz bir ısı kaynağına çok yakın veya çevre sıcaklığı çok yüksek. | Cihazı gereksiz yere açmayınız. Engelleri kaldırınız. Sıcaklığını daha soğuğa ayarlayınız. Sıcaklığını daha sıcak bir dereceye ayarlayınız. Bkz. Cihazın kurulması bölümü. |
| Soğutma bülmesi veya dondurucu bülmesi çok sıcak. | Cihazın çok fazla açılması. Büyük miktarlardaki taze yiyeceğin yerleştirilmesi. Sıcaklık çok sıcak ayarlanmış. Cihaz bir ısı kaynağına çok yakın veya çevre sıcaklığı çok yüksek. | Cihazı gereksiz yere açmayınız. Sıcaklığını daha soğuğa ayarlayınız. Sıcaklığını daha sıcak bir dereceye ayarlayınız. Bkz. Cihazın kurulması bölümü. |
| Soğutma bülmesi veya dondurucu bülmesi çok soğuk. | Sıcaklık çok soğuk ayarlanmış. | Sıcaklığını daha sıcak bir dereceye ayarlayınız. |
| Aydınlatma (LED) çalışmıyor. | LED aydınlatma arızalı. Kapak şalteri sıkışmış. | Bkz. bölüm aydınlatma (LED). Kapak şalterinin hareket edip etmediğini kontrol ediniz. |
| Garip kokular duyuluyor. | Güçlü koku yayan gıdaları hava geçirmez biçimde paketlenmedi. | Cihazı temizleyiniz. Güçlü koku yayan gıdaları hava geçirmez biçimde paketleyiniz (bkz. Kokular bölümü). |
| Cihazda bir buz tabakası oluşmuş. | Havalandırma deliklerinin üzeri kapalıdır. Cihaz kapağı tamamen kapatılmamış. Kapak fitili kirlenmiş. | Engelleri kaldırınız. Cihaz kapağı tamamen kapatılmalıdır. Kapak fitilini temizleyiniz. Bkz. Cihazın temizlenmesi bölümü. |
| Cihaz kapağı sadece zorlanarak kapatılabilir. | Yiyecekler cihaz kapağının kapanmasını önlüyor. Cihaz hizalanmamış. | Engelleri kaldırınız. Cihazı bir su terazisi yardımıyla düz hale getiriniz. Bkz. Cihazın hizalanması bölümü. |
| Daha düşük bir sıcaklık ayarlandıktan sonra soğutucu hemen çalışmıyor. | Bu normaldir, arıza değildir. | |
| Cihaz tabanında veya raflarda su birikmiş. | Boşaltma deliği tikanmış. | Boşaltma deliğini bir pamuklu çubukla temizleyiniz. Bkz. Cihazın temizlenmesi bölümü. |

Müşteri hizmetleri

Size en yakın müşteri hizmetlerini telefon rehberinden veya müşteri hizmetleri dizininden bulabilirsiniz. Lütfen müşteri hizmetlerine cihazın ürün numarasını (E-No.) ve üretim numarasını (FD-No.) veriniz.

Bu bilgileri tip plakasında bulabilirsiniz.



Lütfen ürün ve üretim numaralarını belirterek, servisin gereksiz yere gelmesini önlemeye yardımcı olunuz. Böylece masraflardan tasarruf etmiş olacaksınız.

Arızalarda onarım siparişi ve danışmanlık

Tüm ülkelere ait iletişim bilgilerini, ekteki müşteri hizmetleri dizininden bulabilirsiniz.

TR 444 6333

Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir.

Kullanım Süresi: 10 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

Garanti Şartları

- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemek zorunlu onarımı yapmak veya yaptırımla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılır. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığıın, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
 tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketiciler Hakem Heyetine veya Tüketiciler Mahkemesine başvurabilir.

et Sisukord

| | |
|---|----|
| Ohutusnõuded | 17 |
| Kõrvaldusjuhised | 18 |
| Tarnekomplekt | 18 |
| Seadme ülespanek | 18 |
| Külmiku ühendamine | 19 |
| Ukse avanemissuuna muutmine | 20 |
| Seadme ülevaade | 22 |
| Seadme sisselülitamine | 22 |
| Temperatuuri reguleerimine | 23 |
| Kasulik maht | 23 |
| Külmkamber | 23 |
| Sügavkülmkamber | 23 |
| Külmatusvõimsus | 24 |
| Sügavkülmutamine ja hoiustamine | 24 |
| Värskete toiduainete sügavkülmutamine | 24 |
| Sügavkülmtoodete sulatamine | 24 |
| Varustus | 25 |
| Seadme väljalülitamine ja seismapanek | 26 |
| Ülessulatamine | 26 |
| Külmiku puhastamine | 27 |
| Lõhnad | 27 |
| Valgustus (LED) | 27 |
| Energia säästmine | 27 |
| Töömüra | 27 |
| Pisitõrgete kõrvaldamine | 28 |
| Hooldekeskus | 29 |

Ohutusnõuded

Seade vastab elektriseadmete ohutusnõuetele ja on varustatud mürasummutusega.

Külmaainekontuur on läbinud lekketesti.

Kasutusjuhendist

- Lugege ja järgige kasutus- ja paigaldusjuhendit. Juhendid sisaldavad olulist infot seadme ülespaneku, kasutuse ja hoolduse kohta.
- Tootja ei vastuta kasutus- ja paigaldusjuhendi eiramisest tingitud vigade eest.
- Hoidke kõik dokumendid hilisemaks kasutuse ja võimalike uute kasutajate jaoks alles.

Plahvatusoht

- Ärge kasutage külmiku sees elektriseadmeid (nt kütteseadmeid või elektrilisi jäämasinaid).
- Ärge hoiustage seadmes põlevaid gaase (nt pihustipurgid) ega plahvatusohtlikke aineid sisaldaavaid tooteid.
- Hoiustage kantet alkoholi tihedalt suletud pakendis ja püstiasendis.
- Olenemata tootja andmetest ärge kasutage lisameetmeid, et sulatamist kiirendada.

Elektrilöögioht

Mittesihipärane paigaldus ja remont võib kasutajat ohustada.

- Seadme ülespanekul veenduge, et toitejuhe ei kiiluks kinni ega saaks kahjustada.
- Kahjustatud toitejuhtme korral lülitage elektritoide kohe välja.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid, pikendusjuhtmeid ega adaptereid.
- Laske seadet remontida tootjal, klienditeenindusel või vastava väljaõppega tehnikul.
- Kasutage ainult tootja originaalosi. Originaalosade kasutamisega saab tootja garanteerida, et täidate kõiki ohutusnõudeid.

Külmakahjustusoht

- Ärge kunagi pange sügavkülmutatud toodet suhu kohe, kui olete selle sügavkülmast välja võtnud.
- Vältige nahja ja sügavkülmtoote, jäät või sügavkülmkambri torude kokkupuudet.

Vigastusoht

Gaseeritud jookide pudelid võivad lõhkeda.

Ärge hoiustage sügavkülmkambris gaseeritud jooke.



Tuleoht/külmaainest tingitud oht

Külmaainekontuuri torudes ringleb väikeses koguses keskkonnasäästlikku, kuid kergsüttivat külmaainet (R600a). See ei kahjusta osoonikohti ega suurenda kasvuhoonegaaside sisaldust. Külmaaine lekke korral võib see kahjustada silmi või põlema süttida.

- Hoiduge torude kahjustamisest.

Torukahjustuse korral:

- hoidke elav tuli ja süüteallikad külmikust eemal,
- õhutage ruume,
- lülitage külmik välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast,
- kutsuge hooldustehnik.



Tuleoht

Kaasaskantavad mitmikpistikud või võrguosad võivad ülekuumeneda ja põhjustada tulekahju.

Ärge paigutage seadme taha kaasaskantavaid mitmikpistikuid ega võrguoosi.

Laste ja ohustatud isikute kaitse

Ohustatud on:

- lapsed,
- piiratud füüsилiste või vaimsete võimeteega inimesed,
- inimesed, kellel puuduvad seadme ohutuks kasutamiseks vajalikud teadmised.

Ettevaatusabinõud:

- Veenduge, et lapsed ja ohustatud isikud on ohtudest aru saanud.
- Lapsed ja ohustatud isikud võivad seadet kasutada vaid siis, kui nende turvalisuse eest vastutav isik tagab järelevalve või annab seadme ohutu kasutamise kohta juhiseid.
- Seadet võivad kasutada üksnes üle 8aastased lapsed.
- Valvake lapsi hoolduse ja puhastuse ajal.
- Ärge laske lastel seadmega mängida.

Lämbumisoht

- Ukselukuga külmiku korral hoidke vötmeid lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge lubage lastel pakendi ega pakendiosadega mängida.

Varaline kahju

Varalise kahju ennetamiseks:

- ärge astuge ega toetage end soklile, eenditele ega ustele,
- hoidke plastdetailid ja uksetihendid õli- ja rasvavabad,
- tõmmake toitepistikust, mitte toitejuhtmest.

Kaal

Pidage külmiku transportimisel ja ülespanekul meeles, et külmik on väga raske.

Sihipärate kasutus

Kasutage külmikut

- ainult toiduainete jahutamiseks ja sügavkülmutamiseks ning jääl valmistamiseks.
- ainult kodumajapidamises.
- ainult kasutusjuhendi järgi.

Külmik on mõeldud kasutamiseks max kõrgusele, 2000 m üle merepinna.

Kõrvaldusjuhised

Pakendi kõrvaldamine

Pakend kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Kõik kasutatud materjalid on loodussõbralikud ja taaskasutatavad. Palun säastkeloodust ja kõrvaldage pakend keskkonnasõbralikult.

Jäätmekõrvaldusinfot saate edasimüüjalt või kohalikust omavalitsusest.

Vana seadme kõrvaldamine

Vana seade ei ole väärtsusetu prügi! Keskonnasäästlik kõrvaldamine võimaldab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.



Külmik on tähistatud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivi 2012/19/EL kohaselt (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktiiv sätestab Euroopa Liidus elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kõrvaldamise ja ringlussevõtu raamtingimused.

Hoiatus

Kasutusressursi ammendantud seadmete puhul:

1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
2. Lõigake toitejuhe läbi ja eemaldage koos võrgupistikuga.
3. Jätke riiluid ja sahlid seadmesse, et lapsed ei saaks seadmesse ronida!
4. Ärge lastel vana külmikuga mängida. Lämbumisoht!

Külmseadmed sisaldavad külmaainet ja isolatsioon sisaldab gaase. Külmaaine ja gaasid tuleb kõrvaldada eeskirjakohaselt. Külmaainekontuuri torusid ei tohi enne nõuetekohast kõrvaldamist kahjustada.

Tarnekomplekt

Pärast pakendi eemaldamist kontrollige kõiki osi transpordikahjustuste suhtes.

Reklamatsioonide korral pöörduge kauplusse, kust seadme ostsite, või hoolduskeskusse.

Tarnekomplekt koosneb järgmistest osadest:

- Põrandaseade
- Varustus (mudelipõhine)
- Kott koos paigaldusvahenditega
- Kasutus- ja paigaldusjuhend
- Hooldusraamat
- Garantiidokument
- Energiatarve ja mürainfo

Seadme ülespanek

Transport

Seadme kaalu ja mõõtude tõttu, vigastuste ja seadmekahjustuste vältimiseks tuleb seadme ohutuks ülespanekuks kaasata vähemalt kaks inimest.

Paigalduskoht

Paigalduseks sobib kuiv, õhutatav ruum. Paigalduskoht ei tohi jäädva otseese päikesekiirguse kätte ega soojusallikate lähedesse (nt pliit, kütteeha jne). Kui paigaldus soojusallika kõrvale on vältimatud, siis kasutage sobivat isoleerplaati või pidage kinni järgmistest miinimumkaugustest soojusallikani:

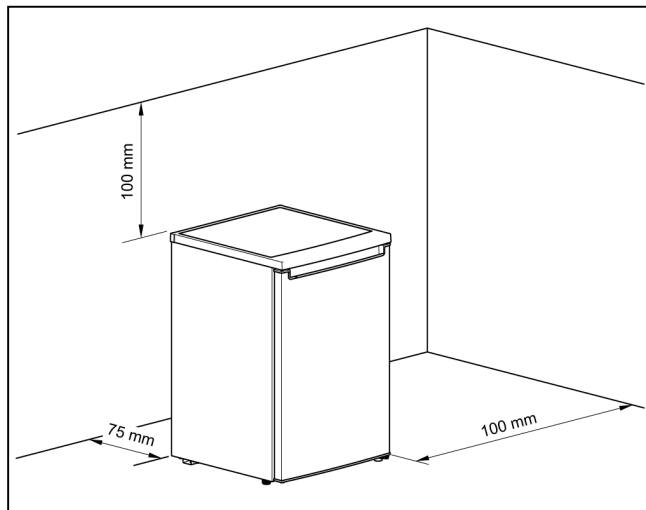
- elektri- või gaasipliidist 3 cm
- õli- või puuküttega pliidist 30 cm.

Aluspind

Paigalduskoha põrand ei tohi läbi vajuda. Vajaduse korral tuleb põrandat tugevdada.

Kaugus seinast

Kui paigaldate külmi ruumi nurka või nišši, siis pidage kinni minimaalsetest külgmistest kaugustest, et soojenenud õhk saaks takistamatult ära liikuda ja külmi ust piirkuni avada.



Ruumitemperatuuri- ja ventilatsiooninõuded

Ruumitemperatuur

Seade on mõeldud teatud kindlale kliimaklassile. Sõltuvalt kliimaklassist saab seadet kasutada järgmistel ruumitemperatuuridel.

Kliimaklass on märgitud andmeplaadile.

| Kliimaklass | Lubatud ruumitemperatuur |
|-------------|--------------------------|
| SN | +10 °C kuni 32 °C |
| N | +16 °C kuni 32 °C |
| ST | +16 °C kuni 38 °C |
| T | +16 °C kuni 43 °C |

Märkus

Tähisatud kliimaklassi ruumitemperatuuri vahemikus on külrik täiesti töövalmis. Kui kliimaklassi SN seadet kasutatakse külmemate ruumitemperatuuride juures, on seadme kahjustused kuni temperatuurini +5 °C välisstatud.

Ventilatsioon

Soojenenud õhk peab saama takistamatult ära liikuda. Vastaval juhul külmi töokoormus tõuseb ja elektritarbimine suureneb.

Seetõttu:

- Ärge kunagi katke ega blokeerige ventilatsiooni- ja õhutustamisavasid!
- Pidage kinni seinte ja mööbli minimaalkaugustest.

Külmi ühendamine

Pärast paigaldamist oodake vähemalt 4 tundi, enne kui seadet kasutama hakkate. Transportimisel võib juhtuda, et kompressoris sisalduv õli ladestub jahutussüsteemis.

Puhastage enne esmast kasutuselevõttu seadme siseruum (vt peatükki "Seadme puhastamine").

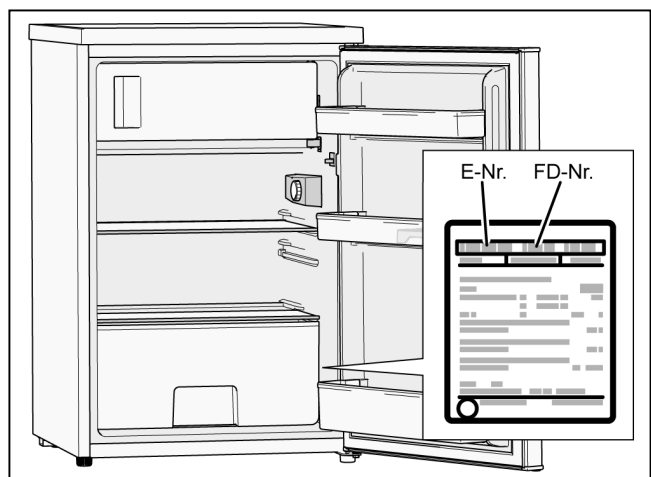
Eemaldage riilite ja tugede transpordikinnitused alles vahetult enne paigaldust.

Elektriühendus

Pistikupesa peab asuma seadme läheduses ja olema ka pärast seadme paigaldust kergesti ligipääsetav.

Seade vastab kaitseklassile I. Ühendage seade eeskirjakohaselt paigaldatud ja maandusjuhiga varustatud pistiku abil 220 - 240 V/50 Hz vahelduvvooluga toitevõrku. Pistikupesa peab olema varustatud 10-A-kuni 16-A-kaitsmega.

Kui seadet kasutatakse väljaspool Euroopa Liitu, siis kontrollige, kas ettenähtud pinge ja elektriliik vastavad kohaliku elektrivõrgu väärustele. Vastavad andmed leiate andmeplaadilt.



⚠️ Hoiatus

Seadet ei tohi mingil juhul ühendada elektroonilise energiasäästupistikuga.

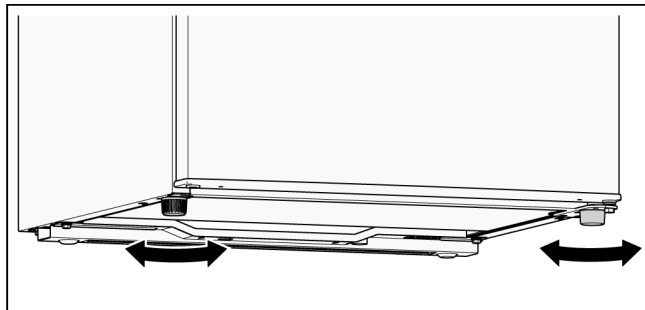
Meie seadmete käitamiseks võib kasutada siinus- ja võrgupõhiseid muundureid. Võrgupõhiseid muundureid kasutatakse päikeseelementides, mis ühendatakse otse ühiskondlikku vooluvõrku. Saarlahenduste puhul (nt laevadel või mägimajadel), milles pole ühiskondliku voolurõrguga otseühendust, tuleb kasutada siinusjuhtimisega muundureid.

Külmiku joondamine

Märkus

Tõrgeteta töö tagamiseks tuleb külmik vesiloodiga joondada.

1. Paigaldage külmik ettenähtud asukohta.
2. Keerake külmiku jalgu seni, kuni külmik seisab otse.



Ukse avanemissuuna muutmine

Ukse avanemissuunda soovitame lasta muuta meie Klienditeenindusel. Infot muutmiskulude kohta küsige vastavast klienditeenindusest.

Hoiatus

Ukse avanemissuuna muutmise kestel peab külmik olema elektrivõrgust välja lülitatud. Enne muutmistöid eemaldage toitepistik pistikupesast.

Vajalikud tööriistad



8 mm otsvõti



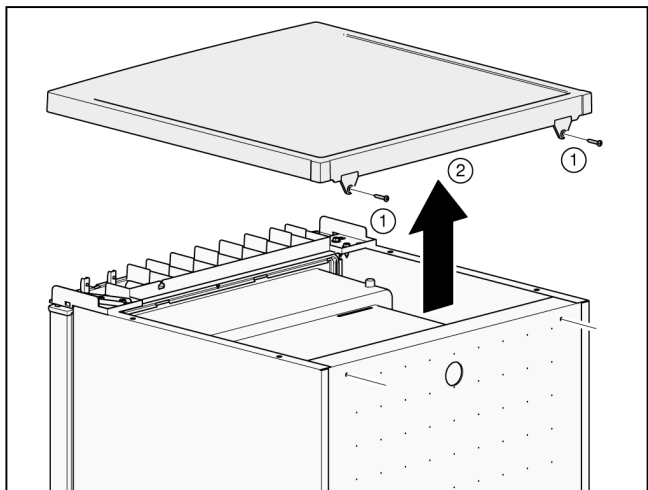
ristpeaga kruvikeeraja



pilukruvikeeraja

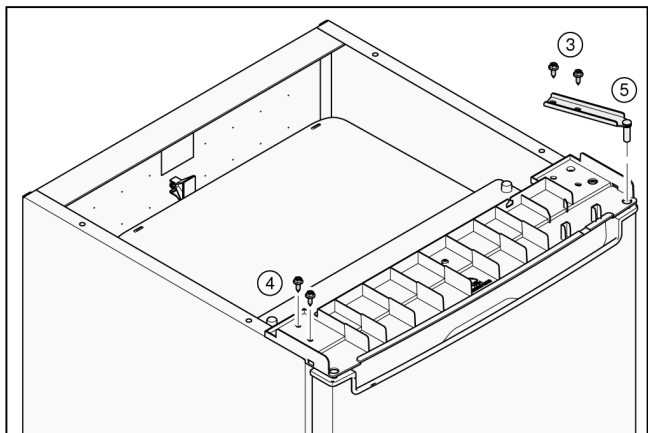
Külmikuukse avanemissuuna muutmine

1. Avage seadme uks ja eemaldage kõik eemaldatavad osad (vt peatükki "Varustus").
2. Keerake 2 kruvi (1) välja.
3. Eemaldage katteplaat (2) ja asetage see pehmele aluspinnale.



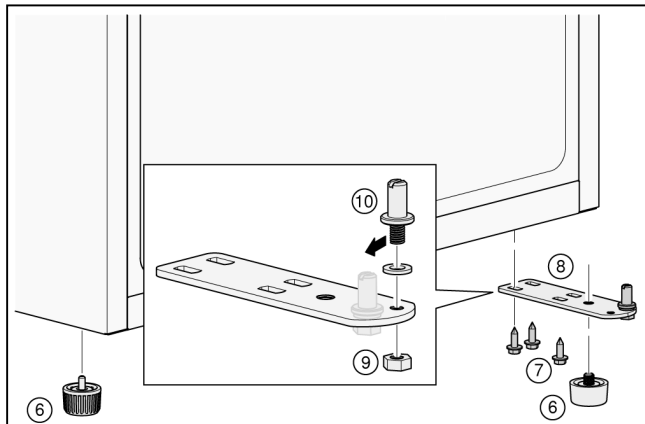
Hoidke külmiku uksest kinni!

