

Návod k  
obsluze

Kezelési  
tájékoztató

Manual de  
instructiuni  
de folosire

Инструкция  
по  
эксплуатации

Kombinace  
chladnička-  
mraznička

Hűtő-  
fagyasztó  
kombináció

Combina  
frigorifica

Холодильник  
с  
морозильной  
камерой

ZRB329W  
ZRB334W

Před instalací a použitím spotřebiče si tento návod k obsluze pečlivě přečtěte. Obsahuje bezpečnostní upozornění, rady, informace a poznámky. Jestliže se chladnička používá v souladu s písemnými pokyny, bude řádně fungovat a poskytovat vám maximální uspokojení.

Níže uvedené symboly vám pomohou usnadnit hledání.



### Bezpečnostní upozornění

Výstrahy a informace u tohoto symbolu slouží bezpečnosti vaši osoby a vašeho spotřebiče.



### Rady, užitečné informace



### Informace týkající se životního prostředí



### Symboly používané k označení poznámek

U tohoto symbolu jsou uvedeny poznámky k jednotlivým druhům potravin a jejich uchovávání.



Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výroku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výroku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výroku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

## Obsah

Důležité bezpečnostní informace .....	3
Obecná bezpečnostní opatření .....	3
Opatření pro bezpečnost dětí .....	3
Bezpečnostní opatření pro instalaci .....	3
Bezpečnostní opatření pro izobutan .....	3
<b>Pokyny pro uživatele .....</b>	<b>4</b>
Obecné informace .....	4
Popis přístroje, důležité části .....	4
Obsluha spotřebiče .....	5
Uvedení do provozu .....	5
Nastavení regulačního teploty .....	5
Jak používat chladničku .....	5
Uchovávání v chladničce .....	5
Jak používat mrazničku .....	5
Zmrzování .....	5
Uchovávání v mrazničce .....	6
Užitečné informace a rady .....	6

Informace a poznámky .....	6
Jak ušetřit energii .....	6
Spotřebič a životní prostředí .....	6
Údržba .....	6
Odmrazování .....	6
Pravidelné čištění .....	7
Když se chladnička nepoužívá .....	8
Odstraňování závad .....	8
Jak vyměnit žárovku .....	8
Když něco nefunguje správně .....	8
<b>Pokyny pro instalatéra .....</b>	<b>10</b>
Technické údaje .....	10
Instalace spotřebiče .....	10
Doprava, vybalení .....	10
Čištění .....	10
Postavení na místo .....	10
Změna směru otevírání dveří .....	11
Elektrické připojení .....	12



From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

Skupina Electrolux je největším výrobcem spotřebičů pro kuchyň, čistotu a venkovní použití. Více než 55 milionů výrobků Skupiny Electrolux / jako jsou chladničky, sporáky, pračky, vysavače, řetězové pily a travní sekáčky/ v celkové hodnotě až 14 miliard USD je prodáno každým rokem ve více než 150 zemích světa.

## Důležité bezpečnostní informace

### Obecná bezpečnostní opatření

- Uložte tyto pokyny tak, aby mohly stále doprovázet spotřebič při jeho stěhování nebo při změně jeho vlastníka.
- Tento spotřebič je určen pouze pro uchovávání potravin v domácnosti a použití, které je v souladu s těmito pokyny.
- **Servis a opravy spotřebiče, včetně oprav přívodního kabelu a jeho výměny, smějí provádět jen v tomto vyrobcem autorizované specializované opravny.** Pro opravy by se měly používat jen jimi dodané náhradní díly. Jinak může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu či jiným skodám.
- Tento spotřebič je odpojen od sítě pouze tehdy, když je zástrčka odpojena ze zásuvky. Před čištěním a údržbou vždy zástrčku odpojte ze zásuvky (netahejte přítom za kabel). Jestliže je zásuvka těžko přístupná, vypněte spotřebič tak, že vypnete celý příslušný zásuvkový okruh.
- Přívodní kabel se nesmí prodlužovat.
- **Ujistěte se že zástrčka není poškozena nebo přimáčknuta zadní stranou chladničky/mrazničky.**
  - Poškozená zástrčka se může přehřívat a způsobit požár.
- **Nepokládejte těžké předměty nebo chladničku/mrazničku na přívodní kabel.**
  - Hrozí nebezpečí zkratu a požáru.
- **Neodpojujte přívodní kabel taháním za šnúru, zejména pokud je chladnička/mraznička vytahována ze svého výklenku kde je umístěna.**
  - Poškození přívodního kabelu může způsobit zkrat, požár nebo zasažení elektrickým proudem.
  - Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn autorizovaným servisem a kvalifikovaným servisním technikem.
- **Pokud je zástrčka uvolněná, nepřipojujte ji do zásuvky.**
  - Hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem a nebezpečí požáru.
- Spotřebič se nesmí provozovat bez nasazeného krytu vnitřního osvětlení.
- Při čištění, odmrázování, vyjmání zmrzařených potravin nebo výrobníku ledu nepoužívejte ostré, špičaté a tvrdé předměty, protože mohou způsobit poškození spotřebiče.
- Budte opatrní, aby se do termostatu a skřínky osvětlení nedostaly žádné tekutiny.
- Led a zmrzlé krémky mohou způsobit mrazové popáleniny, jestliže se konzumují ihned po vyjmnutí z oddílu mrazničky.
- Po rozmrázení nelze potraviny znova zmrzovat, ale je třeba je spotřebovat co nejdříve.
- Komerční balíčky zmrzařených potravin uchovávejte v souladu s pokyny jejich výrobce.
- Rozmrázování se nesmí urychlovat použitím elektrických topných spotřebičů či chemikálií.
- Nepokládejte horké hrnce k plastиковým součástem.
- Neuchovávejte ve spotřebiči hořlavé plyny a tekutiny, protože by mohly explodovat.
- Do oddílu mrazničky neukládejte nápoje obsahující kysličník uhličitý, ani nápoje nebo ovoce v láhvích či sklenicích.

