

TR

Kullanma Kılavuzu

2

RU

Инструкция по  
эксплуатации

15

Buzdolabı

Холодильник-морозильник

# USER MANUAL

Рембиттех  
Ремонт и установка бытовой техники

**ZANUSSI**

Get Living!  
<http://rembitteh.ru/>

ZRB836MW

Güvenlik Bilgileri	2
Çalışma tırma	4
İlk Kullanım	4
Günlük Kullanım	5
EasyWater Sebilin kullanımı	6
Yararlı ipuçları Ve Bilgiler	7

Bakım Ve Temizlik	8
Servisi Aramadan Önce	9
Teknik Veriler	11
Montaj	12
Çevreyle ilgili bilgiler	14

Önceden haber verilmeksızın de i iklik yapma hakkı saklıdır.

## ⚠ Güvenlik Bilgileri

Kendi güvenliiniz ve cihazın doğru kullanımı için cihazı monte etmeden ve ilk kez kullanmadan önce, bu kullanma kılavuzunu, ipuçları ve uyarı bilgileri de dahil olmak üzere, dikkatle okuyun. Geçersiz hatalardan ve kazalardan kaçınmak için, cihazı kullanan tüm kullanıcıların cihazın kullanımıyla ve güvenlik özellikleriyle ilgili bilgiye sahip olması önemlidir. Bu kılavuzu saklayın ve cihazın kullanımıyla beraberinde verin, böylece cihazı kullanacak diğer kişi kullanıcıların kullanımını ve güvenlik için yapılması gerekenler hakkında bilgi sahibi olması sağlanır. Üretici firma ihmallerden kaynaklanan zararlarla sorumlu olmadığından, kendi can ve mal güvenliğiniz için bu kullanıcı talimatlarındaki uyarıları dikkate alın.

### Çocuklar ve savunmasız kullanıcıların güvenliği

- Bu cihaz, kullanımıyla ilgili talimat veya gözetim güvenliklerinden sorumlu kişi tarafından sağlanmadıkça, fiziksel, duyusal veya zihinsel yeterlilikleri azaltıcı olur (çocuklar dahil) veya deneyimi ve bilgisi olmayanlarca kullanılmamalıdır. Küçük çocuklar, cihazla oynamayacaklarından emin olunması için gözetim altında tutulmalıdır.
- Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun. Boşulma riski söz konusudur.
- Eğer cihazı elden çıkarıyorsanız, oyun oynayan çocuklarla elektrik çarpmaması ve cihazda kilitli kalmaları için fişini prizden çekin, elektrik kablosunu kesin (mükemmel olunca cihaza yakın kısmından) ve kapağını çıkarın.
- Eğer miknatıslı kapı kontrolleri olan bu cihaz, kapısında veya kapağında yayılı bir kilit (dil) mekanizması olan eski bir cihazın yerine alınır

ise, eski cihazınızı elden çıkarmadan önce kilit mekanizmasını kullanılmaz hale getirin. Buna ekilde, çocukların cihazın içinde kilitli kalarak kendilerine zarar vermelerini önlemeli olursunuz.

### Genel güvenlik

⚠ **Dikkat** Havalandırma açıklıklarını, tıkanmasını önlerek temiz halde tutun.

- Bu cihaz, kullanma kılavuzunda açıklandı gibi bir evde kullanılan yiyecek ve/veya içecekleri muhafaza etmek amacıyla üretilmiştir.
- Buz çözme sürecini hızlandırmak için mekanik bir cihaz veya başka bir yapay yöntem kullanmayın.
- Üretici firma tarafından onaylanmadı i süreçte, dijital elektrikli cihazları (dondurma yapma makineleri gibi) soğutucu cihazların içinde kullanmayın.
- Soğutucu devresine zarar vermeyin.
- Cihazın soğutucu devresinde, çevreyle oldukça dost olduğu bir gaz olan ve bununla birlikte yanıcı özellikleri olan soğutucu izobütan (R600a) bulunmaktadır.

Cihazın nakliyesi ve montajı süresince, soğutucu devre bile enlerinin hiçbirinin hasar görmemesinden emin olun.

Eğer soğutucu devresi hasar görmüse:

- açık ate ve ate leme kaynaklarını uzak tutun
- cihazın yerle tırıldı i odayı iyice havalandırın

- Ремонт холодильников** <http://rembitteh.ru/>
- Bu ürünün özelliklerini de i tirmek veya ürünü herhangi bir ekilde modifiye etmek tehlikelidir. Kablodaki herhangi bir hasar, bir kısadevreye ve/veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Uyarı** Herhangi elektrikli bir parça (elektrik kablosu, fi , kompresör) sertifikalı bir servis yetkilisi veya kalifiye bir servis personeli tarafından de i tirilmelidir.

- Elektrik kablosu uzatılmamalıdır.
  - Elektrik fi inin cihazın arkasında sıkı ip ezilmedi inden emin olun. Sıkı ip ezilmiş veya hasar görmüş bir elektrik fi i a ırı isnabilir ve bir yangına neden olabilir.
  - Cihazın elektrik fi ine eri ebildi inizden emin olun.
  - Elektrik kablosunu çekmeyin.
  - E er elektrik prizi gev ek ise, fi i takmayın. Elektrik çarpması veya yanın riski söz konusudur.
  - Cihazı, dahili aydınlatma lambasının kapa ı 1) olmadan çalı tırmayıń.
- Bu cihaz a ırdır. Ta ırken dikkatli olunmalıdır.
  - E er elleriniz nemli/ıslak ise, dondurucudan bir ey çıkartmayın veya dokunmayın. Aksi halde cildiniz tahi olabilir veya donma/so uk yanına neden olabilir.
  - Cihazın uzun süre güne ı ına maruz kalmasını önleyin.

## Günlük Kullanım

- Sıcak kapları cihazın içindeki plastik parçaların üzerine koymayın.
- Yanıcı gaz ve sıvıları cihaza koymayın, çünkü bunlar patlayabilir.
- Gıda ürünlerini do rudson arka paneldeki hava çıkışına dayamayın. 2)
- Donmuş yiyecekler, buzu çözüldükten sonra tekrar dondurulmamalıdır.
- Hazır donmuş yiyecekleri, donmuş gıda üreticisinin talimatlarına göre muhafaza edin.
- Cihaz üreticisinin muhafaza önerilerine tümüyle uyulmalıdır. Igili talimatlara bakın.

1) E er lamba kapa ı varsa

2) E er cihaz No-Frost ise

- Dondurucuya karbonatlı veya gazlı içecekler koymayın, çünkü bu sıvılar bulundukları kabin içinde basınç olu turur ve patlayarak cihazın hasar görmesine neden olabilirler.
- Buz tanecikleri, e er cihazdan çıkarıldı anda hemen tüketilirse, don yanıklarına neden olabilir.

## Bakım ve temizlik

- Bakım i leminden önce, cihazı kapatın ve elektrik fi ini prizden çekin. E er elektrik prizine eri emiyorsanız, elektrik beslemesini kesin.
- Cihazı metal nesneler kullanarak temizlemeyin.
- Cihazın buzunu temizlemek için keskin cisimler kullanmayın. Plastik bir raspa kullanın.
- Buzdolabındaki tahliye kısmında donmuş su olup olmadığı düzenli olarak kontrol edin. Gerekirse tahliye kısmını temizleyin. E er tahliye kısmı tıkalı ise, su cihazın alt kısmında toplanacaktır.

## Montaj

**Önemli** Elektrik ba lantısı için ilgili paragraflarda verilen talimatlara uyun.

- Cihazı ambalajından çıkartın ve hasar olup olmadığı kontrol edin. E er hasar varsa cihazın fi ini prize takmayın. Olası hasarları derhal satın alındığını yere bildirin. Böyle bir durumda ambalajı atmayın.
- Yanı geri kompresöre akmasını sağlamak için, cihazın fi ini takmadan önce en az iki saat beklemeniz önerilir.
- Cihazın etrafında yeterli hava dola ımı olmalıdır, aksi halde cihaz a ırı isnabilir. Yeterli havalandırma sağlanmak için, montajla ilgili talimatlara uyun.
- Olası yanmaları önlemek için cihazın sıcak parçalarına (kompressor, yo u turucu) dokunulmasını engellemek amacıyla cihazın arka kısmı mümkünse bir duvara yaslanmalıdır.
- Cihaz, kalorifer veya pi irme cihazlarının yakınına yerle tırılmemelidir.
- Cihaz monte edildikten sonra elektrik prizinin eri ilebilir konumda kaldı ından emin olun.