4. Keerake 2 kruvi (3) välja.
5. Keerake 2 kruvi (4) välja.
6. Võtke ülemine liigend (5) maha.

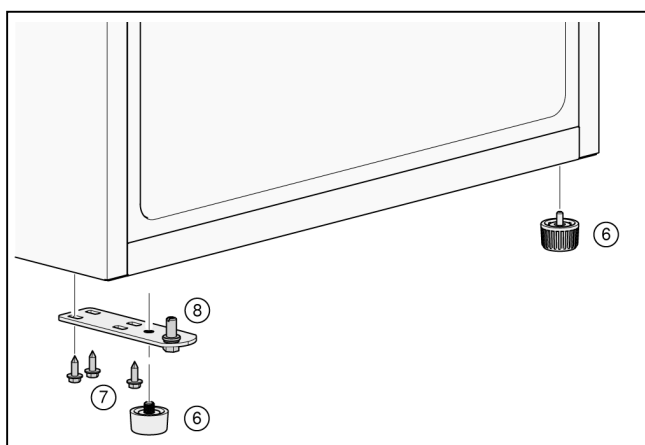


7. Tõstke külmiku uks hingedelt maha ja asetage see pehmele aluspinnale.
8. Et külmiku tagaseina mitte kahjustada, asetage külmiku alla piisavalt pehmet materjali. Asetage külmik ettevaatlikult tagaküljele.

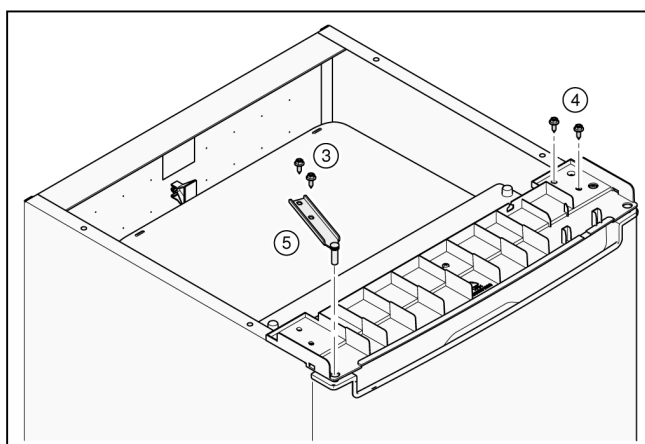
9. Keerake jalad (6) välja.
10. Kruvige 3 kruvi (7) välja.
11. Võtke alumine liigend (8) maha.
12. Keerake mutter (9) välja ja tömmake polt (10) välja.



13. Pistke polt (10) vasakpoolsesse puuravasse ja pange mutter (9) peale ning keerake kinni.
14. Asetage alumine liigend (8) paika ja paigaldage 3 kruvi (7) ning keerake need kinni.
15. Keerake jalad (6) alumise liigendi (8) sisse.

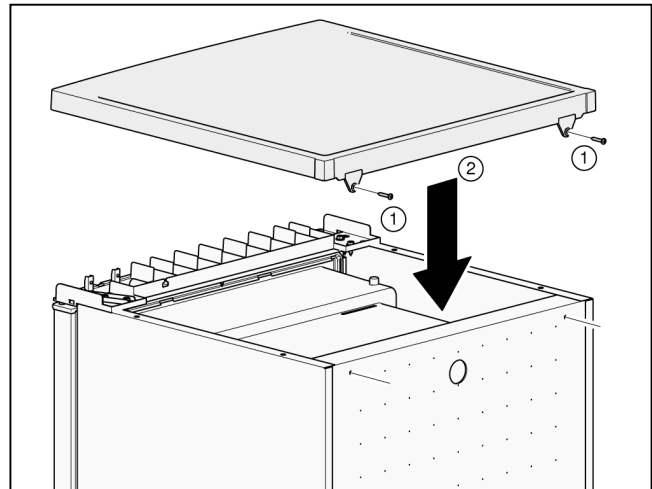


16. Tõstke külmiku uks alumise liigendi (8) külge.
17. Paigaldage 2 kruvi (4) ja keerake need kinni.
18. Paigaldage ülemine liigend (5) ja 2 kruvi (3) ning kruvige need kinni.



19. Tõstke külmik püstiasendisse.

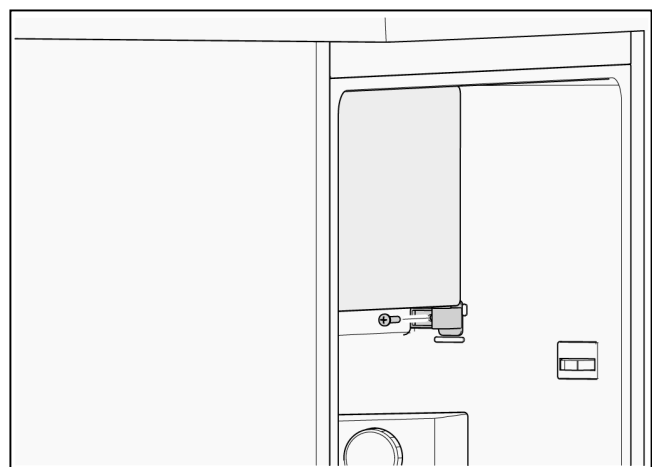
20. Tõstke katteplaat (2) eest külge ja tagant vastu.
21. Pange 2 kruvi (1) paika ja kruvige kinni.



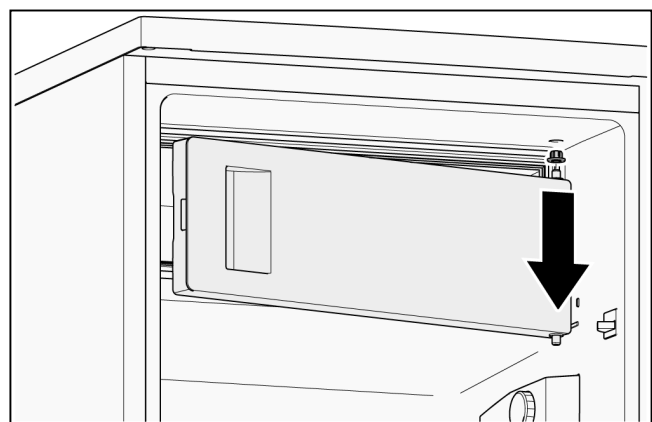
22. Avage seadme uks ja pange kogu varustus (vt peatükki "Varustus") sisse.

Sügavkülmiku ukse uksepiiriку vahetamine

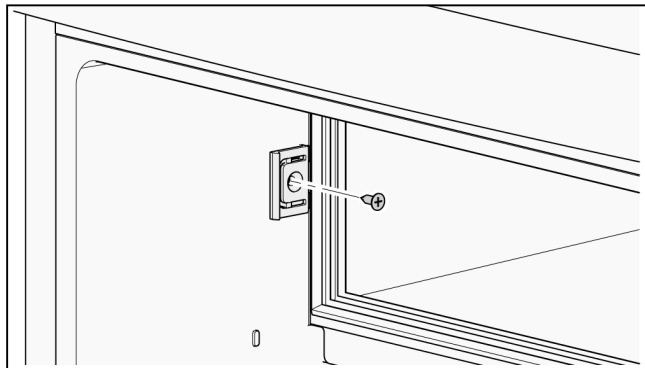
1. Hoidke sügavkülmiku uksepiiriukust kinni ja keerake kruvi välja.



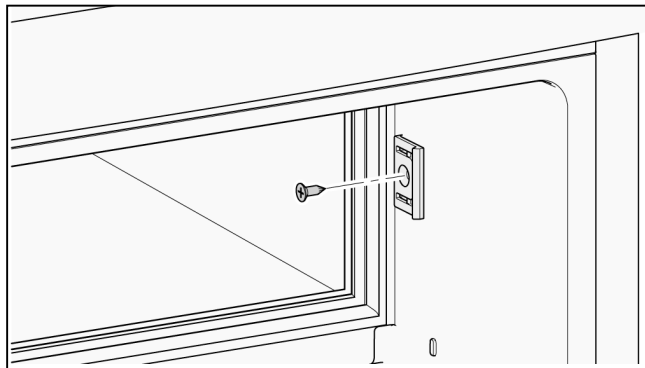
2. Tömmake liigend sügavkülmkambri ukse alumise tihvti küljest maha.
3. Tehke sügavkülmkambri uks lahti ja tõstke suunaga üles küljest ära.
4. Tömmake juhthülsist välja.



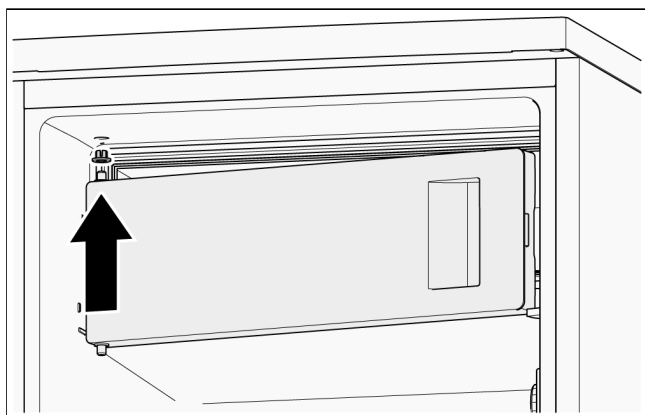
- Keerake kruvi välja ja võtke lukustusplaat maha.



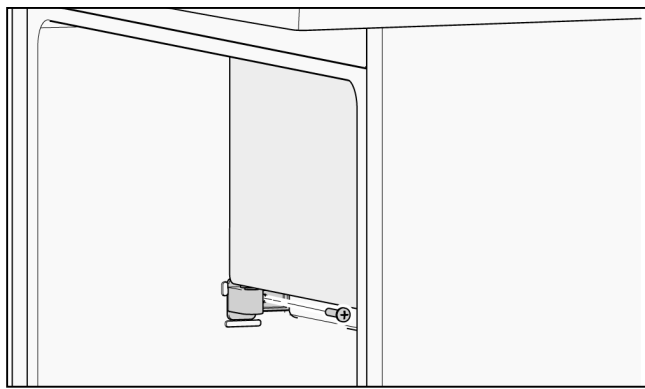
- Pöörake lukustusplaati 180° ja pange teise küljega paika.
- Pange kruvi paika ja keerake kinni.



- Pistke juhthülsi puuravasse.
- Pöörake seadme ust 180° ja pistke ülemine tihvt ülalt juhthülsi sisse.



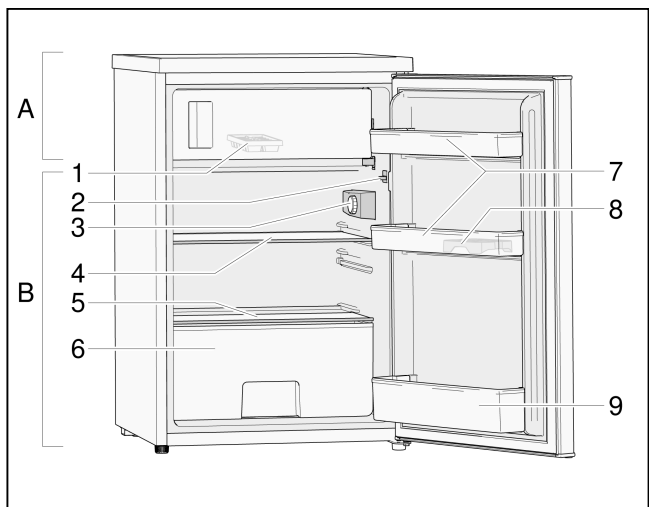
- Pange liigid sügavkülmiku ukse alumise tihvti peale.
- Pange kruvi paika ja keerake kinni.



Seadme ülevaade

Külmik

Eri mudelid võivad olla erineva varustusega.
Joonistel võib esineda kõrvalekaldeid.



A Sügavkülmkamber
B Külmkamber

1 Jääkuubikualus
2 Valguslülit
3 Temperatuuriregulaator ja LED-valgustus
4 Klaasriiul
5 Köögiviljasahtli kate
6 Köögiviljasahtel
7 Ukseriiulid
8 Munarest
9 Ukse pudeliriiul

Seadme sisselülitamine

Pistke toitepistik pistikupessa.

Külmik hakkab jahutama.

Külmikuukse avamisel valgustus süttib.

Käitusjuhised

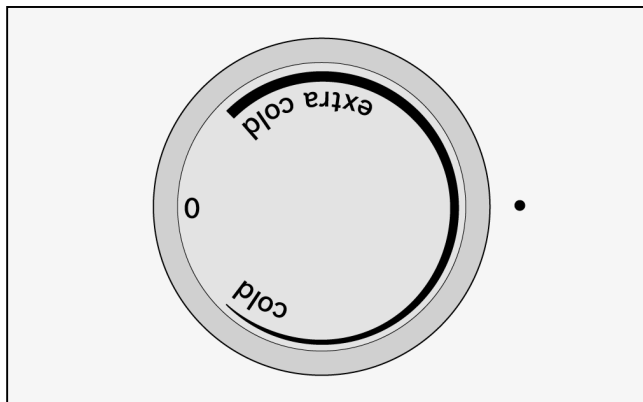
- Pärast sisselülitamist võib kuluda mitu tundi, enne kui külmik on saavutanud reguleeritud temperatuuri.
Alles nüüd võib toiduained külmikusse panna.

Temperatuuri reguleerimine

Külmkamber

Valige temperatuuriregulaatoriga soovitud temperatuur.

Soovitame reguleerida temperatuur keskmisele seadistusele.



cold: Soojem temperatuur

extra cold: Külmem temperatuur (suurem energiakulu)

Soovitame:

- Ärge hoiustage kergesti riknevaid toiduaineid keskmisest seadistusest soojema temperatuuriga.
- Toiduainete pikemaks hoiustamiseks sobib keskmise temperatuuriseadistus.
- Toiduainete lühemaks hoiustamiseks sobib kõrgem temperatuuriseadistus (energiasäästlik režiim).
- Tehke madalaima temperatuuriga seadistus ainult ajutiselt või vaid siis, kui avate külmikuust sagedamini ja panete külmikusse suurema koguse toiduaineid.

Märkus

Kui soojema välistemperatuuri korral on seadistatud külmkambri külmem temperatuur, siis töötab jahutusseade väga sageli või järjepidevalt. Energiatarbimine suureneb.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub külmkambri temperatuurist. Kui soovite muuta sügavkülmkambri temperatuuri, siis muutke temperatuuri külmkambbris. Mida soojem temperatuur külmkambbris, seda soojem on sügavkülmkambri temperatuur.

Kasulik mahu andmed

Kasuliku mahu andmed leiate külmiku andmesildilt.

Külmkamber

Külmkambris on ideaalne hoiustada valmistoitu, küpsetisi, konserve, kondenspiima ja juustu.

Hoiustamisjuhised

- Hoiustage värskeid, veel tarvitamata toiduaineid. Nii püsivad need värsked ja kvaliteetsed.
- Valmis- ja pakendatud toitude puhul juhinduge pakendil märgitud säillivustähjast.
- Lõhna, värv ja värskuse säilitamiseks hoidke toiduaineid külmikus hoolikalt pakendatult või kinnikaetult. Nii vältide ka eri toiduainete maitsete segunemist või külmkambi plastosade värvumist.
- Laske soojadel toitudel ja jookidel eelnevalt maha jahtuda, enne kui need külmikusse asetate.

Märkus

Veenduge, et toiduained ei puutu vastu külmkambri tagaseina. See pärhib õhu liikumist.

Toiduained või pakendid võivad tagaseina külge kinni külmuda.

Külmkambri külmatsoonid

Õhu liikumisega tekivad külmkambris erineva jahedusastmega tsoonid:

- Kõige külmemad tsoonid asuvad tagaseina juures.
- Kõige soojem tsoon on seadme ukse juures kõige kõrgemal.

Märkus

Hoiustage kõige soojemas tsoonis nt kõvasid juuste ja vöid. Nii säilitab juust aroomi, või püsib leivale määrimiseks pehme.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambri kasutamine

- Sobib sügavkülmtoodete hoiustamiseks.
- Jääkuubikute tegemiseks.
- Väikeses koguses toiduainete sügavkülmutamiseks.

Märkus

Veenduge, et sügavkülmkambri uks on alati kindlalt suljetud! Avatud ukse korral sulavad sügavkülmtooted üles. Lisaks sellele tingib suur elektritarbimine energia raiskamist!

Külmutusvõimsus

Külmutusvõimsuse andmed leiate andmeplaadilt.

Sügavkülmutamine ja hoiustamine

Sügavkülmtoodete ostmine

- Müügipakend ei tohi olla kahjustatud.
- Järgige säilivustähtaega.
- Kaupluse külmiku temperatuur peab olema -18 °C või külmem.
- Transportige sügavkülmtooteid võimalusel alati jahutuskotis ja pange ostud koju jõudes kohe sügavkülmkambrisse.

Toiduainete paigutamine

Laotage toiduained sügavkülmkambris tasapindsest.

Märkus

Eelnevalt sügavkülmutatud tooted ei tohi uute sügavkülmutatavate toiduainetega kokku puutuda.

Sügavkülmtoodete hoiustamine

Veenduge, et toiduained ei puutu vastu sügavkülmkambri tagaseina. See pärhib õhu liikumist. Toiduained või pakendid võivad tagaseina külge kinni külmuda.

Värskete toiduainete sügavkülmutamine

Kasutage sügavkülmutamiseks üksnes värsked ja kvaliteetseid toiduaineid.

Et toiduainete toiteväärthus, lõhn ja värv võimalikult hästi säiliks, tuleks köögivilju enne sügavkülmutamist blanšeerida.

Blanšeerima ei pea baklažaani, paprikat, suvikörvitsat ega sparglit.

Blanšeerimise ja sügavkülmutamise kohta leiate erialakirjandust raamatupoest.

Märkus

Vältige värskete ja juba eelnevalt sügavkülmutatud toiduainete kokkupuudet.

Sügavkülmutamiseks sobivad:

Küpsetised, kala ja mereannid, liha, ulukiliha, linnuliha, köögivilji, puuvili, maitsetaimed, ilma kooreta munad, piimatooted (nt juust, või ja kohupiim), valmistoidud ja toidujäägid, nt supid, hautised, keedetud või küpsetatud liha ja kala, kartulitoidud, ahjuvormid ja magustoidud.

Sügavkülmutamiseks ei sobi:

köögi- ja puuviljasordid, mida süükse enamasti toorelt (nt lehtsalat või redis, viinamarjad, terved öunad, pirnid ja virsikud), koorega munad, kõvaks keedetud munad, jogurt, hapupiim, röösk ja hapukoor ning majonees.

Sügavkülmtoodete pakendamine

Maitse säilimiseks ja kuivamise välimiseks pakendage toiduained õhutihedalt.

1. Asetage toiduaine pakendisse.
2. Suruge õhk pakendist välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt.
4. Kirjutage pakendile sügavkülmutamise kuupäev ja sisu.

Pakendiks sobivad:

zäilituslike, polüüetenist kiletoru, alumiiniumfoolium, sügavkülmutuskarbid.

Nimetatud tooted leiate kauplustest.

Pakendiks ei sobi:

pakkepaper, pärgament, tsellofaan, mullikile ega kasutatud kilekotid.

Sulgemiseks sobivad:

kummiröngad, plastklambrid, nöörid, külmakindlad kleebised jms.

Plastkotte võib sulgeda kilekeevitusseadmega.

Sügavkülmtoodete säilivusaeg

Säilivusaeg sõltub toiduaine liigist.

Temperatuuril -18 °C:

- kala, vorst, valmistoidud, küpsetised:
kuni 6 kuud
- juust, linnuliha, liha:
kuni 8 kuud
- köögi- ja puuvili:
kuni 12 kuud.

Sügavkülmtoodete sulatamine

Olenevalt viisist ja kasutuseesmärgist võite valida erinevate võimalustele vahel:

- toatemperatuuril,
- külmkapis,
- elektriahjus, kuumaõhuventilaatoriga või ilma,
- mikrolaineahjus.

Tähelepanu

Sulanud ja üles sulatatud toiduaineid ei tohi uuesti sügavkülmutada. Alles pärast üles sulatatud toiduaine töötlemist (keedetud või praetud) võib seda uuesti sügavkülmutada.

Ent säilivusaeg on selle võrra lühem.

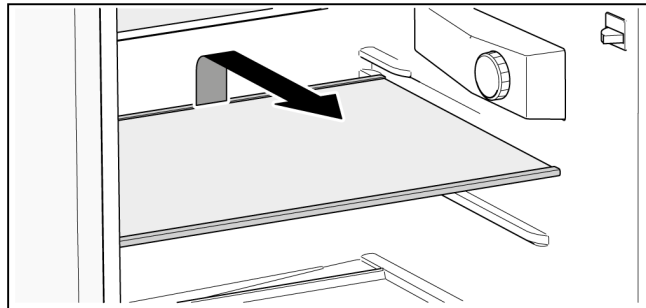
Varustus

Klaasriiul

Klaasriiulit saab välja võtta ja eri kõrgustele paigutada.

Väljavõtmine

Töstke klaasriiul tagant üles ja tömmake välja.



Sissepanek

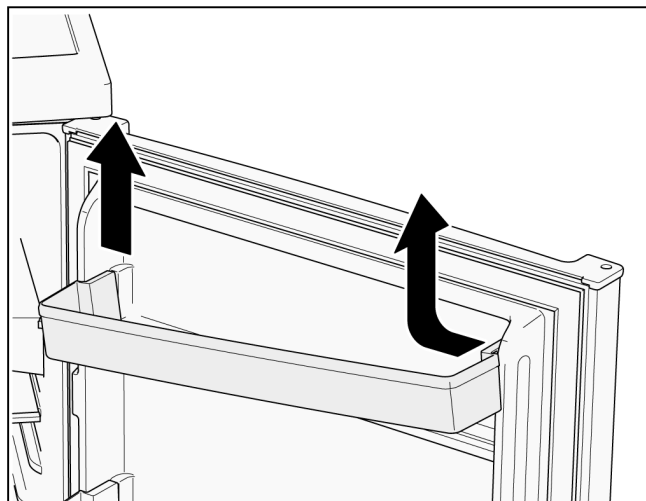
Lükake klaasriiul juhtsiini peal taha, kuni see tagant lukustub.

Ukseriiulid

Ukseriiuleid saab välja võtta.

Väljavõtmine

Vajutage ukseriiulit külje pealt sisse, kuni seda on võimalik suunaga üles välja tömmata.