- Pravidelně kontrolujte a vyčistěte vývod odtáte vody, která během odmrázování vytéká - uvnitř spotřebiče je výstražný štítek, který vás na to upozorňuje. Kdyby byl tento vývod ucpán, nashromážděná voda by brzy mohla způsobit poruchu.

### Opatření pro bezpečnost dětí

- Nenechávejte děti, aby si s obaly spotřebiče hrály. Plastiková fólie může způsobit udušení.
- Spotřebiče vyžaduje obsluhu dospělých. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem nebo jeho ovládacími prvky hrály.
- Jestliže spotřebič vyuhasuje, odpojte zástrčku ze zásuvky, odřízněte přívodní kabel (co nejbližše u spotřebiče) a demontujte dvere, aby hrající si děti nemohly neutrpět úraz elektrickým proudem, ani se nemohly uvnitř spotřebiče zavřít.
- Tento spotřebič nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedají příslušné pokyny k použití spotřebiče. Na malé děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.

### Bezpečnostní opatření pro instalaci

- Umístěte spotřebič ke stěně, aby nemohlo dojít ke styku s horkými součástmi (kompressor, kondenzátor) a případněm popáleninám.
- Když spotřebič přemisťujete, dbejte, aby zástrčka nebyla zapojena do zásuvky.
- Když stavíte spotřebič na místo, dávejte pozor, aby nestál na svém přívodním kabelu.
- Kolem spotřebiče je třeba zajistit dobré větrání. Nedostatečné větrání způsobuje přehřívání. Pro zajistění dostatečného větrání dodržujte pokyny, týkající se instalace.

### Bezpečnostní opatření pro isobutan

#### Upozornění

- Chladivem spotřebiče je isobutan (R 600a), který je vysoko hořlavý a výbušný.
- Zajistěte správnou ventilaci kolem spotřebiče který je obstarán nebo vestavěn a odstraňte veškeré překážky.
- Nepoužívejte žádné mechanické nástroje ani jiné prostředky k uchylení odmrázovacího procesu, s výjimkou těch které doporučuje výrobce.
- Neporušte chladicí okruh spotřebiče.
- Nepoužívejte žádné elektrické spotřebiče uvnitř skladovacího prostoru spotřebiče, jestliže nejsou typu doporučeného výrobcem.

 Aby byla zajištěna bezpečnost osob a majetku, dodržujte bezpečnostní opatření tohoto návodu k obsluze, protože výrobce nenesе odpovědnost za škody v důsledku jejich opomíjení.

## Pokyny pro uživatele

### Obecné informace

Oficiální označení spotřebiče je „kombinace chladnička-mraznička s jedním kompresorem a mrazničkou ve spodní části“. Spotřebič nabízí kromě všeobecných služeb mrazničku, která má svoje vlastní dveře a je zcela oddělena od ostatní jednotky.

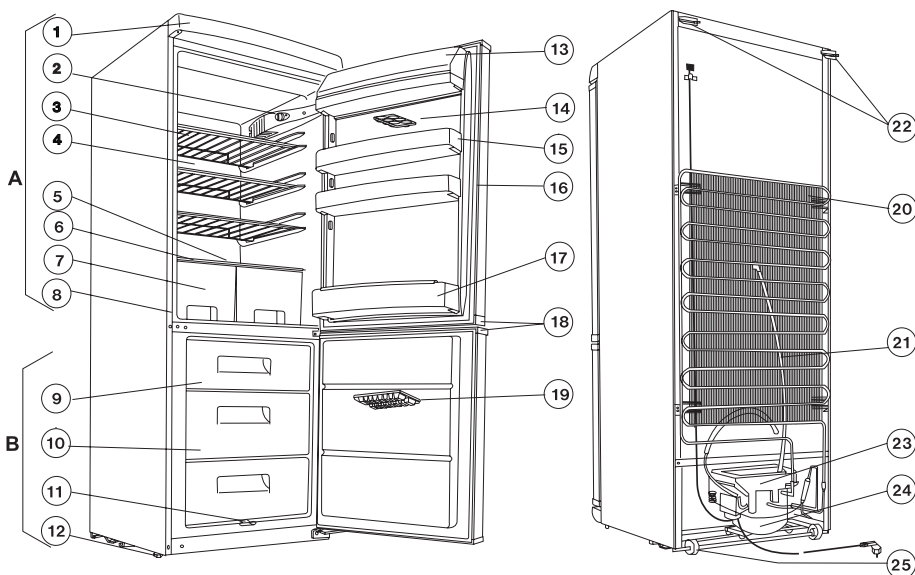
Podle toho je spotřebič vhodný pro uchovávání zmrzačených a silně zmrzačených potravin, pro domácí

zmrzačení potravin v množství, uvedeném v pokynech pro uživatele, a pro výrobu ledu.