## Servis

- Cihazın servisi için elektrikle ilgili her türlü teknik bilgiye sahip bir elektrikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Bu ürünün servisi ilemleri bir yetkili servis tarafından yapılmalı ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

malzemelerinde ozon tabakasına zarar veren gazlar bulunmaz. Bu cihaz, kentsel atıklar ve çöplerle birlikte atılmamalıdır. Yalıtım köpükü yanıcı gazlar içerir: cihaz, yerel yetkili makamlarınızdan bilgi edinebileceğiniz yürürlükteki kanunlara uygun olarak elden çıkartılmalıdır. Soğutma ünitesine, özellikle ısı enerjisi açısından yakınındaki kısma zarar gelmesini önleyin. Bu cihazda kullanılan ve simgesiyle işaretlenen malzemeler geri dönüştürülmeli.

## Çevre Koruması

-  Bu cihazın soğutucu devresinde ve yalıtımda

## Çalıştırma

### Açma

Frigidördeki prize takın.

İsı ayarı düzmesini saat yönünde çevirerek bir orta ayara getirin.

### Kapatma

Cihazı kapatmak için, ısı ayarı düzmesini "O" konumuna getirin.

### Sıcaklık ayarlaması

Sıcaklık otomatik olarak ayarlanır.

Cihazı çalıştırma tırnak için sıcaklığındaki iğlemeleri yapın:

- Asgari soğukluk elde etmek için ısı ayarı düzmesini düşük ayarlara getirin.
- Azami soğukluk elde etmek için ısı ayarı düzmesini yüksek ayarlara getirin.

-  Orta düzeyde bir ayar, genelde en uygun

olmalıdır.

Ancak tam ayar, cihazın içindeki sıcaklığındaki unsurlara bağlı olduğu dikkate alınarak seçilmelidir:

- Oda sıcaklığı
- Cihaz kapısını açma sıklığı
- Cihaza konan yiyecek miktarı
- Cihazın yeri.

**Önemli** Eğer ortam sıcaklığı yüksekse veya cihaz tam dolu ise ve cihaz en düşük sıcaklığından ayarlanmışsa, cihaz devamlı çalışabilir ve bunun neticesinde arka duvarında buz oluşabilir. Böyle bir durumda, otomatik buz çözme işlevinin devreye girmesini sağlamak ve enerji tüketimini azaltmak için ısı düzeni daha yüksek bir sıcaklığından ayarlanmalıdır.

## İlk Kullanım

### Çalışma alanının temizliği

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, yeni bir ürünün sahibi olduğunu tipik kokuyu gidermek için cihazın iç kısmını ve dahili aksesuarlarını ılık su ve biraz nötr sabun kullanarak yıkayın ve daha sonra iyice kurulayın.

**Önemli** Deterjan veya antibakteriyel toz temizlik ürünleri kullanmayın, bunlar cihazın kaplamasına zarar verir.

3) Eğer bir su başlığı varsa

## Taze yiyeceklerin dondurulması

Dondurucu bölmesi, taze yiyeceklerin dondurulması, dondurulmu ve derin dondurulmu yiyeceklerin uzun süreli muhafazası için uygundur.

Taze yiyecekleri dondurmak için, orta ayarın de i tirilmesi gerekmez.

Ancak daha hızlı bir dondurma i lemi için, maksimum so ukluk elde etmek amacıyla ısı ayar dü mesini yüksek ayarlaraya getirin.

**Önemli** Bu durumda, so utucu bölmesi sıcaklık 1 0°C'nin altına dü ebilir. Böyle bir durumla kar ila ırsanız, sıcaklık ayar dü mesini daha sıcak bir ayara getirin.

Dondurulacak olan taze yiyece i en üst bölmeye yerle tırın.

## Donmu yiyeceklerin muhafazası

Cihazı ilk kez çalı tırdı inizda veya belirli bir süre kullanım di biraktıktan sonra, yiyecekleri dondurucuya yerle tırmadan önce cihazı en az 2 saat en so uk ayarda çalı maya bırakın.

**Önemli** Örne in bir elektrik kesintisi yüzünden istenmeden buz çözülürse, e er elektrik kesintisi, teknik özellikler bölümünde "ba latma süresi" kısmında belirtilen süreden daha uzun sürerse, buzu çözülen yiyecek hemen tüketilmeli, veya derhal pi irilerek yeniden dondurulmalıdır (so uduktan sonra).

## Buz eritme

Derin dondurulmu veya normal donmu gıdalar kullanılmadan önce, so utucu bölmesinde veya oda sıcaklığı nda (bu i lem için gereken süreye ba lı olarak) buzı eritilebilir.

Küçük parçalar, dondurucudan çıkartıldı i anda donmu haldeyken bile pi irilebilir: böyle bir durumda pi irme i lemi daha uzun sürecektr.

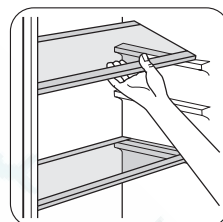
## Buz küpü yapma

Bu cihaz, buz küpleri yapmada kullanılan bir veya daha fazla sayıda kap içermektedir. Bu kaplara su doldurun, daha sonra bunları dondurucu bölmeye koyun.

**Önemli** Bu kapları dondurucudan çıkarmak için metal aletler kullanmayın.

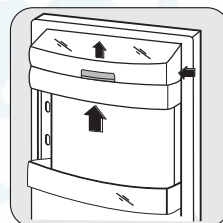
## Portatif raflar

Buzdolabının yan pa nellerinde, rafları iste di iniz gibi yerle tırmenize olanak veren bir dizi ray bulunmak tadır.



## Kapı raflarının konumlandırılması

Farklı ebatlardaki yiyecek paketlerini yerle tirebilme için, ka pak rafları farklı yüksekliklere ayarlanabilir.

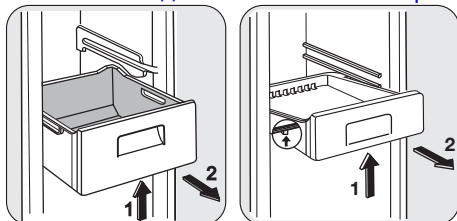


Raf yerinden çıkışcaya kadar okların yönünde kademe kademe çekin, daha sonra iste di iniz ekilde ko numlandırın.

## Dondurucu sepetlerinin dondurucudan çıkarılması

Dondurucu sepetlerin kazara yerlerinden çıkışını veya dü melerini önleyen durdurma noktası vardır. Dondurucudan çıkarırken sepeti kendinize do ru çekin ve sonuna kadar çektiğten sonra, ön kısmını yukarı kaldırarak sepeti çıkartın.

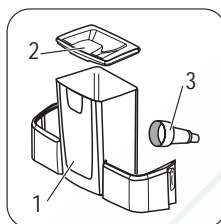
Geri yerle tırirken de, sepetin ön kısmını hafifçe kaldırarak buz dolabının içine yerle tırın. Üç noktaları geçtiğten sonra, sepetleri iterek yerlerine geri koyun.



## EasyWater Sebilin kullanımı

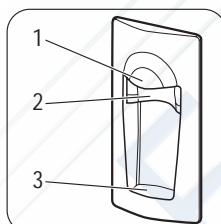
### Dahili bile enler:

1. Su haznesi
2. Hazne kapa i
3. Valf ve conta



### Harici bile enler:

1. Sebil
2. Su kolu
3. Su damlalık tablası



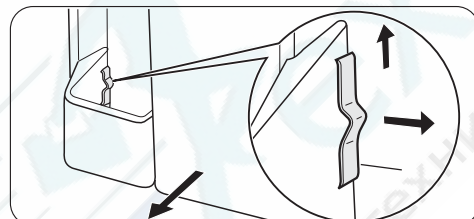
### Su sebilinizin ilk kez çalı tırılması

1. Her türlü bantı ve di er koruma sistemlerini hazne tertibatından çıkarın.
2. Muhtemel kalıntıları çıkarmak amacıyla, bi- le enleri "Su sebili temizlik prosedürü" bölümünde açıklanmış gibi temizleyin.