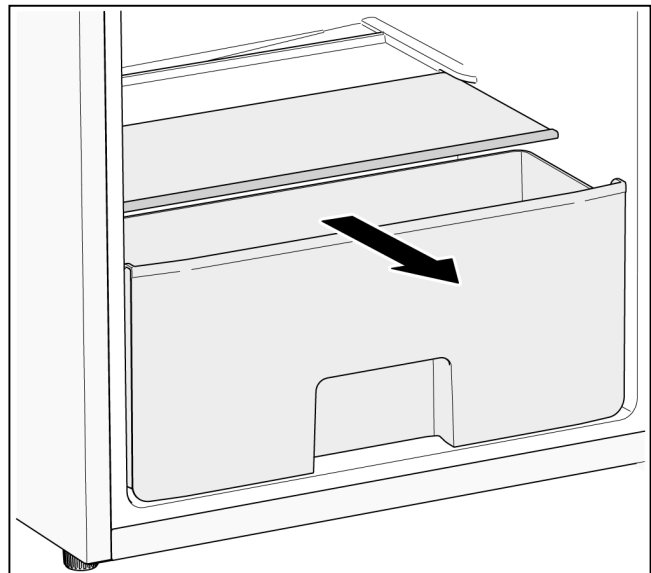
Sissepanek

Suunake ukseriiul ühe külje pealt juhikusse. Lükake teine pool alla, kuni see lukustub.

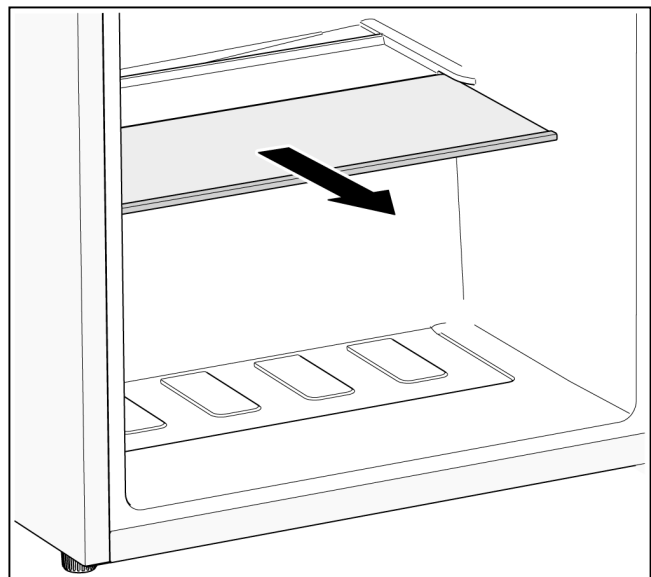
Köögiviljasahtel

Köögiviljasahtel sobib eriti hästi köogi- ja puuvilja hoiustamiseks.

Köögiviljasahtlit saab täita ja tühjendada ning puhastamiseks välja võtta.

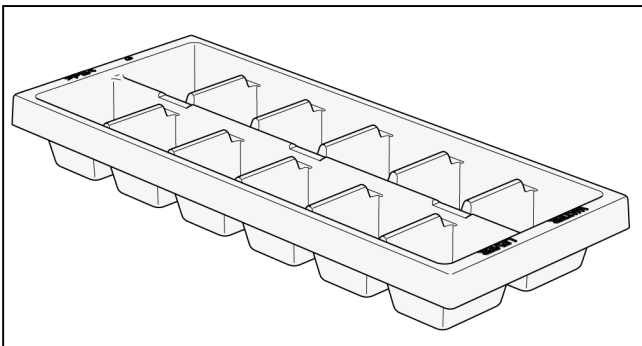


Köögiviljasahtlit saab puhastamiseks välja võtta.



Jääkuubikualus

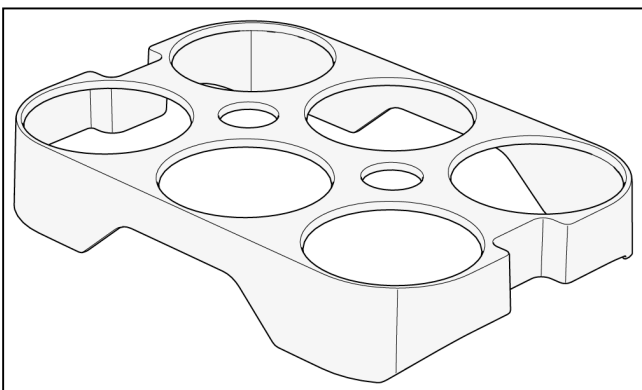
Jääkuubikualus on mõeldud jäääkuubikute valmistamiseks ja hoiustamiseks.



1. Täitke jäääkuubikualus ¾ ulatuses joogiveega ja tõstke sügavkülmkambrisse.
2. Kasutage kinnikülmunud jäääkuubikualuse vabastamiseks ainult nüri eset (nt lusikavart).
3. Jääkuubikute kättesaamiseks hoidke jäääkuubikualust korras voolava vee all või väänake alust kergelt.

Munarest

Munarest on mõeldud munade hoiustamiseks.



Seadme väljalülitamine ja seismapanek

Seadme väljalülitamine

Tõmmake toitepistik pistikupesast või lülitage kaitse välja.

Külmiku seismapanek

Kui te külmikut pikemat aega ei kasuta:

1. Võtke kõik toiduained külmikust välja.
2. Lülitage külmik välja.
3. Laske külmikul üles sulada.
4. Puhastage külmikut.
5. Jätke külmiku uks lahti.

Ülessulatamine

Külmkamber

Kui külmik on kasutuses, siis moodustuvad külmiku tagaseinale sulaveetilgad või härmatis. Kuna tagaseina sulamine on automaatne, siis ei pea härmatist ega sulaveetilku eemaldama.

Sügavkülmkamber

Härmatisekiht sügavkülmkambris halvendab toiduainete külmumist ja suurendab voolutarbitist. Härmatise esinemisel sulatage sügavkülmkamber üles.

Üldised soovitused

- Sügavkülmkambri täitmiseks või tühjendamiseks hoidke ust lahti võimalikult lühikest aega.
- Ärge paigaldage külmikut niiskesse ruumi. Kõrge niiskussisaldus soodustab härmatise teket.
- Pakendage värsked toiduained võimalikult õhutihedalt.

Tähelepanu

Ärge kaapige härmatist või jääd noa või muu terava esemega. Nii võite külmaainetorusid kahjustada. Väljapritsiv külmaaine võib iseenesest süttida või silmi vigastada.

Külmiku ülessulatamine

1. Keerake temperatuuriregulaator umbes 3 tundi enne ülessulatamist kõige külmemale temperatuurile, et toiduained külmukse täiesti läbi.
2. Kui kolm tundi on möödunud, lülitage külmik välja.
3. Võtke toiduained välja ja hoiustage neid jahedas kohas. Pange külmaelement (kui olemas) toiduainete peale.
4. Jätke külmiku uks ja sügavkülmkambri uks lahti.
5. Asetage pesulapp sügavkülmkambris ja külmiku ette, et see imaks väljavoolava vee endasse.
6. Oodake, kuni jääkiht lahti tuleb.
7. Eemalda jääkiht, puhastage sügavkülmkamber ja pühkige kamber seest kuivaks.
8. Lülitage külmik sisse ja pange toiduained tagasi külmikusse.

Nõuandeid ülessulatuseks

Sulamise kiirendamiseks ja jääkihi eemaldamiseks võib kasutada plastist spaatlit.

Tähelepanu

Ärge kasutage kunagi sulatusspreid, elektriseadmeid (nt kütte- või aurupuhastusseadmeid) või lahtist tuld (nt küünlad, petrooleumlamp jms). Ärge asetage külmikusse potti kuuma veega, et sulamist kiirendada.

Külmiku puastamine

⚠ Tähelepanu

- Ärge kasutage liiva-, kloori- või happesisaldusega küürimisvahendeid ega lahusteid.
- Ärge kasutage küürimissvamme. Metallpindadele võib tekkida rooste.
- Riiuleid ega sahtleid ei tohi pesta nõudepesumasinas. Detailid võivad deformeeruda!

Toimige järgnevalt:

1. Lülitage seade enne puastust välja.
2. Eemaldage võrgupistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja.
3. Võtke toiduained välja ja hoiustage neid jahedas kohas. Pange külmaelement (kui olemas) toiduainete peale.
4. Oodake, kuni härmatisekiht on sulanud.
5. Puhastage külmikut pehme lapi, leige vee ja väikse koguse neutraalse puastusvahendiga. Pesuvett ei tohi sattuda valgustusse ega ärvavoluava kaudu aurusahtlisse.
6. Puhastage uksetihendit üksnes puhta veega ja seejärel hõõruge hoolikalt kuivaks.
7. Puhastage kondensaatorit, ventilatsiooni- ja õhutustamisava pintsli või tolmuimejaga.
8. Puhastage ärvavoluava vatitikuga.
9. Pange seade pärast puastust uuesti kokku ja lülitage sisse.
10. Paigutage toiduained tagasi külmikusse.

Varustus

Puhastamiseks saab seadme kõik eemaldatavad osad välja võtta (vt peatükki "Varustus").

Lõhnad

Kui tunnete ebameeldvaid lõhnu:

1. Lülitage külmik välja.
2. Võtke kõik toiduained külmikust välja.
3. Puhastage siseruum (vt peatükki "Külmiku puastamine").
4. Puhastage kõik pakendid.
5. Pakendage tugeva lõhnaga toiduained õhutihedalt, et vältida lõhna teket.
6. Lülitage külmik uuesti sisse.
7. Paigutage toiduained oma kohtadele tagasi.
8. Kontrollige 24 tunni möödudes, kas lõhn on tagasi.

Valgustus (LED)

Seade on varustatud hooldusvaba LED-valgustusega. Valgustust tohib remontida ainult klienditeenindus või vastava väljaõppega elektrik.

Energia säästmine

- Paigaldage külmik kuiva, õhutatavasse ruumi. Külmik ei tohi seista otsese päikesekiirguse käes ega soojusallika lähedal (nt küttekeha, pliit). Vajaduse korral kasutage isoleerplati.
- Laske soojal toiduainel ja joogil eelnevalt maha jahtuda, enne kui need külmikusse asetate.
- Pange sügavkülmtooted sulamiseks külmkambrisse ja kasutage sügavkülmtoote jahedust teiste toiduainete jahutamiseks.
- Hoidke külmiku ust lahti võimalikult lühikest aega.
- Kui soovite voolukatkestuse või -rikke korral toiduainete kiiret sulamist vältida, siis asetage külmaelemendid (kui olemas) toiduainete peale.
- Veenduge, et külmiku uks on alati sulutud.
- Peatükis "Seadme ülevaade" toodud varustuskomponentide paigutusega on energiakulu kõige väiksem. Muude paigutuste puhul võib energiatarbimine suureneda.
- Suurema energiatarbimise vältimiseks puhastage aeg-ajalt ventilatsiooni- ja õhutustamisava pintsli või tolmuimejaga.

Töötüra

Tavapärane müra

Põrisemine

Mootorid töötavad (nt külmaagregaadid, ventilaator).

Mullitav, surisev ja korisev müra

Külmaaine voolab läbi torude.

Klõpsatused

Mootor, lülitri või magnetklapid lülituvad sisse/välja.

Müra vältimine

Külmik seisab viltu

Joondage külmikut vesiloodiga. Kasutage selleks külmiku kruvijalgu või asetage midagi külmiku jalgade alla.

Külmik seisab vastu teisi esemeid

Nihutage külmik külgnevast mööblist või seadmetest eemale.

Anumad või toetuspinna kõiguvald või kiiluvad kinni

Kontrollige väljavõetavaid osi ja pange need vajaduse korral uuesti oma kohale.

Anumad puutuvad kokku

Nihutage anumad üksteisest veidi eemale.

Pisitõrgete kõrvaldamine

Enne hoolduskeskusse pöördumist:

Kontrollige, kas oskate tõrget järgnevate juhistele abil ise kõrvaldada.

Hoolduskeskuse nõustamiskulud jäavat teie kanda – seda ka garantii kehtivuse ajal!

| Tõrge | Võimalik põhjus | Tõrkeabi |
|--|---|---|
| Seadmel puudub jahutusvõimsus. | Voolukatkestus. | Kontrollige voolu olemasolu. |
| Valgustus ei toimi. | Kaitse on välja lülitunud. | Kontrollige kaitset. |
| Jahutusseade lülitub järjest sagedamini ja pikemaks ajaks sisse. | Toitepistik ei ole õigesti pesas. | Kontrollige, kas toitepistik on kindlalt pistikus. |
| | Külmiku sage avamine. | Ärge avage külmikut asjatult. |
| | Ventilatsiooni- ja õhutustamisavad on kinni kaetud. | Eemaldage takistused. |
| | Suurema koguse toiduainete sissepanek. | Reguleerige temperatuur kõlmemaks. |
| | Seadistatud on liiga kõlmemaks. | Reguleerige temperatuur kõrgemaks. |
| | Külmik on soojusallikale liiga lächedal või on ümbritseva keskkonna temperatuuri liiga kõrge. | Vt peatükki "Seadme ülespanek". |
| Külmkambris või sügavkülmkambris on liiga soe. | Külmiku sage avamine. | Ärge avage külmikut asjatult. |
| | Suurema koguse toiduainete sissepanek. | Reguleerige temperatuur kõlmemaks. |
| | Seadistatud on liiga soe temperatuur. | Reguleerige temperatuur kõlmemaks. |
| | Külmik on soojusallikale liiga lächedal või on ümbritseva keskkonna temperatuuri liiga kõrge. | Vt peatükki "Seadme ülespanek". |
| Külmkambris või sügavkülmkambris on liiga kõlm. | Seadistatud on liiga kõlmemaks. | Reguleerige temperatuur kõrgemaks. |
| Valgustus (LED) ei toimi. | LED-valgustus on rikkis. | Vt peatükki "Valgustus (LED)". |
| | Ukselülitil kiilub kinni. | Kontrollige, kas ukselülitit saab liigutada. |
| Külmikus on ebameeldiv lõhn. | Tugeva lõhnaga toiduained ei ole pakendatud õhutihedalt. | Puhastage seadet. Pakendage tugeva lõhnaga toiduained õhutihedalt (vt peatükki "Lõhnad"). |
| Külmikusse tekib jääkiht. | Ventilatsiooni- ja õhutustamisavad on kinni kaetud. | Eemaldage takistused. |
| | Külmikuks ei olnud korralikult suletud. | Pange külmikuks korralikult kinni. |
| | Üksetihend on määrdunud. | Puhastage üksetihend. Vt peatükki "Külmiku puhastamine". |
| Külmikuks sulgub raskelt. | Toiduained takistavad külmikuukse sulgemist. | Eemaldage takistused. |
| | Seade ei ole joondatud. | Joondage külmik vesiloodiga. Vt peatükki "Külmiku joondamine". |
| Pärast kõlmema temperauuri seadistamist ei lülitu jahutusseade kohe sisse. | See on tavoline, tegemist ei ole tõrkega. | |
| Külmiku põrandale või riilulitele on kogunenud vett. | Äravooluava on ummistunud. | Puhastage äravooluava vatitikuga. Vt peatükki "Külmiku puhastamine". |

Hoolduskeskus

Lähima hoolduskeskuse leiate klienditeenindusloendist.
Edastage klienditeenindusele mudelinumber (E-Nr.) ja
tootmisnumber (FD-Nr.).

Need andmed leiate andmeplaadilt.



Mudeli- ja tootmisnumbri edastamisega aitata välida
asjatuid kohalesõite ja säästata lisakuludelt.

Remont ja rikkeabi

Hoolduskeskuste riigipõhised andmed leiate
juurdekuuluvast klienditeenindusloendist.

It Turinys

| | |
|--|----|
| Saugos nurodymai | 31 |
| Utilizavimo nurodymai | 32 |
| Tiekiamas komplektas | 32 |
| Prietaiso statymas | 32 |
| Prietaiso prijungimas | 33 |
| Durelių vyrių pusės keitimas | 34 |
| Susipažinimas su prietaisu | 36 |
| Prietaiso ijjungimas | 36 |
| Temperatūros nustatymas | 37 |
| Naudingoji talpa | 37 |
| Šaldytuvo skyrius | 37 |
| Šaldiklio skyrius | 37 |
| Šaldymo pajégumas | 38 |
| Šaldymas ir laikymas | 38 |
| Šviežių maisto produktų užšaldymas | 38 |
| Užšaldyto produkto atitirpinimas | 38 |
| Įranga | 39 |
| Prietaiso išjungimas ir atjungimas | 40 |
| Atitirpinimas | 40 |
| Prietaiso valymas | 41 |
| Kvapai | 41 |
| Apšvietimas (šviesos diodai) | 41 |
| Energijos tausojimas | 41 |
| Skleidžiamas triukšmas | 41 |
| Nedidelių trikčių tvarkymas savarankiškai | 42 |
| Klientų aptarnavimo skyrius | 43 |

Saugos nurodymai

Šis prietaisas atitinka elektriniams prietaisams taikomus atitinkamus saugos potvarkius ir yra apsaugotas nuo radijo trikdžių poveikio.

Patirkinta, ar šaldomasios medžiagos cirkuliavimo kontūras sandarus.

Apie šią instrukciją

- Perskaitykite šią naudojimo ir montavimo instrukciją ir ja vadovaukitės. Joje pateikiama svarbios informacijos apie prietaiso statymą, naudojimą ir techninę priežiūrą.
- Gamintojas neatsako už žalą, kuri padaroma neatsižvelgus į naudojimo ir montavimo instrukcijoje pateiktus nurodymus ir išpėjimus.
- Išsaugokite visus dokumentus, kad galėtumėte juos peržiūrėti vėliau ir perduoti kitam savininkui.

Pavojus, kad gali sprogti

- Į prietaisą niekada nestatykite jokių elektrinių prietaisų (pvz., šildytuvų ar elektrinių ledo generatorių).
- Prietaise niekada nelaikykite degiuju varančiuju duju (pvz., purškalo talpykliai) ir jokių sprogių medžiagų.
- Stiprius alkoholinius gérimus laikykite tik sandariai uždarytus ir vertikalioje padėtyje.
- Norédami atitirpinti, nesiimkite jokių papildomų priemonių, išskyrus tas, kurias nurodė gamintojas.

Pavojus, kad gali ištikti srovės smūgis

Netinkamai įrengus ir suremontavus kyla didelis pavojus naudotojui.

- Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad nebūtų prispaustas ar pažeistas prijungimo prie tinklo laidas.
 - Jei prijungimo prie tinklo laidas pažeidžiamas: nedelsdami atjunkite prietaisą nuo tinklo.
 - Nenaudokite daugializdžių kištukinių lizdų, ilgintuvų arba adapterių.
 - Prietaisą perduokite suremontuoti tik gamintojui, klientų aptarnavimo skyriui ar panašią kvalifikaciją turinčiam asmeniui.
 - Naudokite tik originalias gamintojo dalis.
- Gamintojas užtikrina, kad šios dalys atitinka saugos reikalavimus.

Pavojus nušalti

- Tik ką iš šaldiklio skyriaus išimto užšaldyto produkto niekada nedékite į burną.
- Venkite ilgai oda liesti užšaldytą produktą, ledą ir šaldiklio skyriaus vamzdelius.

Pavojus susižaloti

Buteliai su angliarūgšte prisotintais gérimais gali sprogti.
Šaldiklio skyriuje nelaikykite butelių su angliarūgšte prisotintais gérimais.



Gaisro pavojus / šaldomasios medžiagos keliami pavojai

Šaldomasios medžiagos apytakos kontūro vamzdeliais cirkuliuoja nedidelis aplinkai nekenksmingos, tačiau degios šaldomasios medžiagos (R600a) kiekis. Ji nemazina ozono sluoksnio ir nesukelia šiltnamio efekto. Prasiskverbusi šaldomoji medžiaga gali sužaloti akis arba užsidegti.

- Nepažeiskite vamzdelių.

Jei vamzdeliai pažeidžiami:

- patraukite nuo prietaiso ugnies ir užsiliepsnojimo šaltinius;
- išvédinkite patalpą;
- išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuka;
- kreipkités į klientų aptarnavimo skyrių.



Gaisro pavojus

Nešiojamieji daugializdžiai kištukiniai lizdai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkasti ir sukelti gaisrą.

Nedékite už prietaiso jokių nešiojamujų daugializdžių kištukinių lizdų ar nešiojamujų maitinimo blokų.

Kaip išvengti pavojaus vaikams ir rizikos grupei prilausantiems asmenims

Pavojus kyla:

- vaikams,
- asmenims, kurių fiziniai, psichiniai ar suvokimo gebėjimai riboti,
- asmenims, kurie neturi pakankamai žinių, kaip saugiai valdyti prietaisą.

Priemonės:

- Jisitinkinkite, kad vaikai ir rizikos grupėms priskiriamai asmenims suvokia kylančių pavoju;
- už saugą atsakingas asmuo turi prižiūrėti prie prietaiso esantį vaiką ar rizikos grupėms priskiriamą asmenį;
- prietaisu gali naudotis tik 8 metų sulaukę vaikai;
- būtina prižiūrėti prietaisą valančius ar techninę priežiūrą atliekančius vaikus;
- draudžiama leisti vaikui žaisti su prietaisu.

Pavojus uždusti

- Jei prietaise yra durelių spyna: raktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neduokite pakuotės ir jos dalių vaikams.

Materialinė žala

Toliau aprašyta, kaip išvengti materialinės žalos.

- Niekada nelipkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų bėgelių ar durelių ir nesiremkite į šias dalis.
- Nuo plastikinių dalių ir durelių tarpiklių nuvalykite aliejų ir riebalus.
- Traukite už kištuko, o ne už elektros laidą.

Svoris

Statydami ir transportuodami prietaisą atminkite, kad jis gali būti labai sunkus.

Naudojimas pagal paskirtį

Ši prietaisą naudokite tik

- maisto produktams laikyti šaltai, juos užšaldyti ir ledo kubeliais ruoštis;
- namuose ir panašioje aplinkoje;
- vadovaudamiesi šia naudojimo instrukcija.

Šis prietaisas yra pritaikytas naudoti daugiausia 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Utilizavimo nurodymai

Pakuotės utilizavimas

Pakuotė apsaugo Jūsų prietaisą nuo pažeidimu transportuojant. Visos naudojamos medžiagos yra ekologiškos ir gali būti perdirbtos. Prisidėkite ir Jūs: utilizuokite pakuotę laikydamiesi ekologijai keliamų reikalavimų.

Apie naujausius utilizavimo būdus teiraukite savo pardavėjo arba savivaldybėje.

Seno prietaiso utilizavimas

Seni prietaisai néra bevertės atliekos!

Ekologiškai utilizavus galima perdirbti į vertingas žaliavas.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos Bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (angl. „Waste electrical and electronic equipment“, WEEE).

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Perspėjimas

Jei prietaisas nebenaudojamas, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Ištraukite tinklo kištuką.
2. Nupjaukite elektros laidą ir pašalinkite kartu su tinklo kištuku.
3. Neišimkite lentynų ir talpyklų, kad vaikai negalėtų įlipti į prietaiso vidų!
4. Neleiskite vaikams žaisti su nebenaudojamu prietaisu. Kyla pavojus uždusti!