Tento spotřebič splňuje požadavky norem na různé teplotní limity podle klimatické třídy.

Písmeno, symbolizující klimatickou třídu, se nachází na typovém štítku.

### Popis přístroje, důležité části



**ZRB 334 W**

**A - Chladící jednotka**

**B - Mrazící jednotka**

1. Vrchní část
2. Osvětlovací armatura
3. Drátěné regály
4. Chladící plocha
5. Sběrač roztáté vody
6. Skleněná police
7. Příhrádky na ovoce
8. Datový štítek
9. Chladící příhrádka
10. Úložná příhrádka(y)
11. Sběrač roztáté vody
12. Nastavitelné patky

13. Kryt příhrádky na máslo

14. Kontejner na vejce

15. Dveřní regál

16. Profil dveřního těsnění

17. Regál na lahve

18. Držadla dveří

19. Deska na led

20. Kondenzátor

21. Odvod roztáté vody

22. Distanční vložka

23. Odparníkový táč

24. Komprese

25. Válečky

## Obsluha spotřebiče

### Uvedení do provozu

Vložte části příslušenství do chladničky a zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.

Regulátor teploty je v chladničce na osvětlovací armatuře. Přístroj můžete zapnout pomocí regulátoru teploty otočením otočného spínače ve směru hodinových ručiček.

Bližší informace o nastavení viz v následující kapitole.

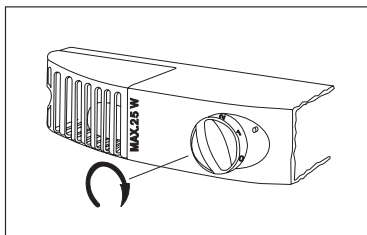
### Nastavení regulátoru teploty

V závislosti na nastavení přerušuje termostat automaticky provoz přístroje na kratší, nebo delší dobu, poté jej opět uvede do provozu a zabezpečí tak požadovanou teplotu.

Čím bliže k maximální poloze je přístroj nastaven, tím je chlazení intenzivnější. Pokud je regulátor teploty nastaven do střední polohy (mezi minimem a maximem), - je možné dosáhnout +5 °C v příhrádce pro uskladnění potravin a -18 °C v mrazicí jednotce. Pro běžné použití stačí nastavit přístroj do střední polohy.

Teplota uvnitř přístroje je ovlivňována nejen polohou regulátoru teploty, ale také okolní teplotou, četností otevírání dveří, množstvím čerstvě uložených potravin, atd.

**(i) V nejvyšším stupni - v případě zvýšeného zatížení, např. v době letního horka - může kompresor běžet nepřetržitě. Toto přístroji neškodí.**



### Jak používat chladničku

**(i)** Pro správné chlazení je potřebná cirkulace vzduchu uvnitř chladící jednotky. Proto byste neměli spáru za mřížkovými úložnými misty zakrývat papírem, podnosy atd..

**(i)** Nedávejte laskavě do chladící jednotky žádná teplá jídla, nechte jídlo nejprve ochladit na pokojovou teplotu. Tak lze zabránit nežádoucímu vytváření námrazy.

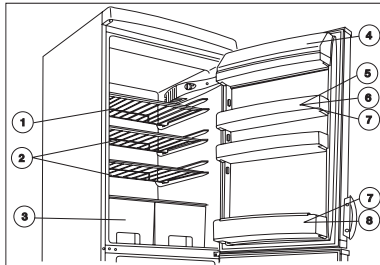
**(i)** Jídla mohou absorbovat pachy jiných jídel, proto byste měli v ledničce uchovávat potraviny v uzavřené nádobě nebo zabalené v celofánu, alubalu, svačinovém papíru nebo plastové fólii. V tomto případě zůstane zachován původní obsah vlhkosti potravin, uložená zelenina např. nevyschne ani po několika dnech.

### Uchovávání v chladničce

Když dovnitř vkládáte různé druhy potravin, vezměte v úvahu uspořádání podle obrázku níže:

1. Cukrářské výrobky, hotové pokrmy, pokrmy v nádobách, čerstvý maso, studené nárezy, nápoje.

2. Mléko, mléčné výrobky, pokrmy v nádobách.
3. Ovoce, zelenina, saláty.
4. Sýry, máslo.
5. Vejce.
6. Jogurty, kyselá smetana.
7. Malé láhvě, nealkoholické nápoje.
8. Velké láhvě, nápoje.



ZRB 334 W

### Jak používat mrazničku

#### Zmrzování

Přístroj je konstruován ke zmrzování čerstvých potravin v množstvích uvedených na popisném štítku. Zmrzování různých potravin provádějte prosím po odpovídající přípravě následujícím způsobem.

Regulátor teploty nastavte do střední polohy.

Potraviny, které byly již dříve hluboce zmrzeny - nebo jejich část - přeneďte z horní úložné schránky do jiné úložné schránky (jiných úložných schránek). Uložte čerstvé potraviny do mrazicí jednotky tak, aby zbylo dostatek místa pro cirkulaci vzduchu. Jestliže mrazicí jednotce ještě zůstávají zmrzlené potraviny, dejte je do zadní části úložné schránky a dbejte prosím na to, aby se čerstvé potraviny nedotýkaly již zmrzlených potravin.

Nechte přístroj běžet popsaným způsobem cca 24 hodin.

Po 24 hodinách nastavte regulátor teploty tak, jak požadujete, nebo jej ponechejte ve střední poloze, což obecně stačí pro běžné každodenní chlazení.