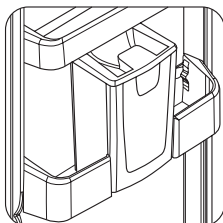
### Su sebili temizlik prosedürü

1. Haznenin yanlarındaki iki durdurma elemanını resimlerde gösterildiği gibi kilitli durumdan kurtarın:
  - Tutma elemanlarının ortasına bastırın ve yukarıya do ru kaldırın
  - Tutucuya merkezi hazne do rultusunda kaydırın.
2. Hazneyi valf do rultusunda yukarıya do ru itin.

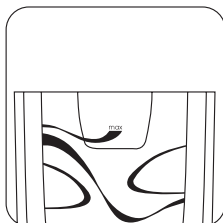
### 3. Kapa i çıkarın.



4. Valfi, saat yönünün aksine çevirerek gev etin (valf contasını kaybetmemeye özen gösterin çünkü özelliklerin do ru i lemesi için gereklidir).
5. Hazneyi, hazne kapa i ni, valf ve contayı ilk su ve nötr sabun solüsyonu ile temizleyin. Önce valfi durulayın ve diğer parçaları temizlerken, valfi kapı deli ine yerle tirin (so utucudan so uk hava sızıntısını önlemek için).
6. Hazne parçalarının temizlenmesi bittikten sonra, valfi buz dolabının kapısından geri çıkarın ve hazneyi, demontajın tersi bir sırayla (4;3;2;1) monte edin (valf contasını yerle tirirken dikkat edin).
7. Monte edilmiş hazneyi kapıya, valf do rultusunda takın.
8. Tutma elemanlarını kilit açma i lemini tersine uygulayarak kilitleyin.



Hazneyi so uk suyla doldurmak için tek yapmanız gereken, bir sürahi musluk suyu alarak kapaktaki dolum deli i kanalıyla haznenin içine dökmektir.



**Önemli** Suyun, buz dolabının açılıp kapanması sırasında dökülmesi riskini önlemek için hazneyi, üzerinde belirtilen 'dolum maksimum seviye göstergesi'nin üzerinde doldurmayın.

## Önemli bilgiler

- Buzdolabının kapı valf deli i, cihazın düzendi levi sırasında valf ve conta ile kapatılmalıdır.
- Sadece içme suyu kullanın. Diğer içecek türlerinin kullanımı, hazne ve sebilde kalıntı, tat veya koku bırakabilir.

## Yararlı püçleri Ve Bilgiler

### Enerji tasarrufuyla ilgili ipuçları

- Cihazın kapısını çok sık açmayın veya gerekçi inden daha uzun süre açık bırakmayın.
- Eğer ortam sıcaklığı yüksekle, Isı Ayar Düzeni yüksek bir ayardadır ve cihaz tam doludur, kompresör devamlı çalışabilir ve bu da buharla tırıcı devresinde karlanmaya veya buzlanmaya neden olabilir. Böyle bir durumda, otomatik buz çözme işleminin devreye girerek elektrik tüketiminden tasarruf sağlaması için Isı Ayar düzmesini daha düşük bir ayara getirin.

### Taze yiyeceklerin soğutulmasıyla ilgili tavsiyeler

En iyi performansı elde etmek için:

- Sıcak yiyecekleri veya buharla an sıvıları buz dolabına koymayın

- Haznenin içinden su çıktı esnasında giren havanın neden olduğu bazı seslerin ıtilmesi normaldir.
- Su iyi akmadıında, su koluna bir kez daha basın. Tüm suyun barda a boalmasını sağlamak için barda sebilin altında birkaç saniye tutun.
- Gazoz gibi gazlı içecekler kullanmayın. Gaz basıncından ötürü, bu tür içecekler sizinti yapabilir.
- Suyun bir gıda maddesi olduğunu unutmayın. Lütfen suyu bir ilaç içinde tüketin.
- Su sebili sadece ebeveyn suyu ile (not: bu su devamlı kontrol edilmektedir ve içilmesinin güvenli olduğunu yasal düzenlemeler uyarınca belirlenmiş tir) veya içilmesinin güvenli olduğunu test edilmiş olan özel su tedarikçilerinin temini etti i sularla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yetkililerden ebeveyn suyunun kaynatılarak kullanılması gereki yönünde bir talimat alınırsa, bu su da kaynatılmalıdır.
- Sebiline herhangi bir filtreleme aracı ilave edilmediinden, belirli bir süre sonra hazne içinde ve valfde kalıntı (örn. kireç) oluşması mümkün değildir. Bu olumuunda cihazı ilk su ve sitrik asit veya su ve limon suyunun yumağı bir karışımı ile temizleyin, durulayıp ve buz dolabının kapısına yeniden takın.

- Yiyecekleri kapatın veya sarın (özellikle keskin bir kokusu varsa)
- yiyecekleri, etrafında hava rahatça dolaşabilekilde yerleştirebilir

### Soğutma tavsiyeleri

Faydalı tavsiyeler:

Et (her türlü): polietilen torbalara koyn ve sebzeyi çekmecesinin üstündeki cam rafaya yerleştirebilir. Güvenlik açısından, bu etkilde sadece bir veya iki gün muhafaza edin.

Hazır pişmiş yiyecekler, soğuk yemekler, vb: Bollar, aksesuarları kapalı olmak suretiyle herhangi bir rafaya yerleştirebilir.

Meyve ve sebzeler: Bunlar iyice temizlenmeli ve temin edilmiş özel çekmecelere yerleştireilmelidir.

## **Ремонт холодильников**

Tereya ve peynir. Bunlar, içine havanın mümkün oldu unca girmemesi için özel hava geçirmeyen kaplara konulmalı veya alüminyum folyoya sarılmalı ya da polietilen torbalara konulmalıdır. Süt i eleri: Bunlar, a izleri kapaklı ekilde kapıdaki i e raflarına yerle tırmelidir.

Muzlar, patatesler, so anlar ve sarımsaklar (patketli de ilse), buzdolabına konulmamalıdır.

### **Dondurma tavsiyeleri**

Birçok dondurma i lemine size yardımcı olacak bazı önemli tavsiyeler a a ida verilmektedir:

- 24 saat içinde dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı. veri etiketinde belirtilmektedir;
- dondurma i lemi 24 saat sürer. Bu süre boyunca, dondurulmak üzere b a ka bir yiyecek konulmamalıdır;
- sadece birinci kalite, taze ve iyi temizlenmiş yiyecekleri dondurun;
- hızlı ve tamamen donmasını ve buzu eridikten sonra sadece tüketilecek miktarda tüketilebilmesini sa lamak için yiyecekleri küçük porsiyonlara bölün;
- yiyecekleri alüminyum folyoya veya polietilene sarın ve bu yaptı nız paketin hava geçirmez oldu undan emin olun;
- cihazın içindeki sıcaklı in yükselmesini önlemek için taze veya donmamış yiyeceklerin önceden donmuş yiyeceklerle temas etmesine izin vermeyin;

### **Bakım Ve Temizlik**

 **Dikkat** Herhangi bir bakım i lemi yapmadan önce, cihazın fi ini prizden çekin.

 Bu cihaz, so utma devrelerinde hidrokarbonlar içermektedir; dolayısıyla bakım ve arj i lemleri sadece yetkili teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

### **Periyodik temizlik**

Cihaz düzenli olarak temizlenmelidir:

- Cihazın iç kısmını ve aksesuarlarını ilk su ve biraz nötr sabun kullanarak temizleyin.
- Temiz ve kirden arınmış kalmalarını sa lamak için kapı contalarını düzenli olarak kontrol edip silerek temizleyin.

- ya siz yiyecekler ya lı yiyeceklerle göre daha iyi ve daha uzun süre muhafaza edilir; tuz, yiyece in muhafaza ömrünü kısaltır;
- e er su buzları dondurucu bölmesinden çıkışından hemen sonra tüketilirse, ciltte so uk yanıklarına neden olabilir;
- yiyeceklerin muhafaza sürelerini kontrol edebilmek amacıyla, her bir yiyecek paketinin üzerine dondurucuya konulma tarihini yazmanız tavsiye edilir;

### **Donmuş yiyeceklerin muhafazasıyla ilgili tavsiyeler**

Bu cihazdan en iyi performansı elde etmek için, a a idaki noktalara dikkat etmelisiniz:

- piyasada donmuş halde satılan yiyeceklerin satıcı tarafından uygun ekilde muhafaza edilmiş oldu undan emin olun;
- donmuş yiyeceklerin, yiyecek ma azasından dondurucunuza mümkün olan en kısa sürede aktarılmasını sa layın;
- cihazın kapısını çok sık açmayın veya kesinlikle gerekmedikçe açık bırakmayın.
- Buz çözme i lemi uygulandı nda, yiyecekler çabuk çözülür ve tekrar dondurulamaz.
- Yiyecek üreticisinin belirtti i muhafaza sürelerini a mayın.