Šaldymo prietaisuose yra šaldomosios medžiagos, o izoliacijoje – duju. Šaldomąjai medžiagai ir dujas reikia utilizuoti tinkamai. Negalima pažeisti šaldomosios medžiagos apytakos kontūro vamzdelių tol, kol bus pradėtas tinkamas jų utilizavimas.

Tiekiamas komplektas

Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar jos nebuvo pažeistos transportuojant.

Jei turite nusiskundimų, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote prietaisą, arba į mūsų klientų aptarnavimo skyrių.

Tiekiamame komplekte yra toliau nurodytos dalys:

- Laisvai statomas prietaisas
- Įranga (priklauso nuo modelio)
- Maišelis su montavimo medžiagomis
- Naudojimo ir montavimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo skyriaus žurnalas
- Pridedamoji garantija
- Informacija apie energijos sąnaudas ir keliamą triukšmą

Prietaiso statymas

Transportavimas

Dėl prietaiso svorio ir matmenų bei siekiant išvengti rizikos susižaloti ir sugadinti prietaisą, saugiai prietaisą pastatyti gali du asmenys.

Statymo vieta

Statyti galima sausoje, vėdinamoje patalpoje. Statymo vieta turėtų būti apsaugota nuo tiesioginių saulės spinduliu; negalima statyti netoli šilumos šaltinių, pavyzdžiui, viryklys, radiatorius ir pan. Jei būtina statyti šalia šilumos šaltinio, naudokite tinkamą izoliacinę plokštę arba laikykites toliau nurodytų mažiausiuju atstumu iki šilumos šaltinio:

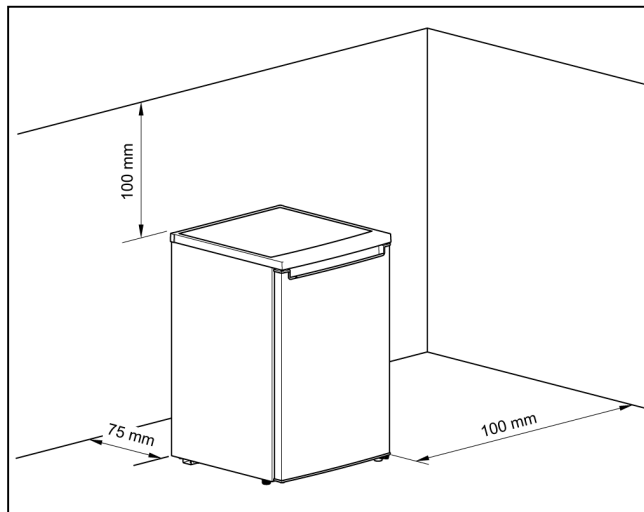
- atstumas iki elektrenių arba dujinių viryklių – 3 cm;
- atstumas iki statomųjų skystuoju kuru arba anglimis kūrenamų viryklių – 30 cm.

Pagrindas

Statymo vietoje grindys negali linkti dėl spaudimo. Jei reikia, sutvirtinkite grindis.

Atstumas iki sienos

Statant patalpos kampe arba nišoje reikia laikyti mažiausiuju atstumų iki sienų, kad išilęs oras galėtų nekliudomai pasišalinti, o prietaiso durelės atsidarytų iki galo.



Nurodymai dėl patalpos temperatūros ir védinimo

Patalpos temperatūra

Prietaisas yra pritaikytas tam tikrai klimato klasei. Atsižvelgiant į klimato klasę, prietaisas gali būti eksploatuojamas esant toliau nurodytomis patalpos temperatūroms.

Klimato klasė nurodyta identifikacinėje plokštéléje.

| Klimato klasė | Leistina patalpos temperatūra |
|---------------|-------------------------------|
| SN | nuo +10 °C iki 32 °C |
| N | nuo +16 °C iki 32 °C |
| ST | nuo +16 °C iki 38 °C |
| T | nuo +16 °C iki 43 °C |

Nuoroda

Prietaisas visiškai tinkamai veikia, kai patalpos temperatūra yra nurodyta klimato klasei tinkamo diapazono ribose. Jei SN klimato klasės prietaisas eksploatuojamas šaltesnėje patalpoje, esant +5 °C temperatūrai prietaisas nesuges.

Vėdinimas

Išilęs oras turi pasišalinti nekliudomai. Priešingu atveju šaldymo įrenginys veiks didesne galia. Tuomet el. srovės sąnaudos bus didesnės.

Todėl:

- Niekada neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angos!
- Laikykite mažiausiuju atstumų iki sienų ir baldų.

Prietaiso prijungimas

Pastatę prietaisą palaukite mažiausiai 4 valandas ir tik tuomet jį įjunkite. Transportuojant galėjo į šaldymo sistemą subėgti kompresoriuje esanti alyva.

Prieš pradėdami eksploatuoti pirmą kartą, išvalykite prietaiso vidų (skaitykite skyrių „Prietaiso valymas“).

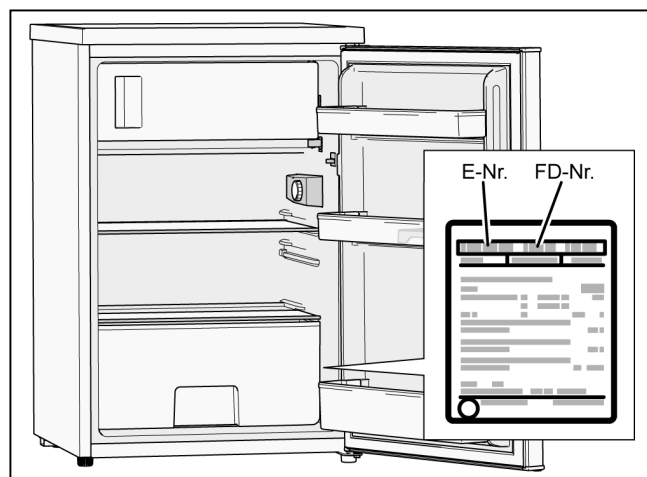
Dėtuvių ir lentynų transportavimo apsaugas nuimkite tik pastatę prietaisą.

Elektros jungties prijungimas

Kištukinis lizdas turi būti netoli prietaiso ir lengvai pasiekiamas pastačius prietaisą.

Prietaisais priskiriamas I apsaugos klasei. Apsauginiu laidu prijunkite prietaisą prie tinkamai įrengto kištukinio lizdo, kuriuo tiekama 220 – 240 V / 50 Hz kintamoji srovė. Kištukinis lizdas turi būti apsaugotas 10 – 16 A saugikliu.

Jei prietaisai eksploatuojami ne Europos šalyse, būtina patikrinti, ar nurodyta įtampa ir srovės rūšis atitinka Jūsų elektros srovės tinklo vertes. Šie duomenys pateikti identifikacinėje plokštéléje.



⚠ Perspėjimas

Jokiu būdu negalima prietaiso prijungti elektroniniu energiją taupančiu kištuku.

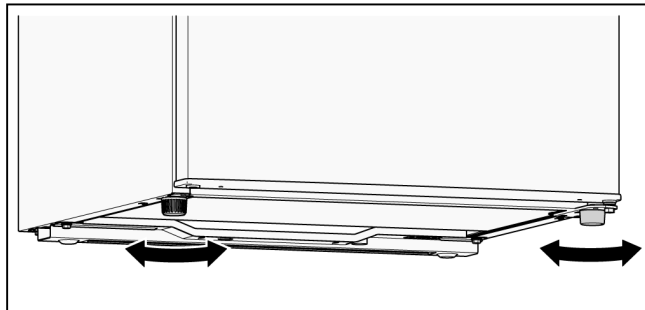
Naudojant mūsų prietaisais gali būti prijungiami prie sinuso arba tinklo jungiami inverteriai. Prie tinklo jungiami inverteriai naudojami fotovoltainiams įrenginiams, kurie tiesiogiai jungiami prie viešojo srovės tinklo. Naudojant autonomijų prijungimo būdą (pvz., laivuose ar kalnų trobelėse), kai nėra tiesioginės jungties su viešuoju srovės tinklu, reikia naudoti prie sinuso jungiamus inverterius.

Prietaiso išlygiavimas

Nuoroda

Kad prietaisas veiktų nepriekaištingai, jį reikia išlygiuoti gulsčiu.

1. Pastatykite prietaisą numatytoje vietoje.
2. Sukite kojelės, kol tiksliai išlygiuosite prietaisą.



Durelių vyrių pusės keitimasis

Jei norite pakeisti durelių vyrių pusę, rekomenduojame kreiptis į mūsų klientų aptarnavimo skyrių. Durelių vyrių pusės keitimo kainos teiraukitės savo klientų aptarnavimo skyriuje.

⚠ Perspėjimas

Keičiant durelių vyrių pusę prietaisas negali būti prijungtas prie el. srovės tinklo. Iš pradžių ištraukite tinklo kištuką.

Irankiai, kurių reikės



8 mm dydžio galinis raktas



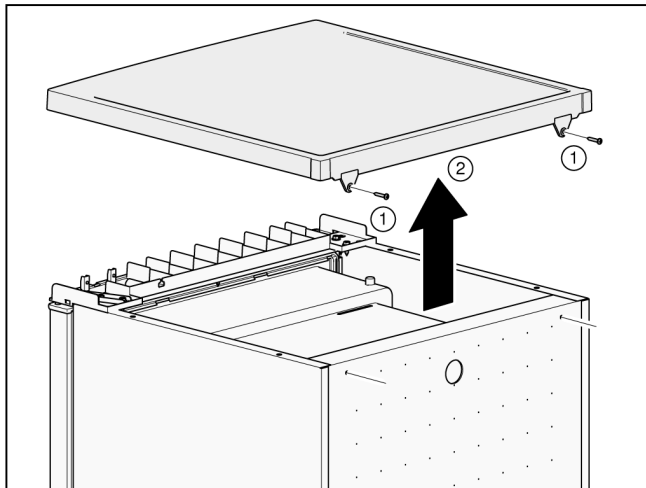
Kryžminis atsuktuvas



Plokščiasis atsuktuvas

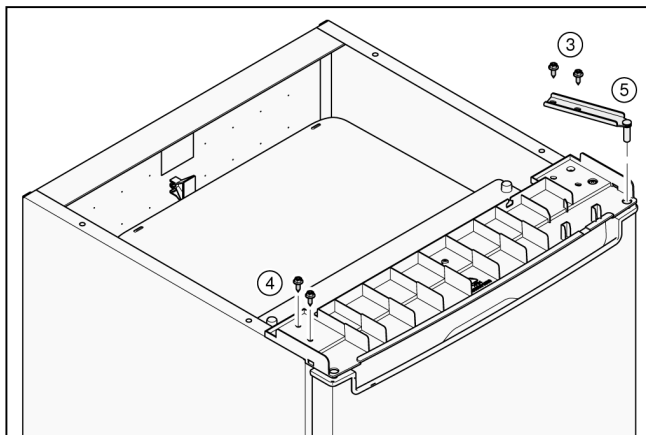
Prietaiso durelių vyrių pusės keitimas

1. Atidarykite prietaiso dureles, iškabinkite, o paskui išsimkite visas įrangos dalis (žr. skyrių „Įrangos“).
2. Išsukite 2 varžtus (1).
3. Nuimkite dengiamąją plokštę (2) ir padékite ją ant minkšto pagrindo.



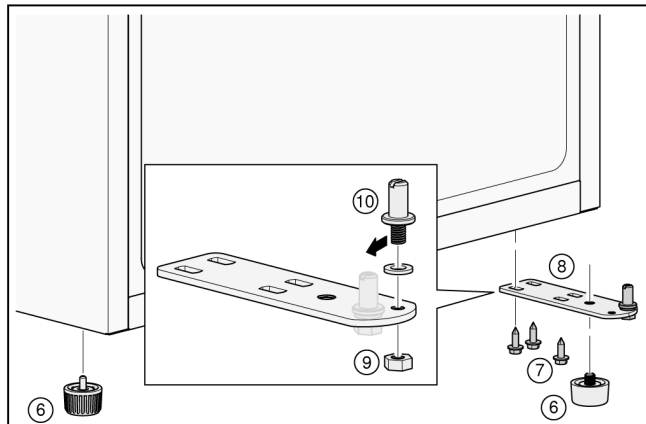
Prilaikykite prietaiso dureles!

4. Išsukite 2 varžtus (3).
5. Išsukite 2 varžtus (4).
6. Nuimkite viršutinį lankstą (5).

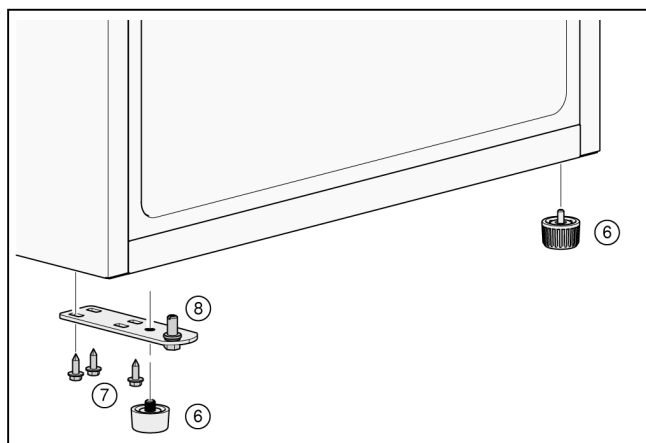


7. Iškabinkite prietaiso dureles ir padékite jas ant minkšto pagrindo.
8. Kad nepažeistumėte prietaiso antros pusės, dėkite ant pakankamai minkšto pagrindo. Prietaisą atsargiai paguldykite antra puse į apačią.

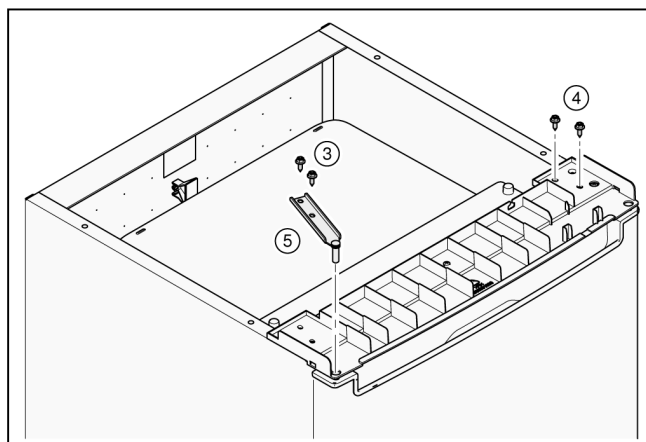
9. Išsukite kojeles (6).
10. Išsukite 3 varžtus (7).
11. Nuimkite apatinį lankstą (8).
12. Išsukite veržlę (9) ir ištraukite sraigtus (10).



13. Įstatykite sraigtus (10) į kairiąją angą ir įstatykite bei priveržkite veržlę (9).
14. Uždėkite apatinį lankstą (8), įstatykite 3 varžtus (7) ir juos priveržkite.
15. Išukite kojeles (6) iš apatinio lankstų (8).

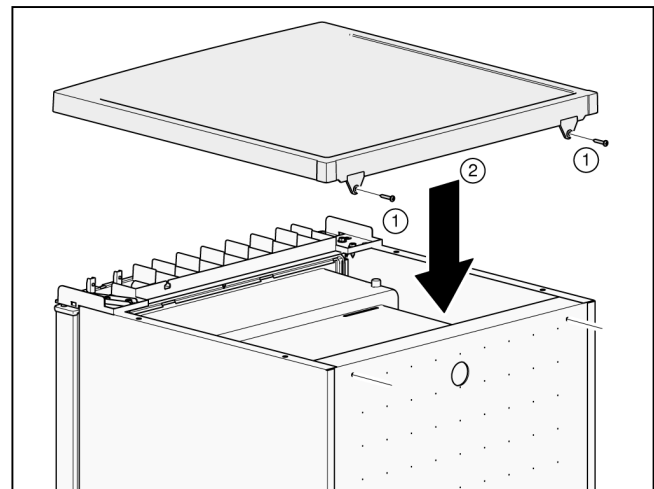


16. Įkabinkite prietaiso dureles į apatinį lankstą (8).
17. Įstatykite 2 varžtus (4) ir juos priveržkite.
18. Uždėkite viršutinį lankstą (5), įstatykite 2 varžtus (3) ir juos priveržkite.



19. Pastatykite prietaisą.

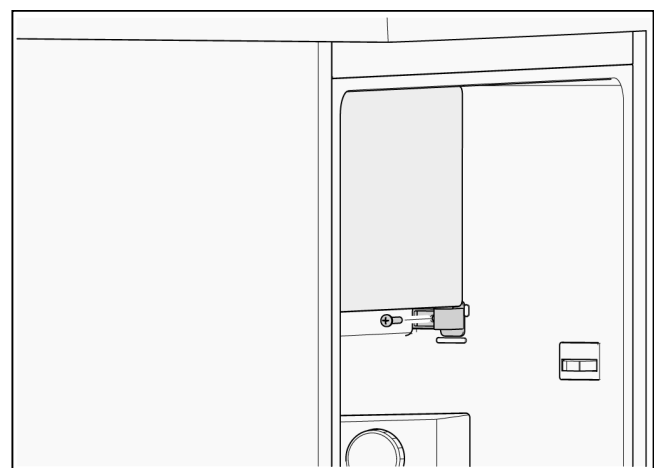
20. Įkabinkite dengiamają plokštę (2) plokštę priekyje ir priglauskite prie galo.
21. Įstatykite 2 varžtus (1) ir juos priveržkite.



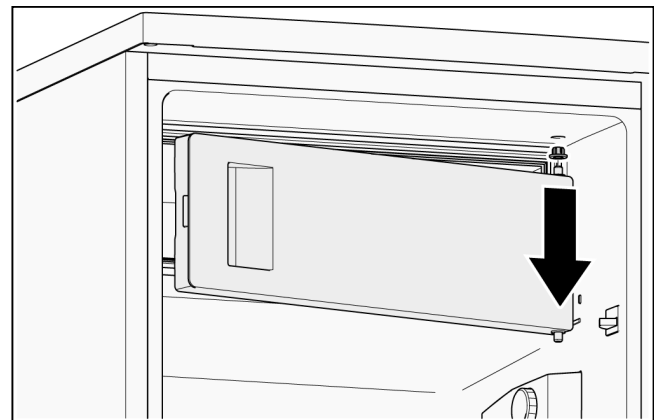
22. Atidarykite prietaiso dureles ir sudėkite visas įrangos dalis (žr. skyrių „Įranga“).

Šaldiklio skyriaus durelių vyrių pusės keitimasis

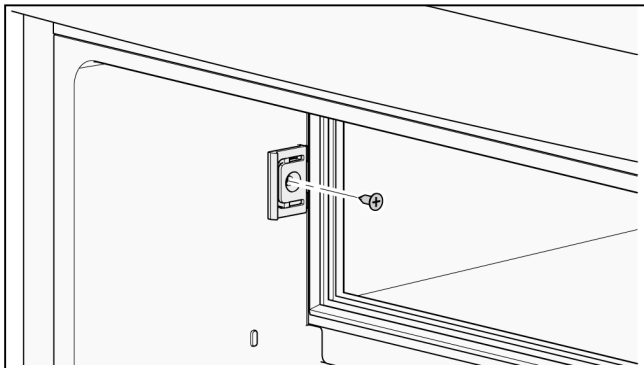
1. Prilaikykite šaldiklio skyriaus dureles ir išsukite varžtą.



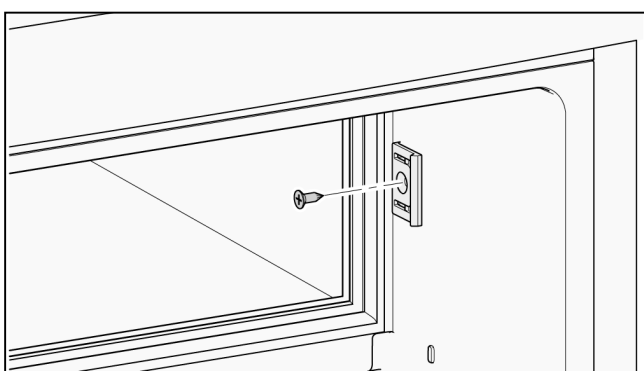
2. Nuimkite lankstą nuo apatinio šaldiklio skyriaus durelių kaiščio.
3. Atidarykite šaldiklio skyriaus dureles ir iškabinkite jas viršuje.
4. Ištraukite kreipiamają jvorę.



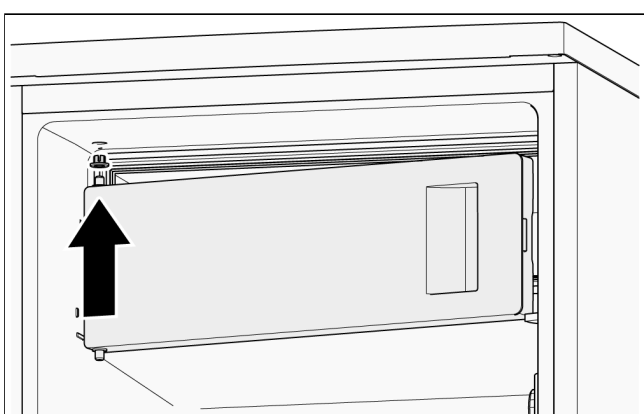
- Išsukite varžtą ir nuimkite uždaromąją plokštę.



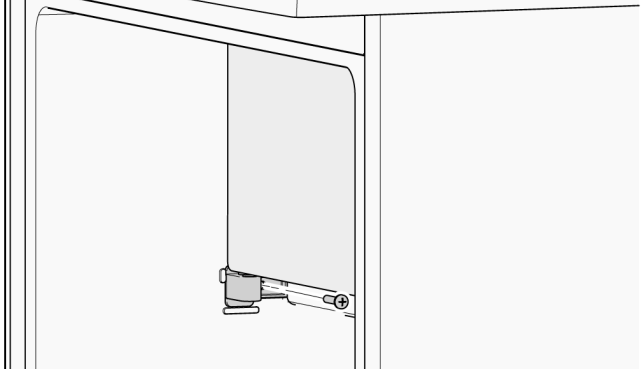
- Pasukite uždaromąją plokštę 180° ir uždékite kitoje pusėje.
- Išstatykite varžtą ir ją priveržkite.



- Ikiškite kreipiamąją įvorę į angą.
- Pasukite prietaiso dureles 180° ir viršuje į kreipiamąją įvorę išstatykite viršutinį kaištį.