**(i)** Nastavení regulátoru teploty do vyšší (např. maximální) polohy se nedoporučuje. Ačkoliv pokud tak učiníte, doba zmrzování se zkrátí, na druhé straně teplota v chladící jednotce bude trvale pod 0 °C, což povede ke zmrzlení zde uložených potravin a nápojů.

**(i)** Nikdy nezmrazujte najednou větší množství potravin, než je uvedeno v kapitole "Technické údaje", protože proces zmrzování pak již nemůže probíhat bezvadně a v důsledku toho dochází k negativnímu ovlivnění kvality potravin při rozmrzování (ztráta chuti a aroma, poškození, atd.).

**(i)** Během zmrzování se pokud možno vyhněte výrobků ledu, protože tím by byl negativně ovlivněn proces zmrzování

## Uchovávání v mrazničce

Zmrazené potraviny by mely být po ukončení procesu zmrazování uloženy v příslušných (1 nebo 2) mrazicích boxech. Díky tomu bude v mrazicím boxu zajištěno místo pro další zmrazování. Již uložené potraviny tak nejsou negativně ovlivňovány novým zmrazováním.

Jestliže je nutno umístit větší množství potravin, je možno mrazicí boxy - s výjimkou spodního boxu - odstranit a zboží postavit bezprostředně na chladicí plochu.

Při zakoupení již zmrazeného zboží je nutno bezpodmínečně respektovat dobu skladování uvedenou na obalu. Ohledně skladování zboží, které jste si zamazili sami, naleznete odpovídající informace v pokynech uvedených na dveřích spotřebiče. Symboly znázorňují příslušné potraviny, čísla příslušnou maximální dobu uchovávání v měsících.

Skladování prudce zmrazených "mražených produktů" je bezpečné jen tehdy, jestliže tyto až do okamžiku uskladnění v mrazicí jednotce nebyly ani částečně rozmrazeny.

Již jednou rozmrazené, ať už normálně nebo prudce zmražené produkty by neměly být znova zamrazovány, ale naopak co nejdříve zkonzumovány.

## i Užitečné informace a rady

- Přestaviteľné police si zasluhují pozornost, neboť značně zvyšují využitelnost oddílu čerstvých potravin. Přestavění polic je možné při otevření dveří pod úhlem 90°.
- Po otevření a zavření dveří mrazničky uvnitř díky nízké teplotě stoupne podtlak. Počkejte proto s dalším otevřením právě zavřených dveří 2-3 minuty, (pokud je potřebujete znovu otevřít), až se vnitřní tlak vyrovnaná.
- Dbejte na to, aby mraznička byla provozována s takovým nastavením termostatu, aby teplota uvnitř nikdy nestoupla nad -18 °C, protože vyšší teplota může poškodit zmrazené potraviny.
- Je praktické se ujistit o bezporuchovém provozu spotřebiče denně, aby se případná porucha zjistila včas a zabránilo se poškození zmrazených potravin.

## Informace a poznámky

V této kapitole jsou uvedeny praktické informace a poznámky, jak používat spotřebič a dosáhnout maximálních úspor energie, a také obsahují informace o spotřebici, týkající se životního prostředí.

### Jak ušetřit energii

- Vyvarujte se umístění přístroje na místě, které je vystaveno prudkému slunečnímu záření, nebo v blízkosti zdrojů tepla.
- Dbejte na dostatečné větrání kondenzátorů a kompresoru. Proto by neměla být blokována cesta pro volnou cirkulaci vzduchu.
- Uchovávejte potraviny v nádobách, které se dají dobré zavírat, nebo zabaleny ve fólii, abyste se tak vyvarovali vznikání nadměrné námrazy.

- Vyvarujte se zbytečného otevírání dveří nebo jejich otevírání na delší dobu.
- Teplé potraviny byste měli ukládat do chladicí jednotky pouze tehdy, jestliže již byly ochlazený na pokojovou teplotu.
- Kondenzátor je nutno neustále udržovat v čistotě.

### Spotřebič a životní prostředí

Tento spotřebič neobsahuje plyny, které by mohly poškodit ozónovou vrstvu ani ve svém chladicím okruhu ani v izolačním materiálu. Vyřazený spotřebič by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Dávejte pozor, aby se nepoškodila chladicí jednotka, zejména na zadní straně blízko tepelného vyměníku. Informace o místech shromažďování odpadu můžete získat u úřadu místní samosprávy.

Materiály použité na tomto spotřebiči a označené symbolem jsou recyklovatelné.

## Údržba

### Odmrazování

K provozu přístroje patří také to, že v vlhkosti přítomné v chladicí části se vytvářejí vrstvy námrazy, resp. ledu.

Itlustá vrstva námrazy, resp. ledu má izolační účinek a neprůzivě tak ovlivňuje chladicí výkon, což vede ke zvýšení teploty v chladicí části a ke zvýšené spotřebě energie.

U tohoto typu přístroje se uskutečňuje odmrazování chladicích ploch zcela automaticky, bez jakéhokoliv vnějšího zásahu. Regulátor teploty přeruší v pravidelných intervalech na kratší nebo delší dobu provoz kompresoru - přitom se také přeruší proces chlazení - a uvnitř přístroje stoupne teplota na základě teplotního zatížení nad 0°C a začne proces odmrazování. Když dosažení teploty povrchu chladicích ploch dosáhne +3 až +4°C, uvede regulátor teploty systém automaticky opět do provozu.