**! Yüze durulayın ve kurulayın.**

**Önemli** Kabinin içerisindeki boruları ve/veya kabloları çekmeyin, oynatmayın veya zarar vermeyin.

Cihazın iç kısmını temizlemek için asla deterjanlar, a indirici toz temizlik ürünleri, yüksek derecede kokulu deterjan veya cıtlar kullanmayın, aksi halde yüzey zarar görebilir ve güçlü kötü bir koku olu abilir.

Cihazın arka tarafındaki yo u turucuyu (siyah izgara) ve kompresörü bir fırça veya bir vakumlu temizlik cihazı ile temizleyin. Bu i lemler, cihazın performansını artırır ve elektrik tüketimini azaltır.

**Önemli** So utma sistemine zarar vermemeye dikkat edin.

Birçok tescilli mutfak yüzeyi temizleyicisi, bu cihazda kullanılan plastik aksamlara zarar verici kimyasal maddeler içermektedir. Bu yüzden, cihazın di kasasını sadece içine biraz deterjan eklenmi lik su ile temizlemenizi tavsiye ederiz.

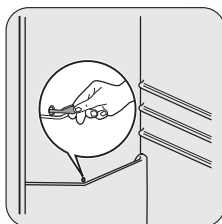
Temizlikten sonra, cihazın fi ini tekrar takın.

### Buzdolabının buzunun çözülmesi

So utucu bolumesinin buharla tırıcı devresindeki buzlar, normal çali ma esnasında motor kompresörü her durdu unda otomatik olarak giderilir.

Buz çözme suyu bir kanal vasıtasiyla motor kompresörü üzerinden geçerek buharla tırıldı i yer olan cihazın arka tarafındaki özel bir kaba bo altılır.

Suyun ta masını ve içerisindeki yiyeceklerin üzerine damlamasını önlemek için, so utucu bolumesi kanalının ortasındaki buz çözme suyu tahlile deli inin periyodik olarak temizlenmesi önemlidir. Tahlile deli ine takılı halde bulunan özel temizleyiciyi kullanınız.



### Dondurucunun buzunun çözülmesi

Dondurucu raflarında ve üst bölmenin etrafında her zaman belirli bir miktar da buz (karlanma) olur. Bu buzun/karin kalınlı 3-5 mm'ye ulu tırında dondurucunun buzunu eritin.

Buzu çıkartmak için, a a idak i lemleri uygulayın:

- Cihazın fi ini prizden çekin veya cihazı kapatın
- Cihazın içindeki yiyecekleri çıkarın, birkaç kat gazete ka idina sarın ve serin bir yere koyun

### Servisi Aramadan Önce

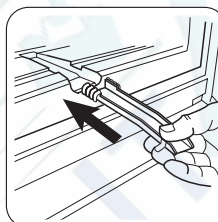
**Dikkat** Sorunun kayna ini bulmaya çali madan önce, cihazın fi ini prizden çekin.

dondurucunun çekmecelerini çıkarın

- çekmeceler etrafına izole edici malzeme yerle tirin, örn. battaniye veya gazete ka idi.

Buz çözme i lemi, dondurucunun içerisinde içi sıcaq su dolu (kaynar durumda olmayan) kaplar yerle tirilerek hızlandırılabilir.

- Drenaj kanalını beklemek konumundan gev etin, resimde gösterildi i üzere içeri do ru itin ve dondurucunun, suyun toplandı alt çekmecesine yerle tirin.
- erimeye ba ladi nda buzları dikkatle kazıyaarak çıkarın. Ah ap veya plastik bir spatula kullanın.
- Tüm buz eridi inde, dolabı temizleyin ve silerek kurutun, sonra drenaj kanalını yerine geri takın.



- dolabı çali tırın ve dondurulmu yiyecekleri geri yerle tirin.

Cihazın birka saat boyunca termostat kontrol dü mesi en yüksek konumunda iken çali tırılması önerilir, böylece cihaz yeterli muhafaza sisine mümkün olan en kısa sürede ula ir.

**Önemli** Buharla tırıcıkta buz / kar olu umalarını asla metal nesnelerle kazımayın, aksi halde buharla tırıcıya zarar verebilirsınız. Eritme sürecini hızlandırmak için üretici tarafından önerilenin di nda mekanik bir alet veya ba ka suni bir yöntem kullanmayın. Buz çözme esnasında donmuş yiyecek paketlerinin sıcaklık inin artması, bunların güvenli muhafaza ömrünü kısaltabilir.

Bu kılavuzda yazılı olmayan bir ariza te his i lemi sadece kalifiye bir elektrikçi veya uzman bir ki tarafından yapılmalıdır.

Sorun	Olası neden	Çözüm
<b>Cihaz gürültüler çıkarıyor.</b>	Cihaz doğrudan bir ekilde desteklenmemektedir.	Cihazın sabit durup durmadığını kontrol edin (dört aya inen dördü de zemine basıyor olmalıdır).
<b>Kompresör devamlı çalıyor.</b>	Sıcaklık ayarı yanlış yapılmış olabilir.  Kapı doğrudu kapatılmamıştır.  Kapı çok sık açılmıştır.  çindeki yiyeceklerin sıcaklığı çok yüksektir.	Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.  "Kapının kapatılması" bölümünü bakın.  Kapıyı gerektiğiinden daha uzun süre açık bırakmayın.  Yiyecekleri koymadan önce sıcaklığın inen oda sıcaklığına düşmesini bekleyin.
<b>Buzdolabının arka panelinden su akıyor.</b>	Oda sıcaklığı çok yüksektir.	Oda sıcaklığını düşürün.
<b>Buzdolabının içine su akıyor.</b>	Otomatik buz çözme işlemesi sırasında, buzlar arka panelde erir.  Su çıkıştı tikanmıştır.	Bu normaldir.  Su çıkışını temizleyin.
<b>Zemine su akıyor.</b>	Cihazın içindeki yiyecekler suyun su toplayıcısına akmasını engelliyor.	Cihazın içindeki yiyecek ve kaplara, arka panele temas etmediğinden emin olun.
<b>Çok fazla karlanma ve buz var.</b>	Erime suyu, kompresörün üstündeki buharla ma tablasına akıyor.	Buharla ma tablasına, erime suyu çıkışını takın.
	Kapı doğrudu kapatılmamıştır.	"Kapının kapatılması" bölümünü bakın.
	Sıcaklık ayarı yanlış yapılmış olabilir.	Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.
<b>Cihazın içindeki sıcaklık çok düşük.</b>	Sıcaklık ayarı yanlış yapılmış olabilir.	Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.
<b>Cihazın içindeki sıcaklık çok yüksek.</b>	Sıcaklık ayarı yanlış yapılmış olabilir.  Kapı doğrudu kapatılmamıştır.	Daha düşük bir sıcaklık ayarlayın.  "Kapının kapatılması" bölümünü bakın.
	çindeki yiyeceklerin sıcaklığı çok yüksektir.	Yiyecekleri koymadan önce sıcaklığın inen oda sıcaklığına düşmesini bekleyin.

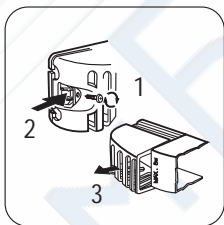
Sorun	Olası neden	Cözüm
	Cihaza aynı anda birçok yiyecek konulmuştur.	Aynı anda daha az yiyecek koyun.
Buzdolabının içindeki sıcaklık çok yüksek.	Cihazda soğuk hava devridaimi yoktur.	Cihazda soğuk hava devridaimi olmadan emin olun.
Dondurucunun sıcaklığı çok yüksek.	Yiyecekler birbirine çok yakındır.	Yiyecekleri, soğuk hava devridaimine izin verecek şekilde yerle tirin.
Cihaz çalışmıyor.	Cihazın elektriği kapalıdır.	Cihazı açın.
	Cihazın fırıncılık prize doğrudan bir şekilde takılı değil.	Fırıncılık prize doğrudan bir şekilde takın.
	Cihaza elektrik gelmiyor. Prizde elektrik yoktur.	Prize bağlı bir elektrikli cihazı takın. Kalifiye bir elektrikçi çağırın.
Lamba çalışmıyor.	Lamba arızalıdır.	"Lambanın devrilmesi" bölümüne bakın.