- Užmaukite lankstą ant apatinio šaldiklio skyriaus durelių kaiščio.
- Išstatykite varžtą ir ją priveržkite.

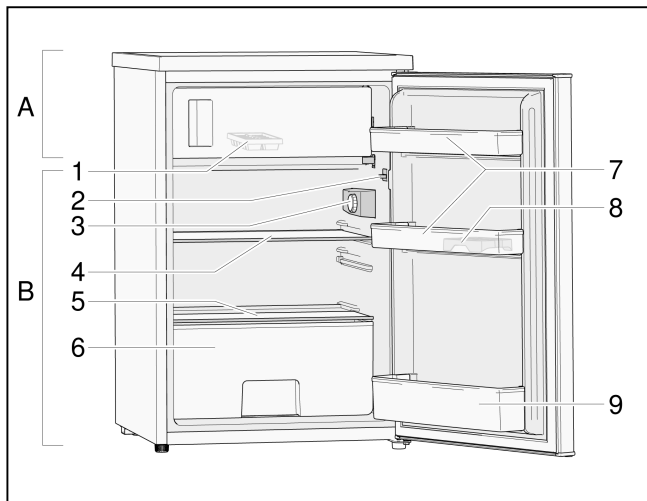


Susipažinimas su prietaisu

Prietaisas

Įranga priklauso nuo modelio.

Paveikslėliuose pavaizduota įranga gali neatitinkti Jūsų turimos.



- A Šaldiklio skyrius
B Šaldytuvo skyrius
- 1 Ledo kubelių forma
2 Šviesos jungiklis
3 Temperatūros reguliatorius ir šviesos diodų šviesa
4 Stiklinė lentyna
5 Daržovių stalčiaus dangtis
6 Daržovių stalčius
7 Durelių lentynos
8 Kiaušinių dėklas
9 Durelių lentyna buteliams

Prietaiso įjungimas

Ikiškite tinklo kištuką į kištukinį lizdą.

Prietaisas pradeda šaldyti.

Atidarius prietaiso dureles išjungia apšvietimas.

Eksplotavimo nurodymai

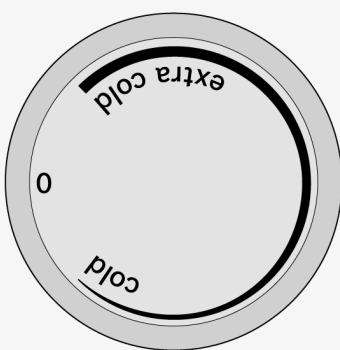
- Ijungus prietaisą nustatyta temperatūra gali būti pasieka per kelias valandas.
Iš pradžių nedékite į prietaisą jokių maisto produktų.

Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyrius

Pasukite temperatūros reguliatorių iki norimo nustatymo.

Mes rekomenduojame nustatyti vidurinę temperatūrą.



cold (šalta): aukštėsnė temperatūra
extra cold žemesnė temperatūra (didesnės (labai šalta): energijos sąnaudos)

Mūsų rekomendacija:

- Jautriems maisto produktams tinka ne aukštėsnė nei vidutinė temperatūra.
- Vidutinės temperatūros nustatymas ilgai laikomiems maisto produktams.
- Žemesnės temperatūros nustatymas trumpai laikomiems maisto produktams (energijos taupymo režimas).
- Žemesnę temperatūrą nustatykite tik laikinai, jei prietaiso dureles atidarote dažnai ir į šaldytuvą sudėjote didelį maisto produktų kiekį.

Nuoroda

Jei esant aukštėsnei lauko temperatūrai nustatyta žemesnė šaldymo skyriaus temperatūra, tuomet šaldymo įrenginys šaldo dažnai ir nuolat. Padidėja energijos sąnaudos.

Šaldiklio skyrius

Šaldytuvo temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Norėdami pakeisti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo temperatūrą.

Nustačius aukštėsnę šaldytuvo temperatūrą, aukštėsnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

Naudingoji talpa

Naudingosios talpos duomenys nurodyti Jūsų prietaiso identifikacinėje plokštelėje.

Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyrius puikiai pritaikytas laikyti pagamintus patiekalus, kepinius, konservus, sutirštintą pieną ir kietajių sūrių.

Nurodymai, kuriais reikia vadovautis dedant maisto produktus

- Dėkite tik šviežius, nesugedusius maisto produktus. Taip jie ilgiau išliks kokybiški ir švieži.
- Dėdami gatavus gaminius ir fasuotas prekes, atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą galiojimo terminą.
- Kad maisto produktai neprarastų savo aromato, spalvos ir nesugestų, juos tinkamai supakuokite arba uždenkite. Taip produktai neperduos savo skonio ir nepakis šaldytuvo skyriaus plastikinių dalių spalva.
- Jei patiekalai ar gėrimai yra šilti, palaukite, kol jie atvės, ir tik tuomet dėkite į prietaisą.

Nuoroda

Stenkitės, kad maisto produktai nesiliestų prie galinės sienelės. Tai trukdo cirkuliuoti orui.

Maisto produktai arba pakuočiai gali prišalti prie galinės sienelės.

Šaldymo zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje atsiranda skirtingo šalčio zonas:

- Šalčiausia zona yra prie galinės sienelės.
- Šilčiausia zona – prie prietaiso durelių, pačiame viršuje.

Nuoroda

Šilčiausioje zonoje laikykite, pvz., kietajių sūrių ir sviesčių. Taip sūris ilgiau išlaikys savo aromatą, o sviesčias liks tepus.

Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriaus naudojimas

- Šaldytiems maisto produktams laikyti.
- Ledo kubeliams užšaldyti.
- Nedideliems maisto produktų kiekiams užšaldyti.

Nuoroda

Atkreipkite dėmesį, kad šaldiklio skyriaus durelės visada turi būti uždarytos! Jei durelės liks atidarytos, užšaldyti maisto produktai atitirps. Šaldiklio skyrius smarkiai apledės. Be to, dėl didelių el. srovės sąnaudų bus švaistoma elektros energija!

Šaldymo pajégumas

Šaldymo galios duomenys pateikti identifikacinėje plokštéléje.

Šaldymas ir laikymas

Užšaldyto maisto pirkimas

- Pakuotė negali būti pažeista.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą.
- Temperatūra parduotuvės šaldiklyje turi būti -18°C arba žemesnė.
- Jei įmanoma, užšaldytą maistą vežkite atskirame krepšyje ir kuo greičiau įdékite į šaldiklio skyrių.

Nurodymai, kuriais reikia vadovautis išdėstant maisto produktus

Maisto produktus šaldiklio skyriuje paskirstykite kuo plokščiau.

Nuoroda

Jau užšaldyti maisto produktai negali liestis su įdėtais šaldytiniu maisto produktais.

Šaldytų produktų laikymas

Stenkiteis, kad maisto produktai nesilieštų prie galinės sienelės. Tai trukdo cirkuliuioti orui.

Maisto produktai arba pakuotės gali prišalti prie galinės sienelės.

Šviežių maisto produktų užšaldymas

Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.

Norint išsaugoti daržovių maistinę vertę, aromatą ir spalvą, prieš šaldant reikėtų jas nuplikyti.

Baklažanų, paprikų, cukinijų ir smirdų nuplikyti nebūtina.

Literatūros apie šaldymą ir nuplikymą rasite knygynuose.

Nuoroda

Šaldomi maisto produktai negali liestis su jau užšaldytais maisto produktais.

- Šaldyti galima šiuos produktus:
kepiniai, žuvis ir jūros gėrybės, mėsa, žvériena, paukštiena, daržovės, vaisiai, žolelės, kiaušiniai be likušto, pieno produktai, pavyzdžiui, sūris, sviestas ir varškė, paruošti patiekalai ir patiekalų likučiai, pavyzdžiui, sriubos, troškiniai, troškinta žuvis ir mėsa, bulvių patiekalai, apkepai ir saldūs patiekalai.
- Negalima šaldyti šiuos produktus:
daržovių rūšys, kurios įprastai vartojamos neapdorotos, pavyzdžiui, lapinės salotos arba ridikėliai, kiaušiniai su lukštu, vynuogės, nepjaustyti obuoliai, kriausės ir persikai, kietai virti kiaušiniai, jogurtas, rūgprienis, grietinė, standi grietinė (pranc. Crème fraîche) ir majonezas.

Šaldomo maisto pakavimas

Supakuokite maisto produktus sandariai, kad jie neprarastų savo skonio ir neišdžiūtų.

1. Įdékite maisto produktą į pakuotę.
2. Išstumkite orą.
3. Sandariai uždarykite pakuotę.
4. Ant pakuotės užrašykite svorį ir užšaldymo datą.

Medžiagos, į kurias galima pakuoti:

plastikinė plėvelė, polietileno plėvelės rankovė, aluminio folija, šaldymo indeliai.

Šių gaminių įsigysite specializuotose parduotuvėse.

Medžiagos, į kurias pakuoti negalima:

pakavimo popierius, pergamentinis popierius, celofanas, šiukslių maišeliai ir naudoti pirkinių maišeliai.

Priemonės, kuriomis galima uždaryti:

gumelės, plastikiniai spaustukai, siūlai, šalčiui atsparios lipniosios plėvelės ir pan.

Maišeliai ir polietileno plėvelės rankoves galima užlydyti plėvelės užlydymo prietaisu.

Užšaldyto produkto laikymo trukmė

Laikymo trukmė priklauso nuo maisto produkto rūšies.

-18°C temperatūroje:

- žuvis, dešra, paruošti patiekalai, kepiniai:
iki 6 mėnesių
- sūris, paukštiena, mėsa:
iki 8 mėnesių
- daržovės, vaisiai:
iki 12 mėnesių.

Užšaldyto produkto atitirpinimas

Atsižvelgiant į rūšį ir naudojimo tikslą, galima rinktis vieną iš šių galimybių:

- patalpos temperatūroje,
- šaldytuve,
- elektrinėje orkaitėje, įjungus arba neįjungus karšto oro ventiliatoriaus,
- mikrobangų krosnelėje.

Dėmesio

Negalima iš naujo užšaldyti visiškai arba šiek tiek atitirpusio užšaldyto produkto. Dar kartą užšaldyti galima tik paruošus (išvirus ar iškepus).

Užšaldę iš naujo nelaimykite iki nurodyto šaldyto produkto laikymo termino pabaigos.

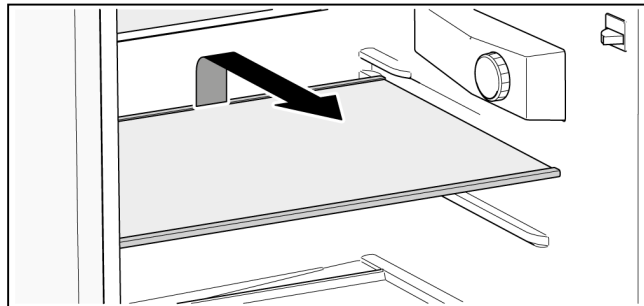
Įranga

Stiklinė lentyna

Stiklinę lentyną galima išimti ir įstatyti viename iš galimų lygių.

Išėmimas

Kilstelėkite stiklinės lentynos galinę dalį ir išimkite.



Įdėjimas

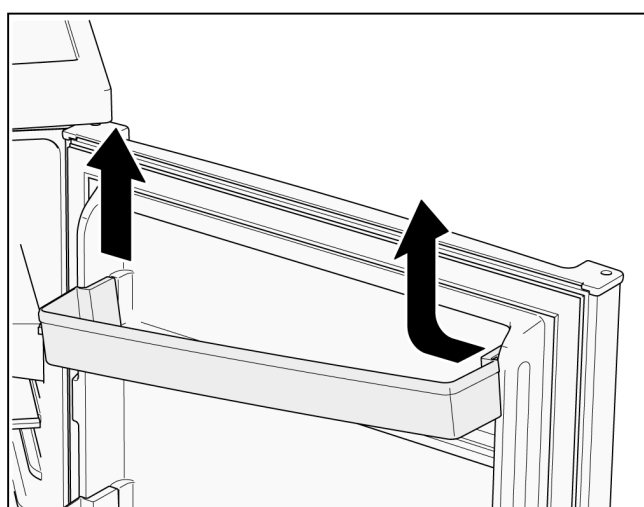
Stumkite stiklinę lentyną kreipiamaisiais bėgeliais, kol jos apatinė dalis užsifiksuos.

Durelių lentynos

Durelių lentynas galima išimti.

Išėmimas

Durelių lentyną vienoje pusėje spauskite į vidų, kol bus galima ją išimti keliant į viršų.



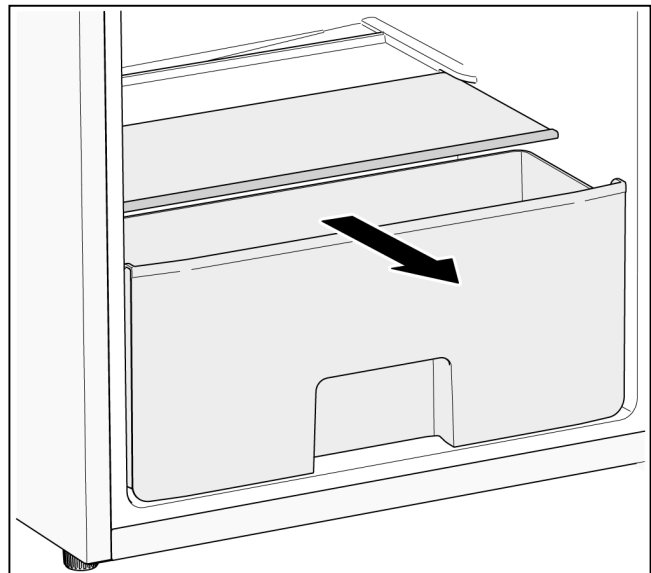
Įdėjimas

Durelių lentyną vienoje pusėje įstatykite į kreipiklį. Kitą pusę stumkite žemyn, kol užsifiksuos.

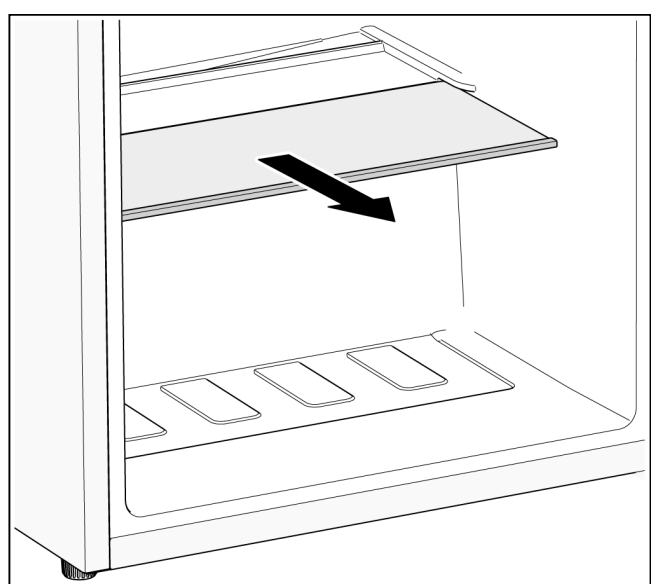
Daržovių stalčius

Daržovių stalčius labiausiai tinka vaisiams ir daržovėms laikyti.

Norėdami sudėti ir išimti produktus arba daržovių stalčių išvalyti, galite ji išimti.

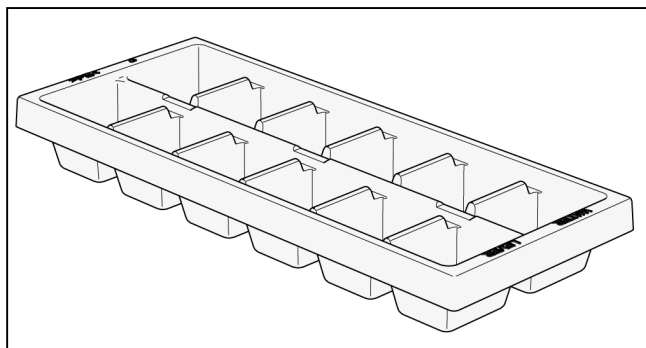


Norėdami nuvalyti daržovių stalčiaus dangtį, galite išimti daržovių stalčių.



Ledo kubelių forma

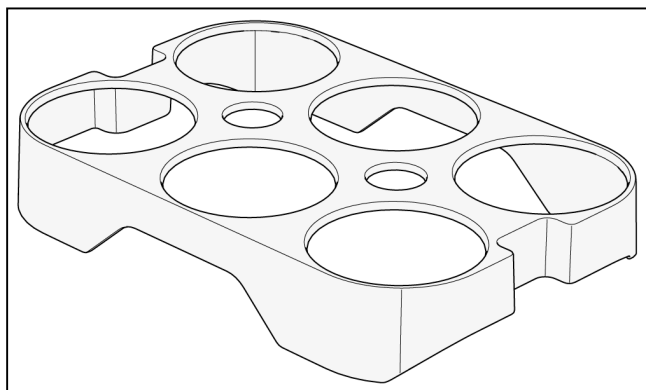
Ledo kubelių formoje paruošiami ir laikomi ledo kubeliai.



1. $\frac{3}{4}$ ledo kubelių formos pripildykite geriamojo vandens ir jdékite ją į šaldiklio skyrių.
2. Sušalusius ledo kubelius išimkite tik buku daiktu (šaukšto kotu).
3. Norèdami ištraukti ledo kubelius, trumpai palaikykite ledo kubelių formą po tekančiu vandeniu ir šiek tiek ją susukite.

Kiaušinių dèklas

Kiaušinių dèkle laikomi kiaušiniai.



Prietaiso išjungimas ir atjungimas

Prietaiso išjungimas

Ištraukite tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.

Prietaiso atjungimas

Jei prietaiso nenaudosite ilgai:

1. Išimkite iš prietaiso visus maisto produktus.
2. Išjunkite prietaisą.
3. Atitirkinkite prietaisą.
4. Išvalykite prietaisą.
5. Palikite prietaiso dureles pravertas.

Atitirpinimas

Šaldytuvo skyrius

Prietaisui veikiant ant šaldytuvo skyriaus galinės sienelės susidaro atitirpusio vandens lašelių arba šerkšnas. Kadangi galinė sienelė atitirpsta automatiškai, šerkšno ir atitirpusio vandens lašelių nuvalyti nereikia.

Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis trukdo perduoti šaltį užšaldytiems produktams ir didina el. srovės sąnaudas. Susidarius šerkšno sluoksnui atitirkinkite prietaisą.

Bendrieji patarimai

- Dédami ir išimdami maisto produktus šaldiklio skyriaus dureles atidarytas laikykite kuo trumpiau.
- Nestatykite prietaiso drégnose patalpose. Dél didelio oro drégnumo greičiau susidaro šerkšno sluoksnis.
- Jei jmanoma, švieži maisto produktai turi būti supakuoti kuo sandariau.

Démésio

Šerkšno sluoksnio arba ledo nebandykite nugrandyti peiliu ar kitu aštriu daiktu. Galite pažeisti šaldomosios medžiagos vamzdelius. Ištryškusi šaldomoji medžiaga gali užsidegti arba sužaloti akis.

Prietaiso atitirpinimas

1. Likus maždaug 3 valandoms iki atitirpinimo, pasukite temperatūros regulatorių į žemiausios temperatūros padėtį, kad maisto produktai sušaltų.
2. Po 3 valandų išjunkite prietaisą.
3. Išimkite maisto produktus ir sudékite juos vésioje vietoje. Uždékite ant maisto produktų šaldymo elementą (jei turite).
4. Palikite prietaiso ir šaldiklio skyriaus dureles pravertas.
5. Į šaldiklio skyrių ir prieš prietaisą padékite valymo šluostes, ant kurių bėgs atitirpęs vanduo.
6. Palaukite, kol galésite atlupti ledo sluoksnį.
7. Pašalinkite ledo sluoksnį, išvalykite šaldiklio skyrių ir išsausinkite vidų.
8. Ijunkite prietaisą ir vėl sudékite maisto produktus.

Pagalbinės priemonės atitirpinant

Kad prietaisas atitirptų greičiau, galima ledo sluoksnį atlaisvinti plastikine mentele.

Démésio

Norèdami atitirkinti, niekada nenaudokite atitirpimą skatinančių purškiklių, elektrinių prietaisų, pavyzdžiui, šildytuvų, valymo garais prietaisų ar atviros ugnies – žvakij, žibalinių lempų. Atitirpinimo negalima pagreitinti ir pastatant į prietaisą puodą su karštu vandeniu.

Prietaiso valymas

⚠ Dėmesio

- Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių, kurių sudėtyje yra smėlio, chlorido ar rūgšties.
- Nenaudokite šveiciamuų ar grandomujų kempinių. Dėl jų gali prasidėti metalinių paviršių korozija.
- Lentynų ir talpyklų niekada neplaukite indaplovėje. Dalys gali pakeisti formą!

Atlikite toliau aprašytus veiksmus:

1. Prieš valydamai prietaisą išjunkite jį.
2. Ištraukite iš tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.
3. Išimkite maisto produktus ir sudékite juos vésioje vietoje. Uždékite ant maisto produktų šaldymo elementą (jei turite).
4. Palaukite, kol atitirps šerkšno sluoksnis.
5. Išvalykite prietaisą minkšta servetėle, drungnu vandeniu ir šlakeliu neutralaus pH plovimo priemonės. Plovimo vandens negali patekti ant apšvietimo arba per nutekamą angą į garinimo indą.
6. Durelių tarpiklį valykite tik švariu vandeniu ir nuvalę kruopščiai jį nusausinkite.
7. Kondensatorių ir ventiliacijos angą išvalykite teptuku arba dulkių siurbliu.
8. Nutekamą angą išvalykite valos pagaliuku.
9. Išvalę prietaisą vėl ji prijunkite ir įjunkite.
10. Vėl sudékite maisto produktus.

Įranga

Prieš valant galima iš prietaiso išimti visas įstatytas dalis (žr. skyrių „Įranga“).

Kvapai

Jei užuodžiate nemalonų kvapą:

1. Išjunkite prietaisą.
2. Išimkite iš prietaiso visus maisto produktus.
3. Išvalykite vidų (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).
4. Nuvalykite visas pakuotes.
5. Sandariai supakuokite stipraus kvapo maisto produktus, kad jie neskleistų kvapo.
6. Vėl įjunkite prietaisą.
7. Išdėliokite maisto produktus.
8. Po 24 valandų patikrinkite, ar kvapas išnyko.