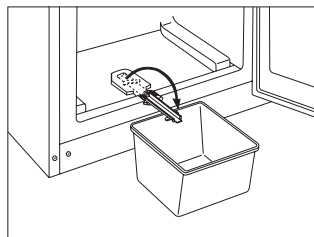
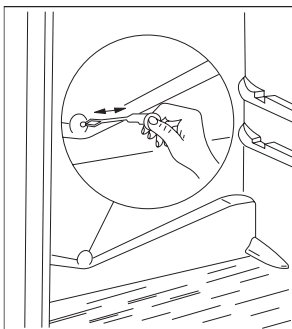
Roztátá voda odtéká vývodem do sběrného kontejneru nad kompresorem a působením tepla, vycházejícího z kompresoru, se odpařuje.

Mějte prosím na paměti, že odtokový otvor pro roztátou vodu je třeba pravidelně kontrolovat a čistit, protože v případě upcpání se nashromážděná roztátá voda dostane do izolace přístroje a tam může časem způsobovat provozní poruchy.

Čištění otvoru odvodního kanálu provádějte prosím pomocí dodaného čističe trubek zobrazeného na obrázku. Čistič trubek by měl být uložen v odtokovém otvoru.

Typický případ upcpání otvoru odvodního kanálu nastane tehdy, jestliže dáte do chladničky produkty zabalené do papíru, ty přijdou do styku se zadní stěnou chladicí jednotky a přimrzou k ní. Jestliže je produkt právě v tomto okamžiku vyjmut z lednice, papír se utrhne, dostane se do odvodního kanálu a to vede k jeho upcpání.

Při ukládání zboží zabalého do papíru si prosím počínejte obzvlášť opatrně, abyste se vyhnuli upcpání.



**i** V případě zvýšeného namáhání, např. při extrémních letních vechrech, se může stát, že chladnička dočasně běží v nepřetržitém provozu a automatické odmrzování v této době nefunguje.

Jestliže po proběhnutí odmrzovacího cyklu zůstanou na zadní straně chladničky malé ledové, resp. namrazové skvrny, nejdřív se o chybrou funkci spotřebiče.

Mrazící jednotka nemůže být vybavena funkcí automatického odmrzování, protože hluboce zmrzené a zmrzené produkty nesnesou teplotu odmrzování.

Proto existuje možnost odstranit malé náramy jinovatky nebo ledu pomocí dodané plastové špachtle.

Jestliže je vrstva náramy nebo ledu tak tlustá, že ji již není možno odstranit pomocí plastové špachtle, je nutno chladničku vyměnit. Četnost závisí na intenzitě používání (obecně 2- až 3krát za rok).

Vyměte zmrzačené zboží z přístroje, položte je do koše vyloženého papírem nebo látkou a uložte vše pokud možno na chladném místě nebo přemístěte zboží do jiné chladničky.

Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a přerušte tak proud proudu pro obě části přístroje.

Otevřete dveře obou částí přístroje a vycistěte chladničci jednotku podle kapitoly "Pravidelné čištění", a údržbu a vycistění mrazící jednotky provedte podle následujících pokynů:

Za účelem odvedení roztáté vody z mrazící jednotky vyměte odtokový prvek umístěný dole uprostřed a nasadte jej zpátky obrácené - jak je znázorněno na obrázku. Pod odtokový prvek postavte misku nebo míšku k zachycení kapaliny.

Po ukončení odmrzování zastrčte výtokový prvek opět zpátky do původní polohy.

Vyobrazená miska není příslušenstvím přístroje!

Po odmrzení a odtoku roztáté vody byste měli povrch vysušit.

Zastrčte síťovou zástrčku opět do zásuvky a uložte potraviny zpět do mrazničky.

Doporučujeme nechat přístroj několik hodin běžet na nejvyšší provozní stupeň, aby bylo co nejrychleji dosaženo odpovídající chladící teploty pro skladování.

### Pravidelné čištění

Doporučuje se interiér chladničky mytí v periodách 3 až 4 týdny vlahou vodou. Pak vše dobře vytřete (je praktické čistit interiér mrazničky a zároveň ji odmrzovat).

Čisticí prostředky pro domácnost ani mýdlo se nesmí použít.

Po vypnutí spotřebiče ho omyjte vlahou vodou a vytřete ho. Dveřní těsnění vycistěte čistou vodou. Po vycistění spotřebič zapněte.

Doporučuje se prach a nečistoty, které jsou nashromážděny na kondenzátoru na zadní straně chladničky a na kondenzátoru odstranit a vycistit odpařovací misku na kompresoru jednou nebo dvakrát za rok.

### Když se chladnička nepoužívá

V případě, že se spotřebič nebude dlouhou dobu používat, provedte následující kroky:

Vypněte spotřebič.

Z chladničky vyměte potraviny.

Provedte odmrzení a vycistěte ji podle dříve uvedeného postupu.

Nechte dveře otevřené, aby vzduch uvnitř nezatuchl.

## Odstraňování závad

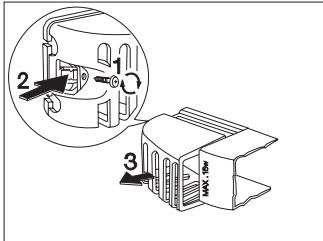
### Jak vyměnit žárovku

Jestliže je žárovka pro vnitřní osvětlení přepálená, můžete ji sami vyměnit tak, jak popisuje následující postup:

Přerušte přívod proudu k přístroji.