Eğer yukarıdaki kontrolleri yaptıktan sonra cihazınız hala düzgün çalışmıyorsa, yetkili servisinize başvurun.

### Lambanın devrilmesi

**⚠ Dikkat!** Fırıncılık prizden çekin.

1. Lamba kapağıının vidasını söküň.
2. Lamba kapağıının kancasını dışarı doğru çekin.
3. Lamba kapağıını çıkarın.
4. Lambayı aynı güçte bir başka lamba ile devrilir (maksimum güç, lamba ampul kapağında gösterilmektedir).



mum güç, lamba ampul kapağında gösterilmektedir).

5. Lamba kapağıını takın.
6. Lamba kapağıının vidasını sıkın.
7. Fırıncılık prize takın.
8. Kapıyı açın. Lambanın yandığından emin olun.

### Kapının kapatılması

1. Kapı contalarını temizleyin.
2. Gerekirse kapıyı ayarlayın. "Montaj" bölümune bakın.
3. Gerekirse sorunlu kapı contalarını devrilir. Yetkili servisle temasla geçin.

## Teknik Veriler

Boyutlar		
	Yükseklik	1850 mm
	Genişlik	595 mm
	Derinlik	632 mm
Başlatma süresi		18 s

## Montaj

**Dikkat** Güvenliiniz ve cihazın doğrudan çalışması için, cihazı monte etmeden önce "Güvenlik bilgileri" bölümünü okuyun.

### Konumlandırma

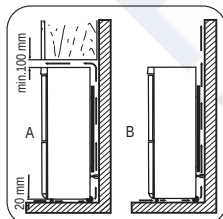
Bu cihazı, ortam sıcaklığının cihazın bilgi etiketinde belirtilen iklim sınıfına uygun olduğu bir yere monte ediniz:

klim sınıfı	Ortam sıcaklığı
SN	+10°C ile + 32°C arası
N	+16°C ile + 32°C arası
ST	+16°C ile + 38°C arası
T	+16°C ile + 43°C arası

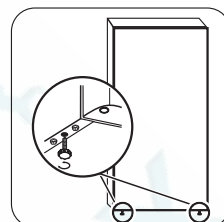
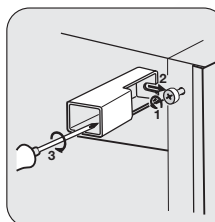
### Yer

Cihaz, kalorifer, ısıtıcı kazan, doğrudan güneş gibi ısı kaynaklarından yeterince uzakta monte edilmelidir. Havanın, dolabin arkasında rafatça devirdaim yapabildiğiinden emin olun. Cihazı asılı bir duvar ünitesinin altına yerleştirdiğinde, en iyi sonucu almak için dolabin üstü ile duvar ünitesi arasındaki minimum mesafe en az 100 mm olmalıdır. Bununla birlikte ideal olarak cihaz, asma tavanlar altına yerleştirmemelidir. Dolabin altın daki ayarlanabilir ayakların biri veya daha fazlası kullanılarak doğrudan düzlemsellik elde edilir.

**Uyarı** Cihazın fırını elektrik prizinden çekerilmek mümkün olmalıdır; dolayısıyla fırı, cihaz kurulumundan sonra kolay eriilebilir olmalıdır.



### Arka tamponlar ve düzlemselleştirme



Belgelerin içinde bulunduğu torbada, ekilde gösterildiği gibi takılması gereken iki aralayıcı tampon bulunmaktadır.

Vidaları gevşetin ve tamponları vida bağına altın takın, sonra vidaları yeniden sıkın.

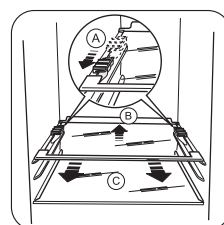
Cihazı yerleştirmeden düz durmasını sağlanın. Bu, ön-alt kısımdaki iki ayarlanabilir ayakla gerçekleştirilebilir.

### Raf tutucularının çıkartılması

Cihazınız, nakliye esnasında rafların sabit durmasını sağlayan raf tutucuları ile donatılmıştır.

Bunları çıkarmak için:

1. Raf tutucularını ok (A) yönünde kaydırın.
2. Rafi arkasından kaldırın ve serbest kalana kadar öne doğru (B) itin.
3. Tutucuları (C) çıkarın.



### Elektrik bağlantısı

Cihazın fırını prize takmadan önce, bilgi etiketinde yazılı voltaj ve frekans değerlerinin evinizin elektrik beslemesi ile aynı olduğunu emin olun. Cihaz topraklanmalıdır. Elektrik kablosunun fırını bu amaca yönelik olarak bir kontak ile donatılmalıdır.

ml tür. Er evin elektrik prizi topraklı de lise, yuridik teklilikteki kanunlara uygun olarak ve bir uzman teknisyene danışarak cihazı ayrı bir toprak hattına bağlayın.

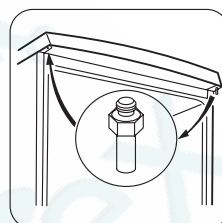
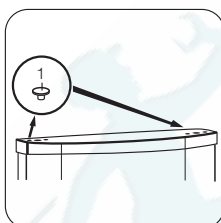
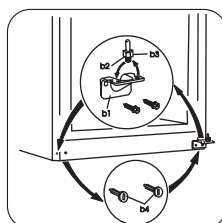
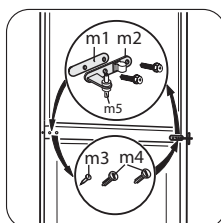
Üretici firma, yukarıda belirtilen güvenlik önlemlerine uyulmaması halinde sorumluluk kabul etmez.

Bu cihaz, E.E.C. yönergeleri ile uyumludur.

## Kapı açılma yönünün devre tırılması

**Uyarı** Herhangi bir işlem yapmadan önce, cihazın fişini prizden çekin.

**Önemli** Aşağıdaki işlemleri yaparken, cihazın kaplarını sağlam şekilde tutacak bir kişi ile birlikte çalışın.



- Kapıları açın. Ortamente eyi sökünen (m2). Plastik aralayıçıcıyı çıkarın (m1).
- Kapıları çıkarın.
- Ortamente enin sol kapı pimini (m3,m4) çıkarın ve karıtarafta alın.
- Ortamente enin pimi (m5) alt kapının sol deliğine takın.
- Alt mente eyeyi (m2).
- Sol kapı pimlerini (b4) çıkarın ve diğeri tarafta alın.
- Alt mente eyeyi (b1) karıtarafta yeniden vidalayın.
- Alt mente eyeyi (b2) sökünen, tamponları (b3) çıkarın ve diğeri tarafta takın.
- Her iki kapının üst kismalarındaki prizleri (1) çıkarın ve diğer tarafta alın.
- Alt kapıyı, alt mente eyeyi (b2) üzerine tekrar takın.
- Orta mente eyeyi (m2) alt kapının sol deliğine yerle tirin.
- Üst mente eyeyi (m2) gevşetin ve karıtarafta yerle tirin.
- Üst kapıyı, üst mente eye sine sabitleyin.
- Üst kapıyı, her iki kapıyı hafifçe meyillendirerek orta mente eyeyi (m5) üzerinde yeniden takın.
- Ortamente eyeyi yeniden sıkın (m2). Plastik tamponu unutmayın (m1).

Aşağıdaki hususlardan emin olmak için son bir kontrol yapın:

- Tüm vidalar sıkılmıştır.
- Kapı kenarları, cihazın yan kenarına paraleldir.
- Miknatıslı conta, kabine yapılmaktadır.
- Kapı düzgün şekilde açılmaktadır ve kapanmaktadır.

Eğer ortam sıcaklığı soğuk ise (kış mevsimi gibi), conta kabine tam olarak oturmuyabilir. Bu du-

rumda contaların doğal olarak oturmasını bekleyin veya ilgili kısmı sıradan bir saç kurutucu makinesi ile ısıtarak bu süreci hızlandırın.