Apšvietimas (šviesos diodai)

Jūsų prietaise įrengtas šviesos diodų apšvietimas, kuriam nereikia techninės priežiūros.

Apšvietimą leidžiama remontuoti tik klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojams arba igaliotiesiems specialistams.

Energijos tausojimas

- Prietaisą statykite sausoje, védinamoje patalpoje. Prietaisas negali stovėti tiesioginiuose saulės spinduliuose arba netoli šilumos šaltinio (pvz., radiatoriu, viryklių).
- Jei reikia, naudokite izoliacinę plokštę.
- Jei maisto produktai ar gérimai yra šilti, palaukite, kol jie atvés, ir tik tuomet dėkite į prietaisą.
- Norėdami atitirpinti užšaldytus produktus, sudékite juos į šaldytuvo skyrių, tuomet užšaldyto produkto šaltis bus naudojamas maisto produktams šaldyti.
- Prietaiso dureles atidarytas laikykite kuo trumpiau.
- Jei nutrūkus el. srovės tiekimui ar įvykus trikčiai nenorite, kad maisto produktai greitai atšiltų, ant maisto produktų uždékite šaldymo elementus (jei yra).
- Atkreipkite dėmesį, kad prietaiso durelės visada būtų uždarytos.
- Įrangos dalis sudėjus, kaip pavaizduota skyriuje „Susipažinimas su prietaisu“, energijos sąnaudos yra mažiausios. Įrangą sudėjus kitaip, prietaisas gali naudoti daugiau energijos.
- Norėdami išvengti didesnių el. srovės sąnaudų, kartkartėmis išvalykite ventiliacijos angą teptuku arba dulkių siurbliu.

Skleidžiamas triukšmas

Įprasti garsai

Burzgesys

Veikia varikliai (pvz., šaldymo agregatai, ventiliatorius).

Burbuliavimas, zirzimas arba gurgėjimas

Vamzdžiai teka šaldomoji medžiaga.

Spragsėjimas

Įsijungia ir išsijungia variklis, jungiklis ar elektromagnetiniai vožtuvai.

Kaip išvengti sklindančių garsų

Prietaisas stovi netolygiai

Išlygiuokite prietaisą gulsčiu. Pareguliuokite įsukamosiomis prietaiso kojelėmis arba po jomis kažką padékite.

Prietaisas „priartėja“

Patraukite prietaisą nuo šalia esančių baldų ar prietaisų.

Svyruoja arba yra prispaustos talpyklos ar lentynos

Patikrinkite išimamąsias dalis ir, jei reikia, įstatykite iš naujo.

Indai liečiasi tarpusavyje

Šiek tiek atitraukite indus vieną nuo kito.

Nedidelių trikčių tvarkymas savarankiškai

Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo skyrių:
patikrinkite, gal pagal toliau pateiktus nurodymus galėsite triktį pašalinti patys.
Klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojų konsultacijos yra mokamos, net jeigu dar galioja prietaiso garantija!

| Triktis | Galima priežastis | Šalinimo būdas |
|---|---|--|
| Visiškai sumažėjo prietaiso šaldymo galia. | Sutriko el. srovės tiekimas. | Patikrinkite, ar tiekiama srovė. |
| Neveikia apšvietimas. | Tšsiųjungė saugiklis. | Patikrinkite saugiklį. |
| Šaldymo įrenginys įsijungia vis dažniau ir ilgesniams laikui. | Netinkamai įkištasis tinklo kištukas. | Patikrinkite, ar tinkamai įkištasis tinklo kištukas. |
| Per aukšta šaldytuvo arba šaldiklio skyriaus temperatūra. | Dažnai atidarote prietaisą. Uždengtos ventiliacijos angos. Įdėjote daug šviežių maisto produktų. Nustatyta per žema temperatūra. | Neatidarykite prietaiso, kai nereikia. Pašalinkite kliūtis. Nustatykite žemesnę temperatūrą. Nustatykite aukštesnę temperatūrą. |
| Per žema šaldytuvo arba šaldiklio skyriaus temperatūra. | Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinio arba per aukšta aplinkos temperatūra. | Žr. skyrių „Prietaiso statymas“. |
| Neveikia (šviesos diodų) apšvietimas. | Sugedo šviesos diodų apšvietimas. Užstringa durelėse esantis apšvietimo jungiklis. | Žr. skyrių „Apšvietimas (šviesos diodų)“. Patikrinkite, ar durelėse esantis apšvietimo jungiklis juda. |
| Jaučiamas nemalonus kvapas. | Nesandariai supakuoti stiprų kvapą skleidžiantys maisto produktai. | Išvalykite prietaisą. Sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus (žr. skyrių „Kvapai“). |
| Prietaise susidaro ledo sluoksnis. | Uždengtos ventiliacijos angos. Prietaiso durelės neuždarytos iki galo. Užterštas durelių tarpiklis. | Pašalinkite kliūtis. Iki galo uždarykite prietaiso dureles. Nuvalykite durelių tarpiklį. Žr. skyrių „Prietaiso valymas“. |
| Sunkiai užsidaro prietaiso durelės. | Maisto produktai trukdo uždaryti prietaiso dureles. Prietaisas neišlygiuotas. | Pašalinkite kliūtis. Išlygiuokite prietaisą gulsčiuku. Žr. skyrių „Prietaiso išlygavimas“. |
| Nustačius žemesnę temperatūrą, šaldymo įrenginys įsijungia ne iš karto. | Tai yra normalu ir tai ne triktis. | |
| Ant prietaiso dugno arba lentynose susikaupė vandens. | Užsikimšo nutekamoji anga. | Nutekamają angą išvalykite vatos pagaliuku. Žr. skyrių „Prietaiso valymas“. |

Klientų aptarnavimo skyrius

Netoli Jūsų veikiantį klientų aptarnavimo skyrių rasite telefonų knygoje arba klientų aptarnavimo skyrių sąraše. Klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojui nurodykite prietaiso gaminio numerį (E Nr.) ir gamyklinį numerį (FD Nr.).

Šie duomenys nurodyti identifikacinėje plokštelėje.



Nurodydami gaminio ir gamyklinį numerį, išvengsite nereikalingo atvykimo. Nereikės mokėti už darbuotojų atvažiavimą.

Remonto užsakymas ir konsultavimas atsiradus triktims

Visų šalių klientų aptarnavimo skyrių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo skyrių sąraše.

Iv Saturs

| | |
|---|----|
| Drošības norādījumi | 45 |
| Utilizācijas norādes | 46 |
| Komplektācija | 46 |
| Ierīces uzstādīšana | 46 |
| Ierīces pieslēgšana | 47 |
| Durvju vēršanās virziena maiņa | 48 |
| Ierīces apraksts | 50 |
| Ierīces ieslēgšana | 50 |
| Temperatūras iestatīšana | 51 |
| Lietderīgais tilpums | 51 |
| Ledusskapja nodalījums | 51 |
| Saldētavas nodalījums | 51 |
| Sasaldēšanas jauda | 52 |
| Sasaldēšana un glabāšana | 52 |
| Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana | 52 |
| Sasaldētu produktu atkausēšana | 52 |
| Aprīkojums | 53 |
| Ierīces izslēgšana un sagatavošana ilgstošai neizmantošanai | 54 |
| Atkausēšana | 54 |
| Ierīces tīrīšana | 55 |
| Smakas | 55 |
| Apgaismojums (LED) | 55 |
| Enerģijas taupīšana | 55 |
| Darbības trokšņi | 55 |
| Nelielu traucējumu novēršana patstāvīgi | 56 |
| Klientu apkalpošanas dienests | 57 |

Drošības norādījumi

Šī ierīce atbilst elektroierīču drošības noteikumiem un nerada radio sakaru traucējumus.

Dzesēšanas loka hermētiskums ir pārbaudīts.

Šīs pamācības uzsbūve

- Izlasiet un ievērojet lietošanas un uzstādīšanas pamācību. Tajā ir svarīga informācija par ierīces uzstādīšanu, ekspluatāciju un apkopi.
- Ražotājs neatbild par gadījumiem, kad nav ievēroti lietošanas un uzstādīšanas pamācībā sniegtie norādījumi un brīdinājumi.
- Saglabājiet pilnīgu dokumentāciju turpmākai izmantošanai vai nākamajam ierīces īpašniekam.

Sprādzienbīstamība

- Neizmantojiet ierīcē elektriskas ierīces (piem, sildītājus vai elektriskus ledus saldētājus).
- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur uzliesmojošas gāzes (piemēram, aerosolus), kā arī sprādzienbīstamas vielas.
- Uzglabājiet šķidrumus ar augstu alkohola saturu cieši noslēgtās un stāvus novietotās tvertnēs.
- Izņemot ražotāja norādījumus, neveiciet nekādus pasākumus, lai paātrinātu atkušanu.

Strāvas trieciena risks

Ja ierīce ir nepareizi uzstādīta vai remontēta, pastāv būtisks lietošanas risks.

- Uzstādot ierīci, raugieties, lai elektrotīkla pieslēgvads netiktu iespiests vai bojāts.
- Ja elektrotīkla pieslēgvads ir bojāts: nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Neizmantojiet sadalītājus, pagarinātājus vai adapterus.
- Ierīces remontu drīkst veikt tikai ražotāja pārstāvis, klientu apkalpošanas dienesta pārstāvis vai cits speciālists ar līdzīgu kvalifikāciju.
- Drīkst izmantot tikai oriģinālās ražotāja daļas.
Ar šīm daļām ražotājs var garantēt, ka ierīces darbība atbilst drošības prasībām.

Apsaldējumu risks

- Nelieliet saldētus produktus mutē uzeiz pēc to izņemšanas no saldētavas.
- Izvairieties no ilgstošas ādas saskares ar saldētiem produktiem, ledu un caurulēm saldētavā.

Savainojumu risks

Trauki ar ogļskābo gāzi saturošiem dzērieniem var sasprāgt.

Neglabājiet saldētavā traukus ar ogļskābo gāzi saturošiem dzērieniem.



Aukstumnesēja radīts ugunsgrēka risks/bīstamība

Dzesēšanas kontūra caurulēs plūst neliels daudzums videi nekaitīga, bet degoša aukstumnesēja (R600a). Tas nav kaitīgs ozona slānim un nepastiprina siltumnīcas efektu. Ja aukstumnesējs izplūst, tas var radīt acu traumas vai aizdegties.

- Nebojājiet caurules.

Cauruļu bojājumu gadījumā:

- Netuviniet ierīci atklātu uguni un aizdegšanās avotus.
- Vēdiniet telpu.
- Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.



Ugunsgrēka risks

Pārvietojamie sadalītāji un pārvietojamie strāvas adapteri var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

Aiz ierīces nenovietojiet pārvietojamos sadalītājus vai pārvietojamos strāvas adapterus.

Bērnu un apdraudēto cilvēku aizsardzība

Apdraudēti ir:

- Bērni
- Cilvēki ar ierobežotām fiziskām, garīgām un spriešanas spējām
- Cilvēki ar nepietiekamām zināšanām par drošu ierīces ekspluatāciju

Pasākumi:

- Bērniem un apdraudētiem cilvēkiem jāapzinās risks.
- Personai, kas atbild par drošību, jāuzrauga bērni un apdraudēti cilvēki ierīces tuvumā vai jāapmāca tie.
- Ierīci drīkst lietot bērni, kas ir vismaz astoņus gadi veci.
- Bērni jāuzrauga, kad ierīci tīra un veic tās apkopi.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.

Nosmakšanas risks

- Ierīce ar durvju slēdzenu: glabājiet atslēgu bērniem nepieejamā vietā.
- Glabājiet iepakojumu un tā daļas bērniem nepieejamā vietā.

Ierīces bojājumi

Lai novērstu ierīces bojājumus:

- Nekāpiet uz ierīces paneliem, daļām vai durvīm, kā arī neatspiedieties uz tām.
- Nodrošiniet, lai uz plastmasas detaļām un durvju blīvēm nebūtu eļļas un tauku.
- Atvienojot no elektrotīkla, turiet kontaktspraudni, nevis pieslēgkabeli.

Svars

Uzstādot un transportējot ierīci, ķemiet vērā, ka tā ir ļoti smaga.

Pareiza lietošana

Lietojiet šo ierīci

- Tikai pārtikas produktu atdzesēšanai un saldēšanai, kā arī ledus sagatavošanai.
- Tikai mājsaimniecībās.
- Tikai saskaņā ar šo lietošanas pamācību.

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai augstumā līdz 2000 metriem virs jūras līmeņa.

Utilizācijas norādes

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums aizsargā jūsu ierīci pret bojājumiem transportēšanas laikā. Visi izmantotie materiāli ir videi nekaitīgi un atkārtoti izmantojami. Lūdzu, palīdziet – utilizējiet iepakojumu videi nekaitīgā veidā.

Sazinieties ar specializētu tirgotāju vai pašvaldības pārstāvjiem, lai uzzinātu, kā pareizi utilizēt.

Nolietotas ierīces utilizācija

Nolietotas ierīces nav bezvērtīgi atkritumi! Ierīci utilizējot videi nekaitīgā veidā, var atkārtoti izmantot vērtīgas izejvielas.

 Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Brīdinājums

Ja ierīce ir nolietota:

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Nogrieziet barošanas vadu un utilizējiet to kopā ar kontaktspraudni.
3. Atstājiet plauktus un tvertnes ierīcē, lai bērni nevarētu tajā ierāpties.
4. Bērni nedrīkst spēlēties ar nolietoto ierīci. Nosmakšanas risks!

Dzesēšanas ierīcēs ir aukstumnesēji un izolācijas gāze. Aukstumnesējus un gāzi jāutilizē pareizi.

Aukstumnesēju kontūra caurules nedrīkst bojāt līdz utilizācijas brīdim.

Komplektācija

Pēc izsainošanas pārbaudiet, vai detaļas transportēšanas laikā nav bojātas.

Ja jums ir sūdzības, sazinieties ar tirgotāju, pie kura iegādājāties ierīci, vai ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvjiem.

Komplektācijā iekļauts:

- Brīvi stāvošā ierīce
- Aprīkojums (atkārbā no modeļa)
- Maiss ar montāžas materiāliem
- Lietošanas un uzstādīšanas pamācība
- Klientu apkalpošanas dienesta grāmatiņa
- Garantijas pielikums
- Informācija par enerģijas patēriņu un trokšņiem

Ierīces uzstādīšana

Transportēšana

Nemot vērā ierīces svaru un izmērus, kā arī, lai maksimāli samazinātu traumu vai bojājumu risku, drošai ierīces uzstādīšanai nepieciešamas vismaz divas personas.

Uzstādīšanas vieta

Ierīce jāuzstāda sausā un vēdināmā telpā.

Uzstādīšanas vieta nedrīkst būt pakļauta tiesai saules staru iedarbībai, kā arī atrasties siltuma avotu tuvumā, piemēram, krāsns, radiatoru, utt. Ja ierīce tomēr jāuzstāda siltuma avotu tuvumā, izmantojiet piemērotu izolācijas plāksni vai ievērojiet tālāk norādītos minimālos attālumus.

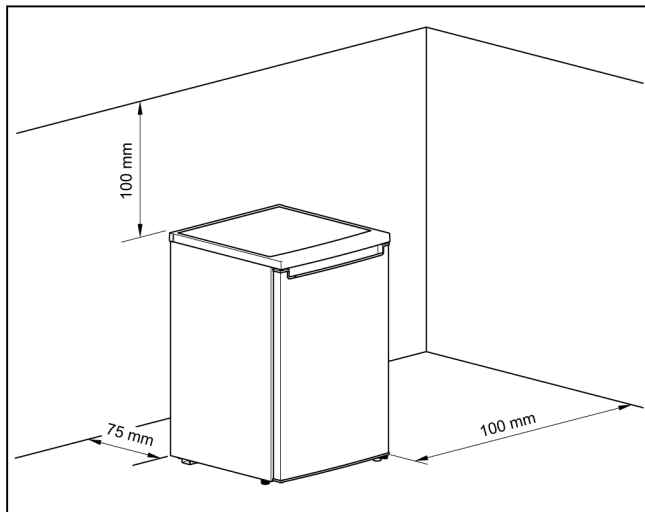
- No elektriskās vai gāzes plīts – 3 cm
- No eļļas vai ogļu plīts – 30 cm

Pamatne

Grīdai uzstādīšanas vietā jābūt pietiekami izturīgai. Ja nepieciešams, nostipriniet grīdu.

Attālums no sienas

Uzstādot telpas stūri vai nišā, ir jāievēro minimālie attālumi sānos, lai uzsilušais gaiss varētu brīvi aizplūst un varētu pilnībā atvērt ierīces durvis.



Nemiet vērā telpas temperatūru un ventilāciju

Telpas temperatūra

Ierīce ir paredzēta noteikai klimata klasei. Atkarībā no klimata klases ierīci var lietot telpās ar tālāk norādītajām temperatūrām.

Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē.

| Klimata klase | Pieļaujamā telpas temperatūra |
|---------------|-------------------------------|
| SN | no +10 °C līdz 32 °C |
| N | no +16 °C līdz 32 °C |
| ST | no +16 °C līdz 38 °C |
| T | no +16 °C līdz 43 °C |

Norādījums

Norādītās klimata klases telpas temperatūras diapazonā tiek nodrošināta pilna ierīces funkcionalitāte. Ja klimata klases SN ierīci izmanto telpā, kuras temperatūra nav zemāka par +5 °C, ierīcei nerodas bojājumi.

Ventilācija

Uzsilušajam gaisam ir brīvi jāaizplūst. Pretējā gadījumā dzesēšanas iekārtai jādarbojas ar lielāku jaudu. Tādējādi tiek palielināts enerģijas patēriņš.

Tādēļ:

- Nekad nenesdziet un neaizkraujiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres.
- Ievērojiet minimālos attālumus no sienām un mēbelēm.

Ierīces pieslēgšana

Pēc ierīces uzstādīšanas nogaidiet vismaz 4 stundas līdz ierīces ekspluatācijas uzsākšanai. Transportēšanas laikā kompresora eļļa var uzkrāties dzesēšanas sistēmā.

Pirms ierīces ekspluatācijas uzsākšanas iztīriet tās iekšpusi (skat. sadālu "Ierīces tīrišana").

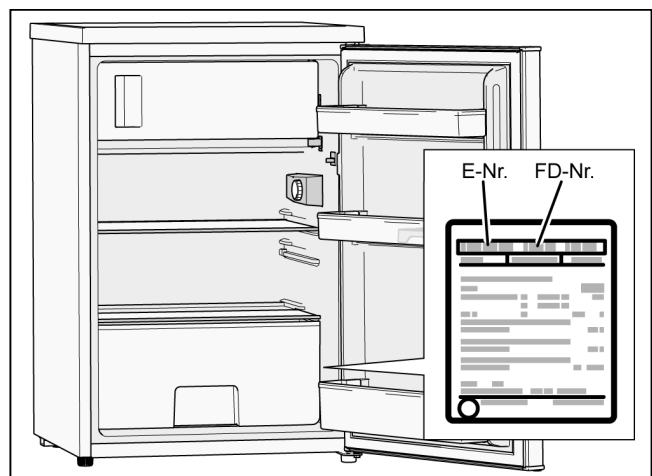
Izņemiet plauktu un novietu transportēšanas fiksatorus tikai pēc ierīces uzstādīšanas.

Elektrotīkla pieslēgums

Kontaktligzdai jābūt ierīces tuvumā un brīvi pieejamai pēc ierīces uzstādīšanas.

Ierīce atbilst aizsardzības klases I prasībām. Pieslēdziet ierīci 220 - 240 V/50 Hz maiņstrāvai, izmantojot noteikumiem atbilstoši uzstādītu kontaktligzdu ar zemējumu. Kontaktligzdu jānodrošina ar 10 – 16 A drošinātāju.

Ja ierīci izmanto ārpus Eiropas, jāpārbauda, vai norādītais spriegums un strāvas veids atbilst vietējam elektrotīklam. Šī informācija atrodama uz datu plāksnītē.



⚠ Brīdinājums

Ierīci nekādā gadījumā nedrīkst pieslēgt ar elektronisku enerģijas taupības spraudni.

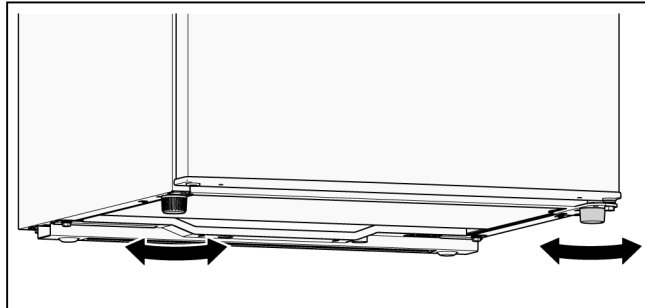
Mūsu ierīču lietošanai var izmantot sinusa un tīkla vadības strāvas pārveidotājus. Tīkla vadības strāvas pārveidotāji tiek izmantoti saules fotoelementu iekārtās, kas tiek pieslēgtas tieši komunālajam elektrotīklam. Izolētās vietās (piemēram, uz kuģiem vai kalnu mājiņās), kurās nav tiesa pieslēguma komunālajam elektrotīklam, ir jāizmanto sīnusa vadības strāvas pārveidotāji.

Ierīces līmeņošana

Norādījums

Lai ierīce darbotos bez traucējumiem, to nepieciešams nolīmēnot, izmantojot līmeņrādi.

- Novietojiet ierīci tai paredzētajā vietā.
- Grieziet kājas, līdz ierīce ir precīzi nolīmēnota.



Durvju vēršanās virziena maiņa

Durvju vēršanās virziena maiņu ieteicams uzticēt mūsu klientu apkalpošanas dienestam. Informāciju par durvju vēršanās virziena maiņas izmaksām varat saņemt attiecīgajā klientu apkalpošanas dienestā.