Odšroubujte šroub, kterým je připevněn kryt (1), stiskněte, jak je vidět na obrázku, jazyček, který se nachází vzadu (2), a odstraňte kryt ve směru šipky (3), pak je možno žárovku vyměnit (typ: T25 230-240 V, 15 W, objímka E14).

Po výměně žárovky nasadte kryt zpátky tak, aby zaklapl, zašroubujte šroub zpátky a obnovte přívod proudu. Chybějící osvětlení provoz přístroje nikterak negativně ovlivnuje.



### Když něco nefunguje správně

Během provozu spotřebiče se mohou často vyskytnout některé drobné, ale nepříjemné potíže, které nevyžadují přivolání servisního technika. V následující tabulce jsou uvedeny příslušné informace, jak se vyhnout zbytečnému placení za servis.

Chtěli bychom, abyste si uvědomovali, že provoz spotřebiče provázi určité zvuky (kompresoru a cirkulujícího chladiva). Takové zvuky nepředstavují závadu, nýbrž jsou součástí normálního provozu.

 Ještě bychom chtěli upozornit, že spotřebič pracuje přerušovaně, takže zastavování kompresoru neznamená, že by docházelo k poruše dodávky proudu. Z toho vyplývá požadavek, že se nesmíte dotýkat elektrických částí spotřebiče, dokud není spotřebič vypnut.

Problém	Možná příčina	Řešení
V chladničce je příliš velké teplo.	Termostat může být chybně nastaven. Byly vloženy nedostatečně chladné potraviny, nebo byly vloženy špatně. Dveře nezavírají těsně nebo nejsou dobře zavřeny.	Nastavte knoflík termostatu do vyšší polohy. Potraviny položte na vhodné místo.  Zkontrolujte, zda dveře dobře zavírají a zda těsnění není poškozeno nebo znečištěno.
V mrazničce je příliš velké teplo.	Termostat může být chybně nastaven. Dveře nezavírají těsně, nebo nejsou dobře zavřeny.  Dovnitř byly vloženy potraviny ke zmrazování ve velkém množství. Zmrzavované výrobky byly umístěny příliš blízko sebe.	Nastavte knoflík termostatu do vyšší polohy. Zkontrolujte, zda dveře dobře zavírají a zda těsnění není poškozeno nebo znečištěno.  Několik hodin vyčkejte a pak teplotu zkontrolujte znovu. Výrobky umístěte tak, aby kolem nich mohl volně proudit vzduch.
U zadní desky chladničky teče voda. Do chladničky teče voda.	To je normální. Při automatickém odmrzování led na zadní desce taje. Vývod odtáte vody z chladničky může být zanesen.	Vyčistěte vývod odtáte vody.
Na podlahu vytéká voda.	Vložené výrobky mohou vodě bránit ve stékání do sběrače. Odtáta voda nestéká vývodem do odpařovací misky nad kompresorem.	Přemístěte výrobky, aby se zadní desky nedotýkaly přímo. Zavedte vývod odtáte vody do odpařovací misky.
Tvoří se příliš mnoho ledu a námrazy.	Potraviny nejsou dobře zabalený. Dveře nejsou dobré zavřeny nebo nezavírají těsně. Termostat může být chybně nastaven.	Potraviny lépe zabalte. Zkontrolujte, zda dveře dobře zavírají a těsnění je nepoškozeno a čisté. Nastavte knoflík termostatu do polohy s vyšší teplotou.
Kompresor nepřetržitě běží	Termostat je chybně nastaven.  Dveře nejsou správně zavřeny nebo nezavírají těsně. Dovnitř byly vloženy potraviny ke zmrazování ve velkém množství. Byly vloženy příliš teplé výrobky.  Spotřebič je postaven v příliš teplém místě.	Nastavte knoflík termostatu do polohy s vyšší teplotou.  Zkontrolujte, zda dveře dobře zavírají a těsnění je nepoškozeno a čisté. Několik hodin vyčkejte a pak teplotu zkontrolujte znovu. Nevkládejte potraviny teplejší než je teplota v místnosti. Zkuste snížit teplotu v místnosti kde je spotřebič umístěn.
Spotřebič vůbec nepracuje. Nefunguje ani chlazení ani osvětlení. Kontrolky nesvítí.	Zástrčka není správně zapojena do zásuvky. Jsou spálené pojistiky nebo vypnuty jistič. Termostat není zapnutý.	Zapojte zástrčku do zásuvky správně. Vyměňte pojistiky nebo zapněte jistič. Spusťte spotřebič podle pokynů v kapitole „Uvedení do provozu“.
Spotřebič je hlučný.	Spotřebič není správně ustaven.	Zkontrolujte, zda spotřebič pevně stojí (všechny čtyři nožky by měly sedět na podlaze)

Pokud tyto rady nepovedou k žádoucímu výsledku, zavolejte nejbližší značkové servisní středisko.