Yukarıda belirtilen işlemleri kendiniz yapmak istemiyorsanız, size en yakın Yetkili Servise başvurun. Yetkili Servis uzmanı, masrafi size ait olmak üzere kapı açılma yönünü devre tırme devresini yapacaktır.

Ürünün ya da ambalajının üzerindeki  simgesi, bu ürünün normal ev çöpü gibi atılmayıp, elektrik ve elektronik cihazların geri dönüştürüm için verildiği özel toplama noktalarından birine verilmesi gerektiğiini belirtir. Bu ürünün doğrudan imha edilmesine katkıda bulunmakla hem

çevreyi, hem de çevrenizdekilerin sağlığını korumu olursunuz. Yanlış ekilde imha ise hem çevreye hem sağlığa zararlıdır. Bu ürünün geri dönüştürümüne ilişkin daha ayrıntılı bilgileri belediyenizden, çöp dairenizden veya ürünü satın almış olduğunuz bayiden edinebilirsiniz.



# Содержание

Сведения по технике безопасности	15
Описание работы	18
Первое использование	18
Ежедневное использование	18
Использование EasyWater дозатора	20

Полезные советы	21
Уход и чистка	23
Что делать, если ...	24
Технические данные	27
Установка	27
Забота об окружающей среде	29

Право на изменения сохраняется

## Сведения по технике безопасности

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настояще руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

### Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих ин-

струкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушения.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

### Общие правила техники безопасности

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий.

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в обычном домашнем хозяйстве, как описано в настоящем руководстве.

- Не используйте механические приспособления или любые другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильников, если производителем не допускается возможность такого использования.
- Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Холодильный контур прибора содержит безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный хладагент изобутан (R600a). При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждений каких-либо компонентов холодильного контура. В случае повреждения холодильного контура:
  - не допускайте использования открытого пламени и источников воспламенения
  - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор
- Изменение характеристик прибора или внесение каких-либо изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Поврежденный шнур может вызвать короткое замыкание, пожар или удар электротоком.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Замену электрических частей изделия (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещено удлинять шнур питания.
2. Убедитесь, что штепсельная вилка не сплющена и не повреждена с тыльной стороны прибора. Сплющенная или поврежденная штепсельная вилка может перегреться и стать причиной пожара.

4) Если предусмотрен плафон

5) Если прибор относится к классу Frost Free (без образования инея)

3. Убедитесь, что Вы сможете достать вилку сетевого шнура прибора.
4. Не тяните сетевой шнур.
5. Если розетка электропитания не закреплена, не вставляйте в нее вилку. Существует опасность поражения электрическим током или пожара.
6. Нельзя пользоваться прибором с лампой без плафона<sup>4)</sup> внутреннего освещения.
- Данный прибор тяжелый. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильном отделении мокрыми или влажными руками, это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не допускайте долговременного воздействия на прибор прямых солнечных лучей.

## Общие правила техники безопасности

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в обычном домашнем хозяйстве, как описано в настоящем руководстве.
- Не используйте механические приспособления или любые другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не помещайте продукты питания прямо напротив отверстия для выпуска воздуха в задней стенке.<sup>5)</sup>
- Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Холодильный контур прибора содержит безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный хладагент изобутан (R600a).
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.

- [Ремонт холодильников](#) <http://rembitteh.ru/> Не помещайте в морозильное отделение газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит прибор.
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог, если брать их в рот прямо из морозильного отделения.

## Чистка и уход

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором, выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки. Если невозможно достать розетку, отключите электропитание.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды. При необходимости прочистите сливное отверстие. Если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне прибора.

## Установка

**ВАЖНО!** Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить до-

статочную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.

- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению. 6)

## Обслуживание

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

## Защита окружающей среды

 Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом  , пригодны для вторичной переработки.

6) Если предусмотрено подключение к водопроводу

## Включение

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до среднего значения.

## Выключение

Чтобы выключить прибор, поверните регулятор температуры в положение "O".

## Регулирование температуры

Температура регулируется автоматически.

Чтобы привести прибор в действие, выполните следующие операции:

- поверните регулятор температуры по направлению к нижним положениям, чтобы установить минимальный холод.
- поверните регулятор температуры по направлению к верхним положениям, чтобы установить максимальный холод.

 В общем случае наиболее предпо-

чительным является среднее значение температуры.

Однако, точную задаваемую температуру следует выбирать с учетом того, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении
- частоты открывания дверцы
- количества хранимых продуктов
- места расположения прибора.

**ВАЖНО!** В случае высокой температуры в помещении или полного заполнения прибора продуктами, если задано самое низкое значение температуры, компрессор прибора может работать непрерывно; при этом задняя стенка прибора будет покрываться льдом. В этом случае следует задать более высокую температуру, чтобы сделать возможным автоматическое размораживание и, таким образом, уменьшить расход энергии.

## Первое использование

### Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изго-

товленного изделия, затем тщательно протрите их.

**ВАЖНО!** Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

## Ежедневное использование

### Замораживание свежих продуктов

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов не требуется менять среднее значение температуры.

Однако, для более быстрого замораживания поверните регулятор температуры по

направлению к верхним положениям, чтобы установить максимальный холод.

**ВАЖНО!** В таком случае температура в холодильном отделении может опускаться ниже 0°C. Если такое произойдет, установите регулятор температуры на более высокую температуру.

Положите подлежащие замораживанию свежие продукты в верхнее отделение.

## Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.

**ВАЖНО!** При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в таблице технических данных "время повышения температуры", размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

## Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым Вы располагаете для выполнения этой операции.

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

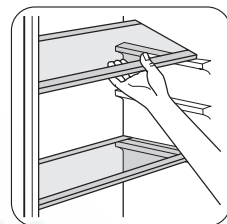
## Замораживание кубиков льда

Данный прибор оснащен одной или несколькими ванночками для замораживания кубиков льда. Налейте в эти ванночки воду и поставьте их в морозильную камеру.

**ВАЖНО!** Не используйте металлические инструменты для отделения ванночек от dna морозильного отделения.

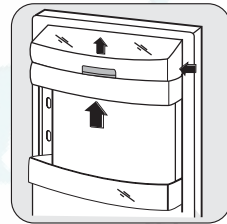
## Съемные полки

На стенах холодильника установлен ряд направляющих, позволяющих размещать полки по желанию.



## Размещение полок дверцы

Чтобы обеспечить возможность хранить упаковки продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте.

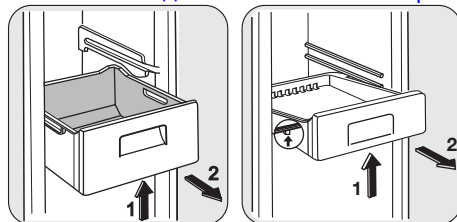


Постепенно тяните полку в направлении, указанном стрелками, до тех пор, пока она не высвободится; затем установите ее на нужное место.

## Вынимание корзин из морозильного отделения

Корзины морозильного отделения оснащены стопором, препятствующим их случайному выниманию или падению. Во время ее извлечения из морозильника тяните корзинку на себя, пока она не упрется в ограничитель, и извлеките ее, приподняв переднюю сторону.

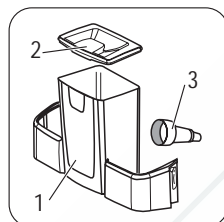
При установке корзины в морозильное отделение слегка наклоните ее переднюю часть. Когда корзина станет на стопор, давите на нее, чтобы установить на место.



## Использование EasyWater дозатора

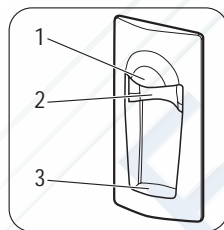
### Внутренние компоненты:

1. Резервуар
2. Крышка резервуара
3. Клапан и уплотнение



### Внешние компоненты:

1. Выход дозатора
2. Рычажок подачи воды
3. Лоток для сбора капель



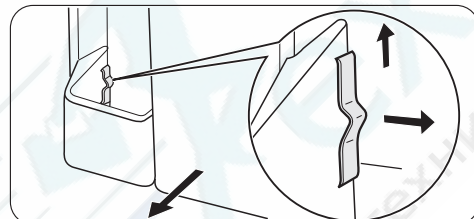
### Подготовка к использованию дозатором

1. Удалите все ленточки и прочие защитные детали с узла резервуара
2. Промойте компоненты, как это описано в разделе "Промывка дозатора", чтобы удалить различные осадки.