⚠ Brīdinājums

Durvju vēršanās virziena maiņas laikā ierīce nedrīkst būt pieslēgta pie elektrotīkla. Vispirms atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Nepieciešamie instrumenti



8 mm uzmaucamā galatslēga



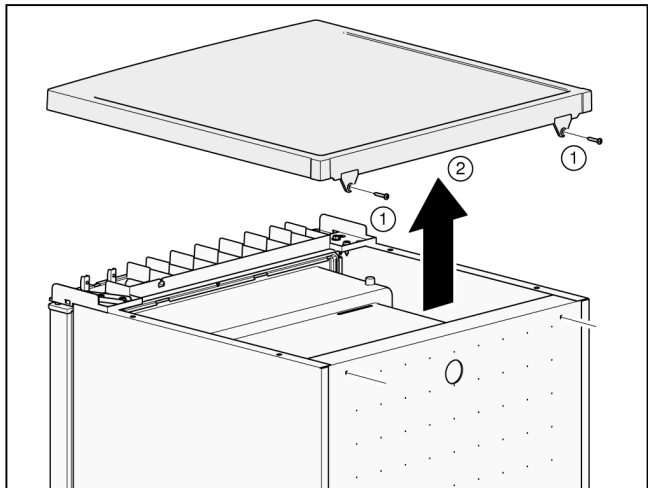
Krusta skrūvgriezis



Plakanais skrūvgriezis

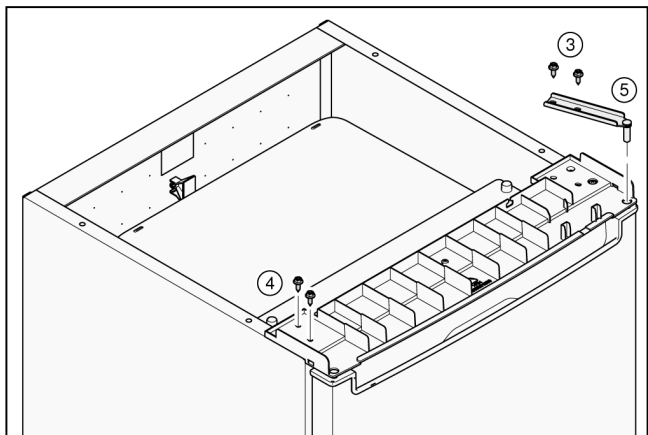
Ierīces durvju vēršanās virziena maiņa

- Atveriet ierīces durvis, atkabiniet visas aprīkojuma detaļas un izņemiet tās.
- Izskrūvējiet 2 skrūves (1).
- Noņemiet nosedzošo plāksni (2) un novietojiet to uz mīkstas pamatnes.



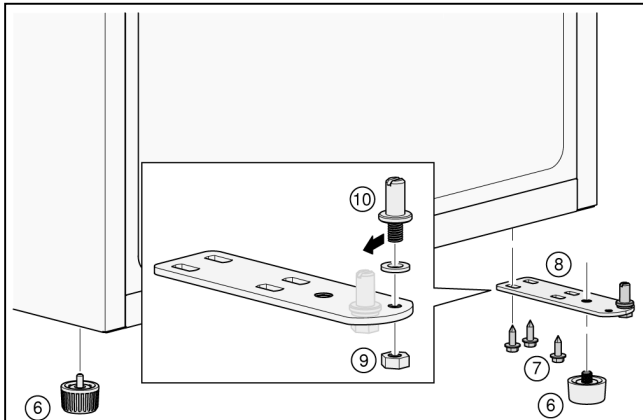
Turiet ierīces durvis!

- Izskrūvējiet 2 skrūves (3).
- Izskrūvējiet 2 skrūves (4).
- Noņemiet augšējo šarnīru (5).

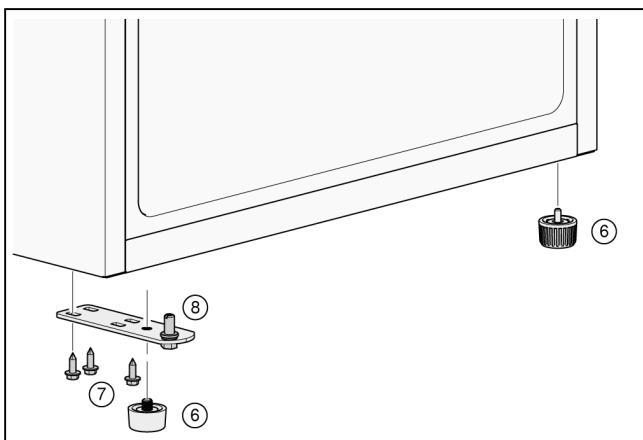


- Atkabiniet ierīces durvis un novietojiet tās uz mīkstas pamatnes.
- Lai nesabojātu ierīces aizmuguri, novietojiet pietiekami daudz polsterējuma. Piesardzīgi novietojiet ierīci uz tās aizmugures.

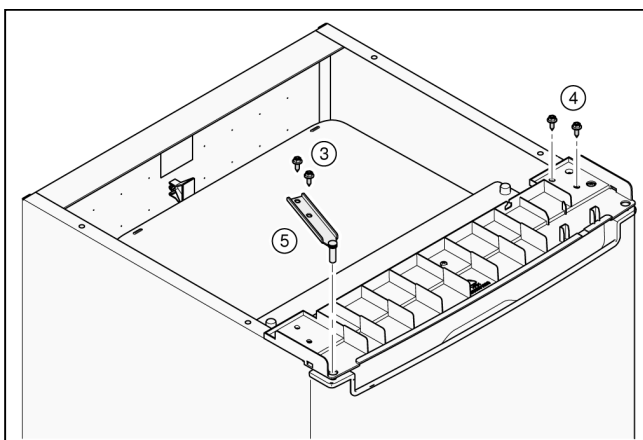
9. Izskrūvējiet kājas (6).
10. Izskrūvējiet 3 skrūves (7).
11. Noņemiet apakšējo šarnīru (8).
12. Noskrūvējiet uzgriezni (9) un izņemiet bultskrūvi (10).



13. Ievietojiet bultskrūvi (10) kreisajā atverē, uzlieciet uzgriezni (9) un pievelciet to.
14. Uzlieciet apakšējo šarnīru (8) un 3 skrūves (7) un pievelciet tās.
15. Ieskrūvējiet kājas (6) apakšējā šarnīrā (8).

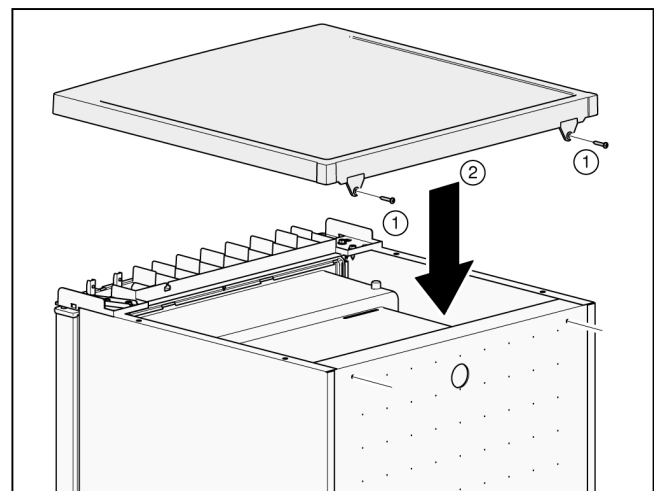


16. Iekabiniet ierīces durvis apakšējā šarnīrā (8).
17. Uzlieciet 2 skrūves (4) un pievelciet tās.
18. Uzlieciet augšējo šarnīru (5) un 2 skrūves (3) un pievelciet tās.



19. Uzstādiet ierīci.

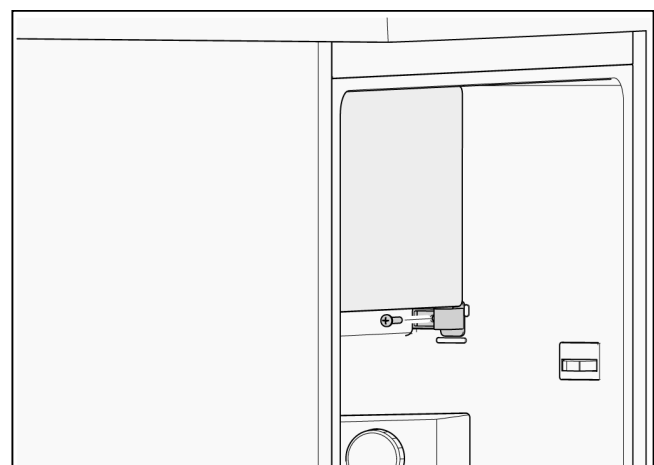
20. Iekabiniet nosedzošo plāksni (2) priekšpusē un uzlieciet aizmugurē.
21. Uzlieciet 2 skrūves (1) un pievelciet tās.



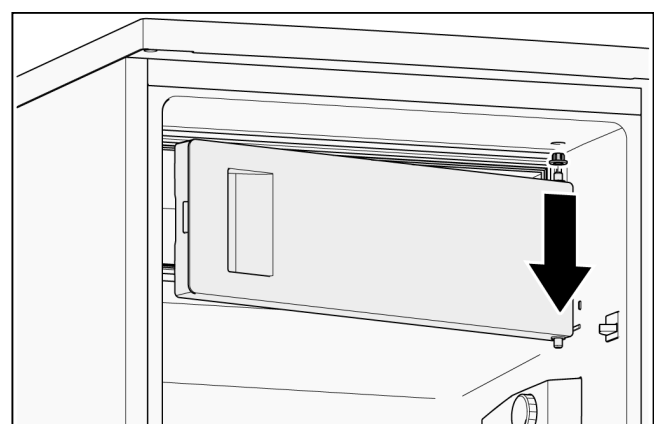
22. Atveriet ierīces durvis un ievietojiet visas aprīkojuma detaļas (skat. sadaļu "Aprīkojums").

Saldētavas nodalījuma durvju vēršanās virziena maiņa

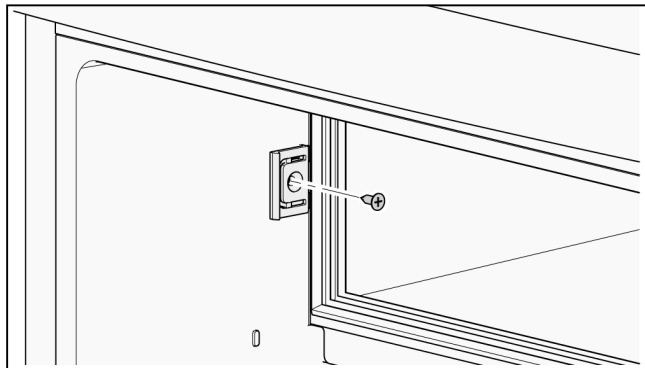
1. Turiet saldētavas nodalījuma durvis un izskrūvējiet skrūvi.



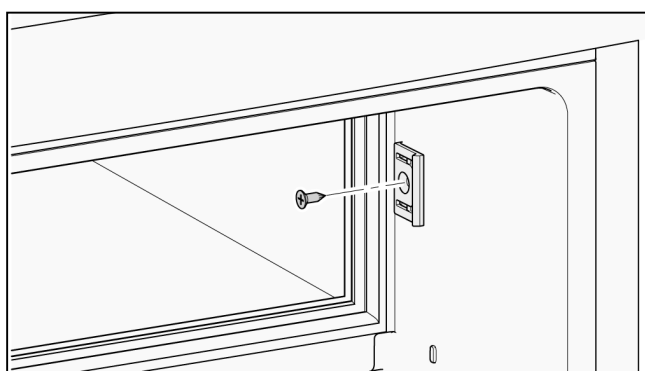
2. Novelciet šarnīru no saldētavas nodalījuma durvju tapas.
3. Atveriet saldētavas nodalījuma durvis un atkabiniet augšpusē.
4. Izvelciet vadotnes ietveri.



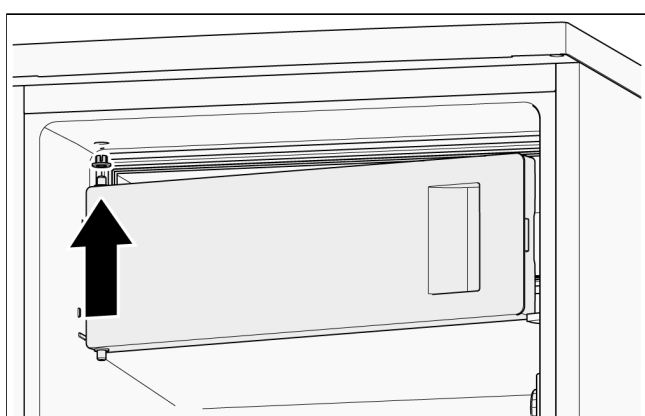
- Izskrūvējiet skrūvi un noņemiet fiksatora plāksni.



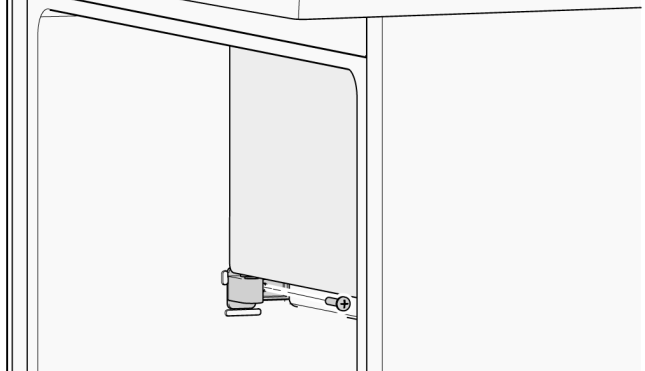
- Pagrieziet fiksatora plāksni par 180° un uzstādīet otrā pusē.
- Uzlieciet skrūvi un pievelciet to.



- Ievietojiet vadotnes ietveri atverē.
- Pagrieziet ierīces durvis par 180° un ievietojiet augšējo tapu vadotnes ietverē.



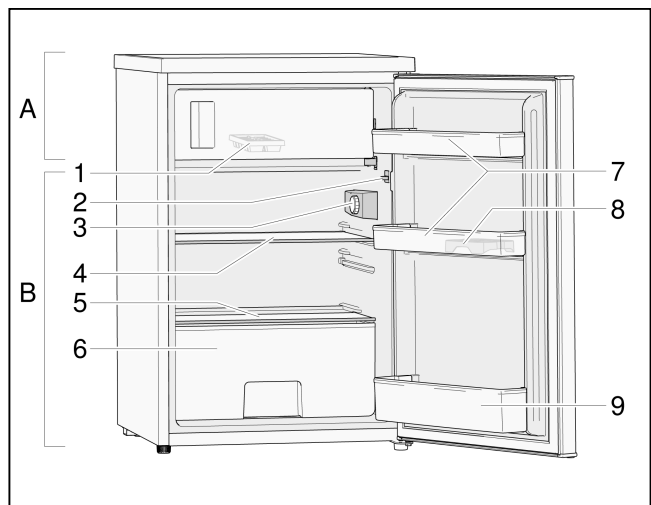
- Uzlieciet šarnīru uz saldētavas nodalījuma durvju tapas.
- Uzlieciet skrūvi un pievelciet to.



Ierīces apraksts

Ierīce

Modeļu aprīkojums var atšķirties.
Iespējamās atšķirības no attēliem.



| | |
|---|---------------------------------------|
| A | Saldētavas nodalījums |
| B | Ledusskapja nodalījums |
| 1 | Ledus paplāte |
| 2 | Gaismas slēdzis |
| 3 | Temperatūras regulators un LED gaisma |
| 4 | Stikla plaukts |
| 5 | Dārzenē atvilktnes pārsegums |
| 6 | Dārzenē atvilktnē |
| 7 | Durvju plaukti |
| 8 | Olu plaukts |
| 9 | Durvju plaukts pudelēm |

Ierīces ieslēgšana

Ievietojiet elektrotīkla kontaktspraudni kontaktligzdā.
Ierīce sāk dzesēšanu.

Ja ierīces durvis ir atvērtas, deg apgaismojums.

Ekspluatācijas norādes

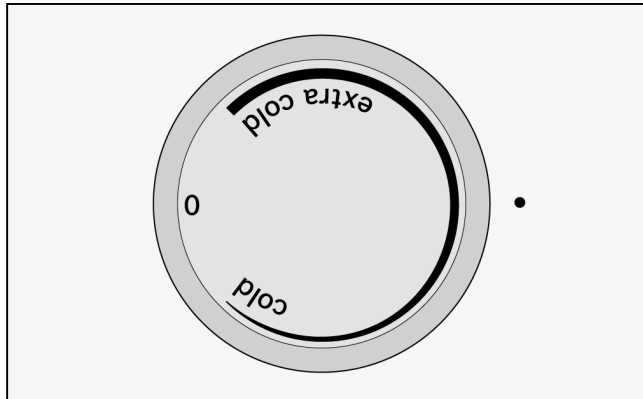
- Pēc ieslēgšanas var būt nepieciešamas vairākas stundas, lai sasniegtu iestatīto temperatūru.
- Neievietojiet ierīcē produktus, kamēr šī temperatūra nav sasniegta.

Temperatūras iestatīšana

Ledusskapja nodalījums

Pagrieziet temperatūras regulatoru vēlamajā iestatījumā.

Ieteicams izmantot vidējo temperatūras iestatījumu.



cold: Augstāka temperatūra

extra cold: Zemāka temperatūra (lielāks enerģijas patēriņš)

Ieteicams:

- delikātus pārtikas produktus neglabāt temperatūrā, kas augstāka par vidējo iestatījumu;
- ilgstošai pārtikas produktu uzglabāšanai izmantot vidējo iestatījumu;
- īslaicīgai pārtikas produktu uzglabāšanai izmantot zemo iestatījumu (ekonomiska darbība);
- izmantot augstu iestatījumu tikai tad, ja tiek bieži atvērtas ierīces durvis, kā arī, ja ledusskapja nodalījumā tiek ievietots liels daudzums pārtikas produktu.

Norādījums

Ja situācijā, kad āra temperatūra ir augsta, tiek iestatīta zemāka ledusskapja nodalījuma temperatūra, dzesēšanas iekārta darbojas bieži vai nepārtraukti. Tādējādi palielinās enerģijas patēriņš.

Saldētavas nodalījums

Ledusskapja nodalījuma temperatūra ietekmē saldētavas nodalījuma temperatūru. Mainiet ledusskapja nodalījuma temperatūru, lai mainītu saldētavas nodalījuma temperatūru.

Augstāks ledusskapja temperatūras iestatījums izraisa augstāku saldētavas nodalījuma temperatūru.

Lietderīgais tilpums

Norādes par lietderīgo tilpumu atrodas uz ierīces datu plāksnītes.

Ledusskapja nodalījums

Ledusskapja nodalījums ir ideāla vieta, lai glabātu gatavus ēdienus, konditorejas izstrādājumus, konservus, kondensētu pienu un cietu sieru.

Norādes par glabāšanu

- Glabājet svaigus, neapstrādātus pārtikas produktus. Tādējādi tiek ilgāk saglabāta kvalitāte un svaigums.
- Ievērojiet gatavu produktu un iesaiņotu produktu derīguma termiņu, ko norādījis ražotājs.
- Lai saglabātu pārtikas produktu aromātu, krāsu un svaigumu, ievietojet tos labi iesaiņotus vai nosegtus. Tādējādi tiek novērsta garšas pārnešana un ledusskapja nodalījuma plastmasas daļu iekrāsošana.
- Ľaujiet siltiem ēdieniem un dzērieniem atdzist, pēc tam ievietojet tos ierīcē.

Norādījums

Raugieties, lai pārtikas produkti nepieskartos nodalījuma aizmugurējai sienai. Pretējā gadījumā tiek ietekmēta gaisa cirkulācija.

Pārtikas produkti vai iepakojums var piesalt pie nodalījuma aizmugurējās sienas.

Norādes par ledusskapja nodalījuma aukstuma zonām

Gaisa cirkulācijas rezultātā ledusskapja nodalījumā rodas dažādas aukstuma zonas:

- aukstākās zonas atrodas pie aizmugurējās sienas;
- siltākā zona ir pašā augšā pie ierīces durvīm.

Norādījums

Siltākajā zonā glabājet, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi nevar izplatīties siera aromāts, savukārt sviests paliek viegli smērējams.

Saldētavas nodalījums

Saldētavas nodalījuma lietošana

- Saldētas pārtikas glabāšanai.
- Ledus kubiņu saldēšanai.
- Neliela pārtikas produktu daudzuma saldēšanai.

Norādījums

Raugieties, lai saldētavas durvis vienmēr būtu aizvērtas! Ja durvis ir atvērtas, saldētie produkti atkūst.

Saldētavas nodalījumā veidojas liels daudzums ledus. Turklat augsta strāvas patēriņa rezultātā tiek nelietderīgi iztērēta enerģija!

Sasaldēšanas jauda

Informācija par sasaldēšanas jaudu atrodama uz datu plāksnītēs.

Sasaldēšana un glabāšana

Saldētas pārtikas iegāde

- Iepakojums nedrīkst būt bojāts.
- Nemiet vērā derīguma termiņu.
- Veikala saldētavas temperatūrai jābūt -18 °C vai zemākai.
- Ja iespējams, transportējiet saldētu pārtiku izolētā somā un pēc iespējas ātrāk ievietojiet saldētavā.

Norādes par ievietošanu

Izvietojiet pārtikas produktus saldētavas nodalījumā vienmērīgi.

Norādījums

Jau sasaldēti pārtikas produkti nedrīkst saskarties ar vēl nesasaldētiem pārtikas produktiem.

Sasaldētu produktu glabāšana

Raugieties, lai pārtikas produkti nepieskartos nodalījuma aizmugurējai sienai. Pretējā gadījumā tiek ietekmēta gaisa cirkulācija.

Pārtikas produkti vai iepakojums var piesalt pie nodalījuma aizmugurējās sienas.

Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana

Sasaldējiet tikai svaigus un nebojātus pārtikas produktus.

Lai pēc iespējas vairāk saglabātu uzturvērtību, aromātu un krāsu, dārzeņi pirms sasaldēšanas ir jāblanšē. Baklažāni, paprika, cukini un sparģeli nav jāblanšē.

Literatūra par sasaldēšanu un blanšēšanu atrodama grāmatnīcās.

Norādījums

Neļaujiet vēl nesasaldētiem pārtikas produktiem saskarties ar saldētiem produktiem.

- Sasaldēsanai ir piemēroti šādi produkti: konditorejas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļa, medījuma gaļa, putnu gaļa, dārzeņi, augļi, garšaugi, olas bez čaumalas, piena produkti, piemēram, siers, sviests un biezpiens, gatavi ēdieni un ēdienu pārpalkumi, piemēram, zupas, sautējumi, pagatavota gaļa un zivis, kartupeļu ēdieni, sacepumi un deserti.
- Sasaldēsanai nav piemēroti šādi produkti: dārzeņi, kas parasti tiek ēsti svaigā veidā, piemēram, lapu salāti un redisi, olas ar čaumalu, vīnogas, veseli āboli, bumbieri un persiki, cieti vārītas olas, jogurts, rūgušpiens, skābais krējums, crème fraîche un majonēze.