# Pokyny pro instalatéra

## Technické údaje

Model	ZRB 334W	ZRB 329W
Hrubý objem (litrů)	Chladnička: 226 Mraznička: 110	Chladnička: 211 Mraznička: 79
Čistý objem (litrů)	Chladnička: 223 Mraznička: 92	Chladnička: 208 Mraznička: 61
Šířka (mm)	595	595
Výška (mm)	1750	1540
Hloubka (mm)	632	632
Spotřeba energie (kWh/24 hod.) (kWh/rok)	0,929 339	0,841 307
Energetická třída podle norem EU	A	A
Zmrzavací výkon (kg/24 hod.)	4	4
Doba do rozmrázání (hod.)	20	20
Jmenovitá intenzita proudu (A)	0,9	0,9
Hladina hluku Lc (dB)	38	38
Hmotnost (kg)	66	59
Počet kompresorů	1	1

## Instalace spotřebiče

### Doprava, vybalení

**i** Doporučuje se dopravovat spotřebič v jeho originálním obalu ve svíslé poloze a respektovat výstražná upozornění na obalu.

Po každé přepravě se spotřebič asi po dobu 4 hodin nesmí zapínat.

Vybalte spotřebič a zkontrolujte, zda není nějak poškozen. Případná poškození ihned oznamte tomu místu, kde jste spotřebič zakoupili. V takovém případě obaly nevyhazujete.

### Čištění

Odstraňte všechny lepicí pásky a jiné prvky, které v přístroji fixují jednotlivé části příslušenství.

Vyčistěte přístroj uvnitř vlažnou vodou a neagresivním saponátovým přípravkem. Použijte k tomu měkkou utěrku.

Vnitřek přístroje po vyčištění vysušte.

### Postavení na místo

Okolní teplota ovlivňuje spotřebu energie přístroje a odpovídající provoz.

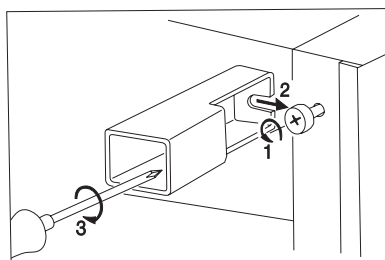
Při výběru místa instalace byste měli vzít v úvahu, že přístroj se používá způsobem odpovídajícím klimatické třídě uvedené v tabulce, podle níže uvedených mezních hodnot okolních teplot.

SN	+10...+32 °C
N	+16...+32 °C
ST	+18...+38 °C

Poklesne-li okolní teplota pod minimální hodnotu, může teplota v chladicím prostoru přístroje stoupout nad předepsanou teplotní značku.

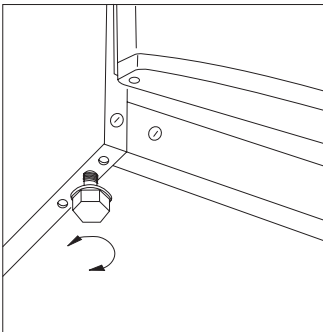
Prekročení okolní teplota maximální hodnotu, projeví se to v prodloužené době činnosti kompresoru, v provozních poruchách při automatickém odmrzování, zvýšené vnitřní teplotě, resp. zvýšené spotřebě energie.

Instalujte distanční podložky, které lze nalézt v sáčku s příslušenstvím, na horní zadní rohy zařízení.



Povolte šrouby, vložte distanční podložky pod šrouby, a šrouby znovu utáhněte.

Při instalaci chladicí jednotky dbejte prosim na to, aby stála vodorovně. Vodorovnou polohu můžete nastavit pomocí obou nastavitelných nožiček umístěných vpředu pod dnem přístroje.



Nestavte přístroj na místa s vysokým dopadem slunečního záření, resp. do blízkosti kamen nebo sporáku.

Jestliže je kvůli rozčlenění prostoru přesto zapotřebí umístit přístroj bezprostředně do blízkosti sporáku, respektujte prosím následující minimální vzdálenost:

- Pokud je vzdálenost od plynového nebo elektrického sporáku menší 3 cm, musí být mezi přístroji umístěna nehořlavá izolační deska o tloušťce minimálně 0,5 až 1 cm.
- V případě olejových kamen nebo kamen na uhlí musí být vzdálenost 30 cm, protože vydávají vyšší množství tepla.

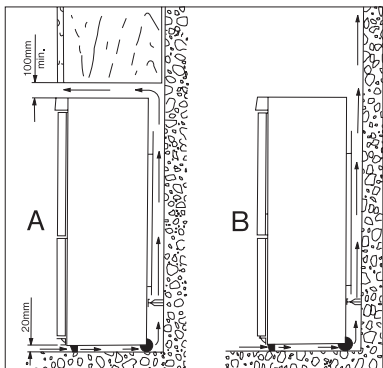
Chladicí jednotka je konstruována tak, že je možno ji používat také tehdy, jestliže byla postavena až na doraz ke stěně.



Při instalaci chladicí jednotky je nutno dodržet zobrazené minimální vzdálenosti:

**A** : Instalace pod nástennou skříní

**B** : Volně



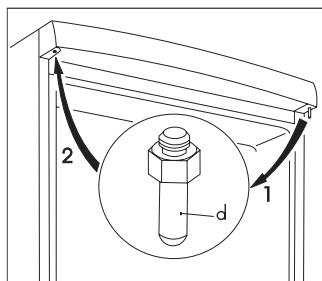
## Změna směru otevírání dveří

Jestliže to vyžaduje umístění spotřebiče nebo manipulace s ním, je možné změnit směr otevírání dveří z pravého na levé.

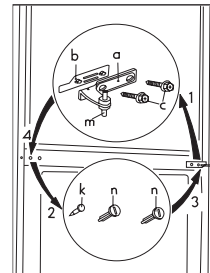
Spotřebiče dodávané na trh mají otevírání vpravo.