### Промывка дозатора

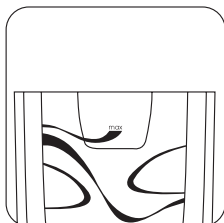
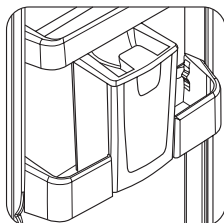
1. Разблокируйте два фиксатора по бокам резервуара, как это показано на иллюстрации:
  - нажмите на фиксаторы в середине и вытяните его вверх
  - продвиньте фиксатор в сторону центрального резервуара.
2. Надавите на резервуар в направлении клапана.

3. Снимите ручку.



4. Отвинтите клапан против часовой стрелки (будьте особенно внимательны, чтобы не ослабить уплотнение клапана, т.к. в таком случае устройство не будет работать, как следует).
5. Промойте крышку резервуара и уплотнение теплой водой с нейтральным моющим средством. Сполосните вначале клапан и вставьте крышку в отверстие дверцы, пока будете промывать остальные компоненты (для того, чтобы из холодильника не выходил холодный воздух).
6. После промывки компонентов резервуара извлеките клапан и отверстия дверцы холодильника и соберите резервуар в порядке, обратном порядку разборки (4;3;2;1), обращая внимание на расположение уплотнения клапана.
7. Вставьте собранный резервуар в дверцу по направлению клапана.
8. Закрепите фиксаторы в обратном порядке.

## Использование EasyWater дозатора



Чтобы заполнить резервуар холодной водой, просто возьмите емкость с водопроводной водой и выпейте эту воду в резервуар через отверстие в крышке.

**ВАЖНО!** Чтобы не пролить воду во время открывания и закрывания холодильника, не наливайте воду выше максимального уровня, отмеченного внутри резервуара.

## Важная информация

- Во время нормальной работы холодильника должно быть закрыто отверстие для клапана с уплотнением в его дверце.
- Используйте только питьевую воду. Использование любой другой воды может стать причиной образования осадков, неприятного вкуса воды или запаха в резервуаре.
- Когда вода остается в резервуаре, могут возникать определенные звуки - это в резервуар поступает воздух.

## Полезные советы

### Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо.
- Если температура окружающей среды высокая, регулятор температуры находится в самом высоком положении и холодильник полностью загружен, ком-

+7 (495) 215-14-41  
+7 (903) 722-17-03

- Если вода течет слишком слабо, еще раз нажмите рычажок. Не убирайте стакан из-под краника еще несколько секунд, чтобы в него точно попала вся вытекшая из резервуара вода.

- Не заливайте газированные напитки, например, прохладительные. Такие напитки могут самопроизвольно выбираться из резервуара из-за давления углекислого газа.
- Помните, что Вы принимаете воду внутрь. Используйте отфильтрованную воду в течение одного-двух дней.
- Дозатор предназначен для использования только городской обработанной водопроводной воды (примечание: такая вода постоянно контролируется, и в соответствии с юридическими актами является безопасной для питья) или водой из частных источников, проверенных на безопасность воды.

Если от местных властей поступило указание о том, что водопроводная вода должна подвергаться кипячению, вода из дозатора также должна подвергаться кипячению.

- Поскольку вода в дозаторе не фильтруется, внутри резервуара и на клапане может образоваться осадок (напр., известковый). Если такой осадок образовался, промойте клапан и резервуар теплым слабым раствором лимонной кислоты или водой с лимонным соком, сполосните и вставьте обратно в дверцу.

прессор может работать без остановок, что приводит к образованию инея или льда на испарителе. Если такое случается, поверните регулятор температуры до более низких значений, чтобы сделать возможным автоматическое оттаивание, и, следовательно, снизить потребление электроэнергии.

## Рекомендации по охлаждению продуктов

Для получения оптимальных результатов:

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости
- накрывайте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах
- располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух

## Рекомендации по охлаждению

Полезные советы:

**Мясо (всех типов):** помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

Храните мясо таким образом один, максимум два дня, иначе оно может испортиться.

Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

**Фрукты и овощи:** должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в специально предусмотренные для их хранения ящики.

**Сливочное масло и сыр:** должны помещаться в специальные воздухонепроницаемые контейнеры или быть обернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.

**Бутылки с молоком:** должны быть закрыты крышкой и размещены в полке для бутылок на дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике в неупакованном виде.

## Рекомендации по замораживанию

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в теч-

ение 24 часов. указано на табличке технических данных;

- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних;
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволяет контролировать срок хранения.

## Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты индустриальной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальное время доставки замороженных продуктов из магазина в свою морозильную камеру;
- не открывать дверцу слишком часто и не держать ее открытой дольше, чем необходимо.

**Ремонт холодильников**<http://rembitteh.ru/>

- После размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию.

- Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

## Уход и чистка

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.

 В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

### Периодическая чистка

Прибор нуждается в регулярной чистке:

- внутренние поверхности прибора и при надлежности мойте теплой водой с нейтральным мылом.
- тщательно проверьте уплотнение дверцы и вытрите его дочиста, чтобы оно было чистым и без мусора.
- сполосните и тщательно вытрите.

**ВАЖНО!** Не тяните, не двигайте и старайтесь не повредить трубы и кабели внутри корпуса.

Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами с сильным запахом или полировальными пастами, так как они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

Прочистите испаритель (черная решетка) и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, щеткой или пылесосом. Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.

**ВАЖНО!** Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали прибора. По этой

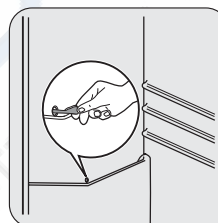
причине рекомендуется мыть внешний корпус прибора только теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

После чистки подключите прибор к сети электропитания.

### Размораживание холодильника

При нормальных условиях наледь автоматически удаляется с испарителя холодильного отделения при каждом выключении компрессора. Та лая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, и затем оттуда испаряется.

Необходимо периодически прочищать сливное отверстие, имеющееся посередине канала холодильного отделения, во избежание попадания капель воды на находящиеся в ней продукты. Используйте для этого специальное приспособление, которое найдете уже вставленным в сливное отверстие.



### Размораживание морозильного отделения

На полках и вокруг верхней части морозильного отделения всегда образуется определенное количество наледи.

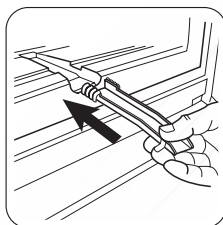
Размораживайте морозильное отделение, когда слой инея достигнет толщины около 3-5 мм.

Для удаления наледи выполните следующее:

- Ремонт холодильников <http://rembitteh.ru/>
- вытащите силку из сетевой розетки или отключите электроприбор.
- удалите из камеры все хранящиеся там продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и поместите в прохладное место
- вытащите выдвижные ящики морозильника
- обложите выдвижные ящики теплоизолирующим материалом, например, одеялами или газетами.

Для ускорения оттаивания в морозильное отделение можно установить кастрюли с горячей (но не кипящей) водой.

- Освободите желоб, вытащите его, как это показано на иллюстрации, и положите на дно морозильника, где может собираться вода
- осторожно соскребите лед, когда он начнет таять. Пользуйтесь деревянным или пластмассовым скребком
- когда весь лед растает, насухо протрите морозильник и вставьте желоб на место.



## Что делать, если ...

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед устранением неисправностей выньте вилку сетевого шнура из розетки. Устранять неисправности, не описанные в данном руководстве, должен только квалифицированный электрик или уполномоченный специалист.

- включите морозильник и положите пищевые продукты на свои места.

Рекомендуется дать морозильнику поработать несколько часов в самом интенсивном режиме, чтобы требуемая температура хранения была достигнута как можно скорее.

**ВАЖНО!** Никогда не используйте острые металлические инструменты для удаления наледи с испарителя во избежание его повреждения. Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания. Повышение температуры упаковок с замороженными продуктами при размораживании может привести к сокращению безопасного срока их хранения.

**ВАЖНО!** Работа холодильника сопровождается некоторыми звуками (от компрессора и циркуляции хладагента). Это не неисправность, а нормальная работа.