Sasaldētu produktu iesaiņošana

Iesaiņojet pārtikas produktus hermētiski, lai tie nezaudētu garšu un nesakalstu.

1. Izvietojiet pārtikas produktus iesaiņojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Cieši aizveriet iesaiņojumu.
4. Uz iesaiņojuma uzrakstiet saturu un sasaldēšanas datumu.

Kā iesaiņojumu var izmantot:

plastmasas plēvi, cilindrisku polietilēna plēvi, alumīnija foliju, saldēšanas traukus.

Šos produktus varat iegādāties specializētos veikalos.

Kā iesaiņojumu nevar izmantot:

iepakojuma papīru, pergamenta papīru, celofānu, atkritumu maisus un lietotus iepirkumu maisus.

Kā aizdari var izmantot:

gumijas gredzenus, plastmasas saspraudes, auklas, aukstumizturīgas līmlentes utt.

Polietilēna maisus un cilindriskās plēves var aizkausēt ar plēves kausēšanas iekārtu.

Sasaldētu produktu glabāšanas termiņš

Glabāšanas termiņš ir atkarīgs no pārtikas produkta veida.

-18 °C temperatūrā:

- zivis, desas, gatavi ēdieni, konditorejas izstrādājumi: līdz 6 mēnešiem;
- siers, putnu gaļa, gaļa: līdz 8 mēnešiem;
- dārzeņi, augļi: līdz 12 mēnešiem.

Sasaldētu produktu atkausēšana

Atkarībā no lietošanas veida un mērķa ir pieejamas šādas atkausēšanas iespējas:

- telpas temperatūrā;
- ledusskapī;
- elektriskajā cepeškrāsnī, ar/bez karstā gaisa ventilatora;
- mikrovīļu krāsnī.

Uzmanību

Nesaldējiet atkusušus vai atkausētus produktus atkārtoti. Tos drīkst sasaldēt tikai pēc tam, kad tie ir pagatavoti (vārīti vai cepti).

Saldēto produktu glabāšanas laiks pēc pagatavošanas ir mazāks.

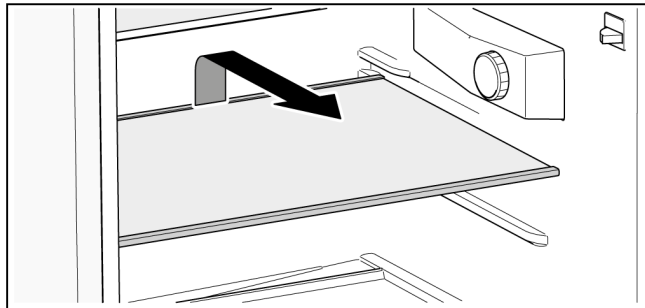
Aprīkojums

Stikla plaukts

Stikla plauktu var izņemt un ievietot dažādā augstumā.

Izņemšana

Paceliet stikla plaukta aizmuguri un izņemiet to.



Ieviešana

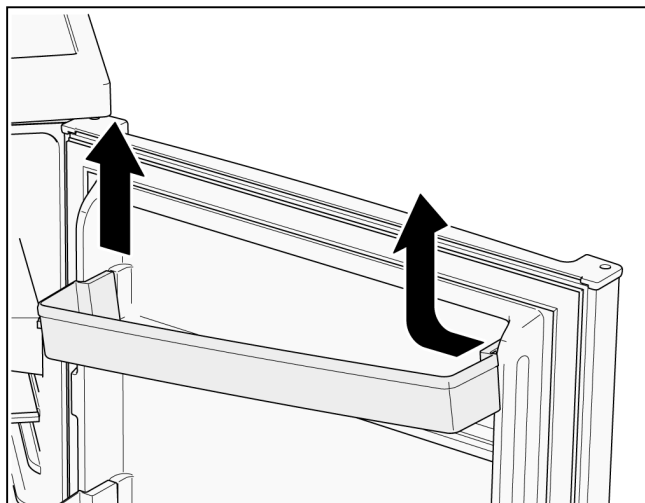
Stumiet stikla plauktu pa vadotnēm uz aizmuguri, līdz tas nofiksējas uz leju.

Durvju plaukti

Durvju plauktus var izņemt.

Izņemšana

Stumiet durvju plauktu vienā pusē uz iekšpusi, līdz šo pusi var izvilkst uz augšu.



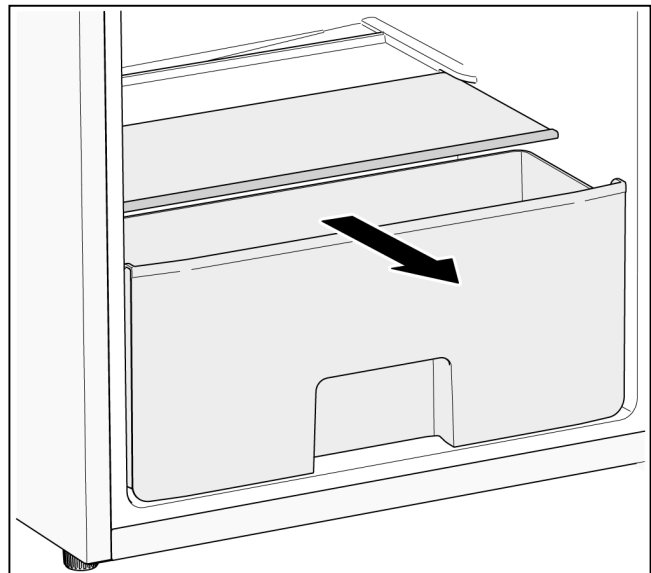
Ieviešana

Ievietojiet durvju plauktu vadotnē vienā pusē. Stumiet otru pusi uz leju, līdz tā nofiksējas.

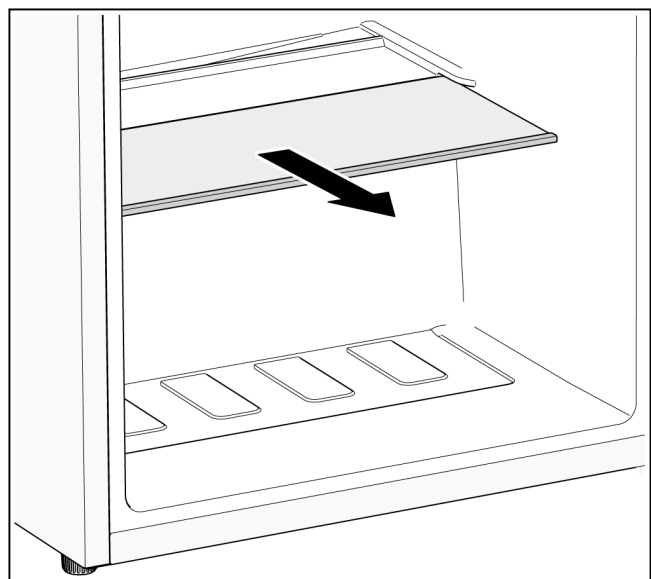
Dārzeņu atvilktnē

Dārzeņu atvilktnē ir īpaši piemērota augļu un dārzeņu glabāšanai.

Dārzeņu atvilktni var izņemt, lai ievietotu vai izņemtu produktus, kā arī, lai to tīrtu.

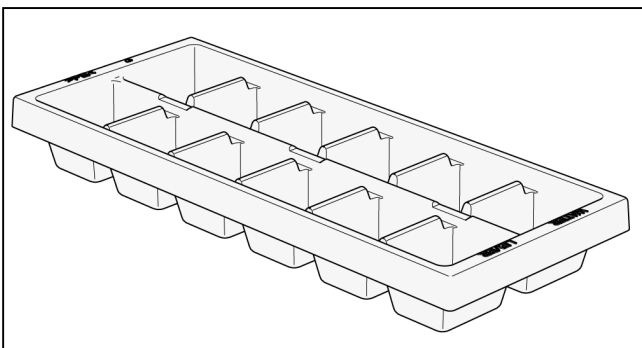


Dārzeņu atvilktnes pārsegumu var izņemt, lai to tīrtu.



Ledus paplāte

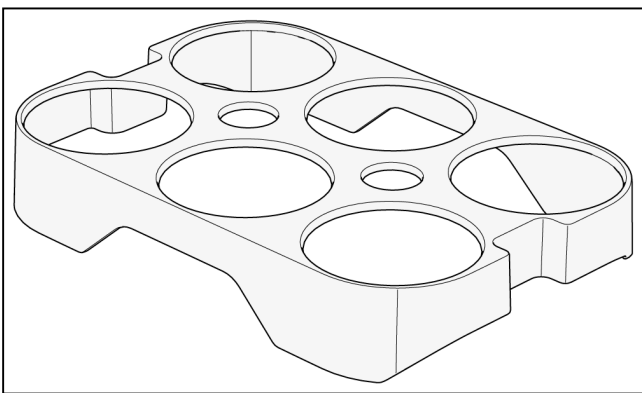
Ledus paplāte tiek izmantota ledus kubiņu sasaldēšanai un glabāšanai.



- Uzpildiet $\frac{3}{4}$ no ledus paplātes tilpuma ar dzeramo ūdeni un ievietojiet to saldētavas nodalījumā.
- Atbrīvojiet piesalušus ledus kubiņus tikai ar neasu priekšmetu (karotes rokturi).
- Lai atbrīvot ledus kubiņus, uz neilgu brīdi novietojiet ledus paplāti zem tekoša ūdens vai to nedaudz salieciet.

Olu plaukts

Olu plaukts tiek izmantots olu glabāšanai.



Ierīces izslēgšana un sagatavošana ilgstošai neizmantošanai

Ierīces izslēgšana

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla vai atvienojiet tās drošinātājus.

Ierīces sagatavošana ilgstošai neizmantošanai

Ja ierīce ilgāku laiku netiks izmantota:

- Izņemiet visus pārtikas produktus no ierīces.
- Izslēdziet ierīci.
- Atkausējiet ierīci.
- Iztīriet ierīci.
- Atstājiet ierīces durvis atvērtas.

Atkausēšana

Ledusskapja nodalījums

Ierīces darbības laikā uz ledusskapja aizmugurējās sienas veidojas kondensāta ūdens pilieni vai sarma. Tā kā aizmugurējā siena tiek automātiski atkausēta, nav nepieciešams noslaucīt sarmu vai kondensāta ūdens pilienus.

Saldētavas nodalījums

Sarmas slānis saldētavas nodalījumā pasliktina aukstuma atdevi saldētajiem produktiem un palielina enerģijas patēriņu. Ja veidojas sarma, atkausējiet ierīci.

Vispārīgi padomi

- Levietojot un izņemot produktus, atveriet saldētavas nodalījuma durvis uz pēc iespējas neilgu brīdi.
- Neuzstādiet ierīci mitrās telpās. Lielis gaisa mitrums veicina sarmas veidošanos.
- Svaigus pārtikas produktus iesaiņojiet pēc iespējas hermētiskāk.

Uzmanību

Nemēģiniet nokasīt sarmas slāni vai ledu ar nazi vai smailu priekšmetu. Tādējādi varat sabojāt aukstumnesēja caurules. Izplūstošs aukstumnesējs var aizdegties vai radīt acu traumas.

Ierīces atkausēšana

- Apm. 3 stundas pirms atkausēšanas pagrieziet temperatūras regulatoru zemākās temperatūras pozīcijā, lai pārtikas produkti tiktu pilnībā sasaldēti.
- Pēc 3 stundām izslēdziet ierīci.
- Izņemiet pārtikas produktus un glabājiet vēsā vietā. Novietojiet aukstuma akumulatorus (ja pieejami) uz pārtikas produktiem.
- Atstājiet ledusskapja un saldētavas nodalījuma durvis atvērtas.
- Novietojiet saldētavas nodalījumā un ierīces priekšā lupatas, lai savāktu izkususo ūdeni.
- Gaidiet, līdz ledus slāni var atbrīvot.
- Izņemiet ledus slāni, iztīriet saldētavas nodalījumu un pilnībā izslaukiet to iekšpusē.
- Ieslēdziet ierīci un ievietojiet pārtikas produktus.

Atkausēšanas palīglīdzekļi

Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, ledus slāņa atbrīvošanai var izmantot plastmasas lāpstiņu.

Uzmanību

Atkausēšanai neizmantojiet atkausēšanas aerosolus, elektriskās ierīces, piemēram, apsildes ierīces, tvaika tīrīšanas ierīces vai atklātu uguni, piemēram, sveces, petrolejas lampas utt. Neievietojiet ierīcē katlu ar karstu ūdeni, lai paātrinātu atkausēšanu.

Ierīces tīrišana

⚠️ Uzmanību

- Neizmantojiet abrazīvus, hloru saturošus vai skābi saturošus tīrišanas līdzekļus un šķīdinātājus.
- Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūklus. Uz metāliskajām virsmām var rasties korozija.
- Nemazgājiet plauktus un tvertnes trauku mazgājamā mašīnā. Šīs detaļas var deformēties!

Rīkojieties šādi:

1. Pirms tīrišanas izslēdziet ierīci.
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla vai atvienojiet tās drošinātājus.
3. Izņemiet pārtikas produktus un glabājiet vēsā vietā. Novietojiet aukstuma akumulatorus (ja pieejami) uz pārtikas produktiem.
4. Nogaidiet, līdz sarmas slānis ir atkusis.
5. Notīriet ierīci ar mīkstu drānu, tekošu ūdeni un nelielu daudzumu pH neitrāla trauku mazgāšanas līdzekļa. Mazgāšanai izmantotais ūdens nedrīkst iekļūt apgaismojumā, kā arī pa noteikas atveri – iztvaikošanas paplātē.
6. Tīriet duryju blīvi tikai ar tīru ūdeni un pēc tam pilnībā noslaukiet to.
7. Notīriet kondensatoru, gaisa ieplūdes un izplūdes atveri ar otu vai putekļsūcēju.
8. Iztīriet noteikas atveri ar vates kociņu.
9. Pēc tīrišanas pievienojiet ierīci elektrotīklam un ieslēdziet to.
10. Ievietojiet pārtikas produktus.

Aprīkojums

Tīrišanai iespējams izņemt visas ierīces regulējamās detaļas (skat. sadālu "Aprīkojums").

Smakas

Ja ir jūtamas nepatīkamas smakas:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet visus pārtikas produktus no ierīces.
3. Iztīriet ierīces iekšpusi (skat. sadālu "Ierīces tīrišana").
4. Notīriet visus iepakojumus.
5. Hermētiski iesaiņojet pārtikas produktus ar spēcīgu aromātu, lai novērstu smaku veidošanos.
6. Ieslēdziet ierīci.
7. Ievietojiet pārtikas produktus.
8. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai nav jūtamas smakas.

Apgaismojums (LED)

Jūsu ierīce ir aprīkota ar LED apgaismojumu, kam nav vajadzīga apkope.

Šī apgaismojuma remontu drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas dienests vai pilnvaroti speciālisti.

Enerģijas taupīšana

- Uzstādiet ierīci sausā, ventilējamā telpā. Ierīce nedrīkst atrasties tiešā saules gaismā vai siltuma avota tuvumā (piemēram, pie radiatora vai krāsns). Ja nepieciešams, izmantojiet izolācijas plāksni.
- Ľaujiet siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem atdzist, pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Lai atkausētu saldētus produktus, ievietojiet tos ledusskapja nodalījumā, lai izmantotu saldēto produktu aukstumu pārtikas produktu dzesēšanai.
- Turiet ierīces durvis atvērtas pēc iespējas īsāku brīdi.
- Lai strāvas padeves pārtraukuma vai traucējumu gadījumā novērstu strauju pārtikas produktu uzsilšanu, novietojiet aukstuma akumulatorus (ja pieejami) uz pārtikas produktiem.
- Rauģieties, lai ierīces durvis vienmēr būtu aizvērtas.
- Sadaļā "Ierīces apraksts" redzamais aprīkojuma detaļu izkārtojums nodrošina zemāko enerģijas patēriņu. Citi izkārtojumi par palielināt ierīces enerģijas patēriņu.
- Lai izvairītos no paaugstināta enerģijas patēriņa, notīriet gaisa ieplūdes un izplūdes atveri ar otu vai putekļsūcēju.

Darbības trokšņi

Raksturīgi trokšņi

Dūkšana

Darbojas motori, (piem., dzesētājs vai ventilators).

Burbuļošana, zumēšana vai guldzēšana

Aukstumnesējs plūst pa caurulēm.

Klikšķēšana

Motors, slēdzis vai magnētiskais vārststs ieslēdzas vai izslēdzas.

Trokšņu novēršana

Ierīce nav nolīmeņota

Nolīmeņojiet ierīci ar līmeņrādi. Šim nolūkam izmantojiet ierīces skrūvējamās kājas vai palieciet kaut ko zem tās.

Ierīce "pieguļ"

Atvirziet ierīci no pieguļošām mēbelēm vai ierīcēm.

Tvertnes vai plaukti šūpojas vai iesprūst

Pārbaudiet izņemamās detaļas, ja nepieciešams, ievietojiet tās vēlreiz.

Traukī saskaras

Nedaudz atvirziet traukus.

Nelielu traucējumu novēršana patstāvīgi

Pirms klientu apkalpošanas dienesta speciālista izsaukšanas:

pārbaudiet, vai tālākie norādījumi var palīdzēt novērst traucējumu patstāvīgi.

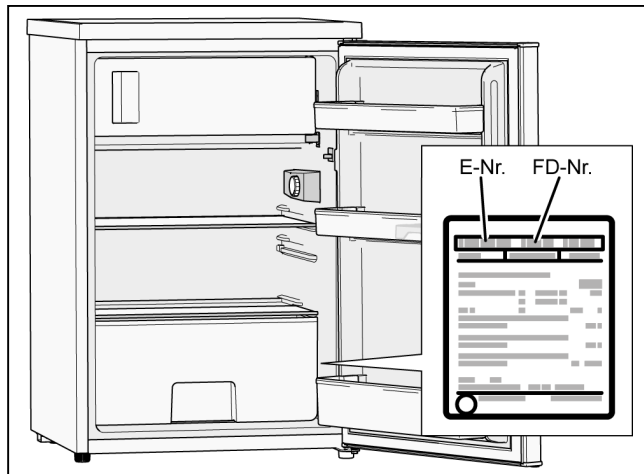
Par klientu apkalpošanas dienesta konsultāciju jāmaksā – arī garantijas laikā!

| Traucējums | Iespējamais cēlonis | Risinājums |
|---|--|--|
| Ierīce neveic dzesēšanu. | Strāvas padeves pārtraukums. | Pārbaudiet, vai tiek padota strāva. |
| Apgaismojums nedarbojas. | Drošinātājs ir izslēgts. | Pārbaudiet drošinātāju. |
| | Elektrotīkla spraudnis nav stingri nofiksēts. | Pārbaudiet, vai elektrotīkla spraudnis ir stingri nofiksēts. |
| Dzesēšanas iekārtas ieslēdzas aizvien biežāk un darbojas aizvien ilgāk. | Bieža ierīces atvēršana. Gaisa ieplūdes un izplūdes atveres ir nosegtas. | Neatveriet ierīci bez vajadzības. Noņemiet šķēršļus. |
| | Liela svaigu pārtikas produktu daudzuma ievietošana. Ir iestatīta pārāk zema temperatūra. | Iestatiet zemāku temperatūru. |
| | Ierīce ir novietota pārāk tuvu siltuma avotam, vai arī ir pārāk augsta apkārtējā temperatūra. | Iestatiet augstāku temperatūru. Skat. sadaļu "Ierīces uzstādīšana". |
| Ledusskapja nodalījumā vai saldētavas nodalījumā ir pārāk augsta temperatūra. | Bieža ierīces atvēršana. Liela svaigu pārtikas produktu daudzuma ievietošana. Ir iestatīta pārāk augsta temperatūra. | Neatveriet ierīci bez vajadzības. Iestatiet zemāku temperatūru. Iestatiet zemāku temperatūru. |
| Ledusskapja nodalījumā vai saldētavas nodalījumā ir pārāk zema temperatūra. | Ir iestatīta pārāk zema temperatūra. | Iestatiet augstāku temperatūru. |
| Apgaismojums (LED) nedarbojas. | LED apgaismojums ir bojāts. Durvju slēdzis iesprūst. | Skat. sadaļu "Apgaismojums (LED)". Pārbaudiet, vai durvju slēdzi var izkustināt. |
| Ir jūtamas nepatīkamas smakas. | Pārtikas produkti ar nepatīkamu aromātu nav iesaiņoti hermētiski. | Iztīriet ierīci. Hermētiski iesaiņojiet pārtikas produktus ar spēcīgu aromātu (skat. sadaļu "Smakas"). |
| Ierīcē veidojas ledus slānis. | Gaisa ieplūdes un izplūdes atveres ir nosegtas. Ierīces durvis nebija pilnībā aizvērtas. Durvju blīve ir netīra. | Noņemiet šķēršļus. Pilnībā aizveriet ierīces durvis. Notīriet durvju blīvi. Skat. sadaļu "Ierīces tīrišana". |
| Ierīces durvis var aizvērt tikai ar grūtībām. | Pārtikas produkti traucē aizvērt ierīces durvis. Ierīce nav nolīmenota. | Noņemiet šķēršļus. No līmenojiet ierīci ar līmenrādi. Skat. sadaļu "Ierīces līmenošana". |
| Iestatot zemāku temperatūru, dzesēšanas iekārtā netiek uzreiz ieslēgta. | Tas ir normāli, nav radies traucējums. | |
| Ierīces apakšdaļā vai uz plauktiem ir sakrājies ūdens. | Notekas atvere ir nosprostota. | Iztīriet notekas atveri ar vates kociņu. Skat. sadaļu "Ierīces tīrišana". |

Klientu apkalpošanas dienests

Klientu apkalpošanas dienestu jūsu apkārtnē atradīsiet tāluņu grāmatā vai klientu apkalpošanas dienestu sarakstā. Lūdzam klientu apkalpošanas dienesta pārstāvjiem norādīt ierīces sērijas numuru ("E Nr.") un izgatavošanas numuru ("FD Nr.").

Šos datus varat atrast datu plāksnītē.



Lūdzu, nosauciet arī sērijas numuru un izgatavošanas numuru, lai izvairītos no liekiem braucieniem. Tādējādi varat aiztaupīt papildu izdevumus.

Meistara izsaukšana un konsultācijas

Kontaktinformācija attiecīgajā valstī ir norādīta pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Bosch Home Appliance Group

P.O. Box 83 01 01

D-81701 Munich

Germany

www.bosch-home.com



8001178652 (0001)

tr, et, lt, lv