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Прибор работает слишком шумно.	Прибор установлен неправильно.	Проверьте, чтобы холодильник стоял устойчиво (опираясь на все четыре ножки).
Компрессор работает непрерывно.	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор.	Задайте более высокую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрытие дверцы".
	Дверца открывалась слишком часто.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты в холодильник, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Температура воздуха в помещении слишком высокая.	Обеспечьте снижение температуры воздуха в помещении.
Потоки воды на задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается наледь.	Это нормально.
Потоки воды в холодильнике.	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки.
Потоки воды на полу.	Водосброс талой воды направлен не в поддон испарителя над компрессором.	Направьте водосброс талой воды в поддон испарителя.
Слишком много льда и инея.	Продукты не упакованы надлежащим образом.	Упакуйте продукты более тщательно.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрытие дверцы".
	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор.	Задайте более высокую температуру.
Температура в приборе слишком низкая.	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор.	Задайте более высокую температуру.

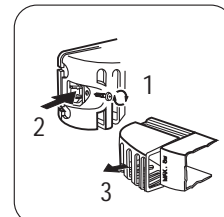
Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
<b>Температура в приборе слишком высокая.</b>	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор.	Задайте более низкую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрытие дверцы".
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты в холодильник, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Одновременно хранится слишком много продуктов.	Одновременно храните меньше продуктов.
<b>Температура в холодильнике слишком высокая.</b>	В приборе не циркулирует холодный воздух.	Убедитесь, что в приборе циркулирует холодный воздух.
<b>Температура в морозильной камере слишком высокая.</b>	Продукты расположены слишком близко друг к другу.	Укладывайте продукты таким образом, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха.
<b>Прибор не работает.</b>	Прибор выключен.	Включите холодильник.
	Вилка сетевого шнура неправильно вставлена в розетку.	Правильно вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
	На прибор не подается электропитание. Отсутствует напряжение в сетевой розетке.	Подключите другой электроприбор к сетевой розетке. Обратитесь к квалифицированному электрику.
<b>Лампочка не работает.</b>	Лампочка перегорела.	См. раздел "Замена лампочки".

Если вы произвели вышеуказанные проверки, а прибор все же не работает должным образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Замена лампочки

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Вньйте вилку сетевого шнура из розетки.

1. Вывинтите винт из плафона.
2. Потяните на себя кронштейн плафона.
3. Снимите плафон лампочки.
4. Установите новую лампу той же мощности (максимальная мощность указывается на плафоне).
5. Установите плафон.



+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

6. Затяните винт на плафоне.

<http://rembitteh.ru/>

7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
8. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампочка горит.

2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел "Установка".
3. При необходимости замените непригодные уплотнители дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

### Закрытие дверцы

1. Прочистите уплотнители дверцы.

## Технические данные

Габариты		
	Высота	1850 мм
	Ширина	595 мм
	Глубина	632 мм
Время повышения температуры		18 ч

Технические данные указаны на табличке технических данных на левой стенке внут-

ри прибора и на табличке энергопотребления.

## Установка

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед установкой прибора внимательно прочтайте "Информацию по технике безопасности" для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора.

### Размещение

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°С до +32°С
N	от +16°С до +32°С
ST	от +16°С до +38°С
T	от +16°С до +43°С

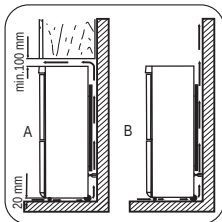
### Расположение

Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части прибора. Для обеспечения оптимальной работы, если холодильник расположен под подвесным шкафчиком, например, минимальное расстояние между корпусом и таким шкафчиком должно быть не менее

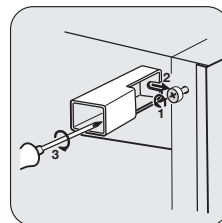
<http://rembitteh.ru/>

100 мм. Однако в идеальном случае в таких местах лучше не устанавливать прибор. Точное выравнивание достигается с помощью регулировки одной или несколькими регулировочными ножками в основании корпуса.

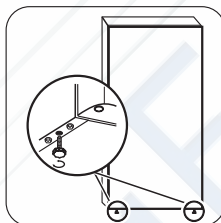
**ВНИМАНИЕ!** Должна быть обеспечена возможность отключения прибора от сети электропитания; поэтому после установки прибора должен быть обеспечен легкий доступ к вилке сетевого шнура.



## Задние прокладки и выравнивание



В пакет с документацией вложены две прокладки, которые должны быть закреплены, как показано на рисунке. Ослабьте винты и вставьте прокладку под их головки, после чего снова затяните винты.



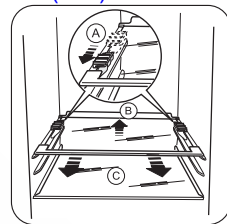
При установке прибора обеспечьте, чтобы он стоял ровно. Это достигается с помощью двух регулируемых ножек, расположенных спереди внизу.

## Снятие держателей полок

Ваш холодильник оснащен держателями полок, позволяющими фиксировать полки при транспортировке.

Чтобы снять их, действуйте следующим образом:

- Передвиньте держатели полок по направлению стрелки (A).
- Поднимите полку сзади и потянните ее вперед, пока она не снимется.
- Снимите держатели (C).



## Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

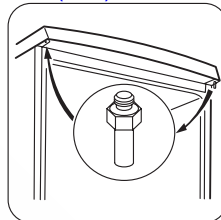
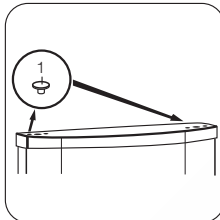
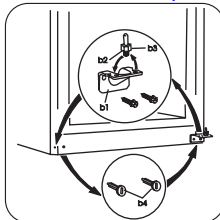
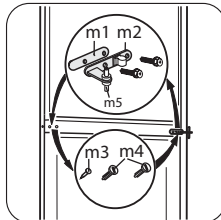
Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

## Перевешивание дверцы

**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением любых операций выньте вилку из сетевой розетки.

**ВАЖНО!** Следующие операции рекомендуется выполнять вдвоем, чтобы надежно удерживать дверцы прибора.



- Откройте дверцы. Отвинтите среднюю петлю (m2). Снимите пластмассовую шайбу (m1).
- Снимите дверцы.
- Снимите штифт левосторонней крышки средней петли (m3,m4) и переставьте на другую сторону.
- Вставьте штифт средней петли (m5) в левостороннее отверстие нижней дверцы.
- Отвинтите нижнюю петлю (b1)
- Снимите заглушки (b4) на левой стороне и переставьте на другую сторону.
- Завинтите среднюю петлю (b1) на прежнее место на противоположной стороне.
- Отвинтите поворотный штифт нижней петли (b2) и шайбу (b3) и установите их на противоположной стороне.
- Снимите заглушки (1) на верхней стороне обеих дверок и переставьте на противоположную сторону.
- Поставьте нижнюю дверцу на штифт нижней петли (b2).
- Вставьте среднюю петлю (m2) в левое отверстие нижней дверцы.
- Отвинтите штифт верхней петли и переставьте на противоположную сторону.
- Наденьте верхнюю дверцу на ее штифт.
- Поставьте верхнюю дверцу на среднюю петлю (m5), немного наклонив обе дверцы.
- Завинтите среднюю петлю (m2) обратно. Не забудьте надеть пластмассовую шайбу (m1).

В завершение проверьте, чтобы:

- Все винты были затянуты.
- Края дверцы параллельны боковой стороне холодильника.
- Магнитная прокладка хорошо "прилипает" к корпусу.
- Дверца правильно открывается и закрывается.

При низкой температуре в помещении (напр., зимой) прокладка может вначале

неплотно прилегать к корпусу. В этом случае дождитесь естественной усадки прокладки или ускорьте этот процесс, нагрев ее с помощью обычного фена.

В случае, если вы не желаете выполнить вышеописанные операции самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр. Специалист сервисного центра перевесит дверцу за дополнительную плату.

## Забота об окружающей среде

Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в

соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более

подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

Ремонт холодильников

[www.zanussi.com.tr](http://www.zanussi.com.tr)

[www.zanussi.ru](http://www.zanussi.ru)

[www.zanussi.ua](http://www.zanussi.ua)

[www.zanussi.kz](http://www.zanussi.kz)

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

200372471-00-122008



[www.zanussi.com](http://www.zanussi.com)

<http://rembitteh.ru/>