Změnu směru otevírání dveří provedte prosím v pořadí podle následujícího popisu a obrázků:

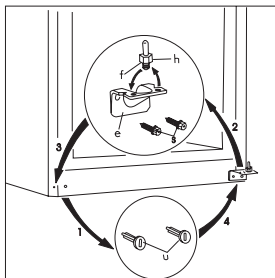
- Pro provedení následujících kroků je zapotřebí spolupráce další osoby, která dveře chladicí jednotky během montáže podrží.
- Vytáhněte síťovou zástrčku přístroje ze zásuvky.
- Otevřete dveře a demontujte dvojitý držák dveří (a, b) vyšroubováním a vymístěním obou šroubů (c) (obr. 2).
- Odstraňte dvojitý držák dveří (a, b, c) ze skříně lehkým naklopením obou dveří. Nezapomeňte vymout také plastovou distanční vložku (b) pod držákem dveří (obr. 2).



- Sejměte dveře chladicí části opatrným tahem dolů
- Sejměte dveře mrazicí části opatrným tahem nahoru
- Vyjměte zálepku (nahoře na dveřích chladicí části) a nasadte ji znova na druhé straně
- Vyjměte zálepku (nahoře na dveřích mrazicí části) a nasadte ji znova na druhé straně.
- Vyšroubujte horní dveřní čep (d) chladicí části a zašroubujte jej na opět druhou stranu (obr. 1).
- Vyjměte zálepky (u) ve spodní části přístroje (obr. 3).
- Vyjměte spodní držák dveří (e) vyšroubováním šroubů (s) a připevněte jej zpět na druhou stranu (obr. 3).
- Odmostěte spodní dveřní čep (f) a jeho podložku (h) a namontujte je do druhého otvoru spodního držáku dveří.



- Vyměňte záslepky (u) na druhé straně.
- Vyjměte levé krycí čepy (n, k, 3 kusy) dvojitýho držáku dveří a nasadte je znovu na druhé straně (obr. 2).
- Zasuňte čep (m) dvojitýho držáku dveří do levého otvoru dveří mrazící části (obr. 2).
- Nasadte dveře mrazící části na spodní dveřní čep (f) (obr. 3).



- Nasadte dveře chladící části na horní dveřní čep (d) a vložte čep dvojitýho držáku dveří (m) po lehkém naklopení dveří do levého otvoru dveří chladící části.
- Otevřete dveře a připevněte dvojitý držák dveří oběma šrouby (c) na levé straně. Nezapomeňte přitom nasadit opět plastovou distanční vložku (b) pod držákem dveří. Dbejte na to, že hrany dveří musí být rovnoběžné s okrajem boční stěny přístroje.
- Postavte přístroj zpět na původní místo, vyrovnejte jej pomocí vodováhy a zastrčte šnúru do zásuvky.

Pokud nechcete zde popsané modifikační kroky provádět sami, zavolejte do nejbližší specializované dílny. Montéři provedou za poplatek modifikaci odborně.

## Elektrické připojení

Tato chladnička je navržena pro provoz se střídavým napájecím napětím 230 V, 50 Hz.

Zástrčka musí být zapojena do zásuvky opatřené kolíkem, připojeným na ochranný vodič. Jestliže taková zásuvka není k dispozici, je nutné zadat u elektrikáře s příslušnou kvalifikací, aby v blízkosti spotřebiče takovou zásuvku, vybavenou ochranným vodičem podle platných předpisů instaloval.

Tento spotřebič odpovídá následujícím direktivám (směrnicím) E.E.C.:

- 73/23 EEC ze dne 19.02.73 (Směrnice o nízkém napětí) ve znění pozdějších předpisů,
- 89/336 EEC ze dne 03.05.89 (Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě) ve znění pozdějších předpisů.
- 96/57 EHS - 96/09/03 (Směrnice o energetické účinnosti) a její další znění

A készülék üzembehozása és használatbavétele előtt kérjük, hogy gondosan olvassa el a kezelési tájékoztatót, amely biztonsági előírásokat, hasznos tudnivalókat, tájékoztatásokat és ötleteket tartalmaz. Ha a kezelési tájékoztatóban leírtaknak megfelelően használja a készüléket, akkor az megfelelő módon fog működni és az Ön legnagyobb megelégedését fogja szolgálni.

Az alábbi jelölések a könnyebb eligazodást segítik:



### Biztonsági előírások

Ennél a jelképnél található figyelmeztetések és útmutatások az Ön és a készülék védelmét szolgálják.



### Hasznos tudnivalók, információk



### Környezetvédelmi tájékoztatások



### Ötlet jelkép

Ennél a jelképnél ötleteket talál, amelyek az ételekkel és azok tárolásával kapcsolatosak.

A kezelési tájékoztató a környezeti hatások csökkentésére vonatkozó tájékoztatást is tartalmaz.



A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre. Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális károkat, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgállalattal vagy azzal a bolttal, ahol a termékét vásárolta.

## Tartalomjegyzék

<b>Fontos információk a biztonságról</b>	14	Így lehet energiát megtakarítani:	17
Általános biztonsági előírások	14	Szekrény és környezet	17
Gyermekekkel kapcsolatos biztonsági előírások	14	Karbantartás	17
Az üzembehozásra vonatkozó biztonsági előírások	14	Leolvasztás	17
Izobutánra vonatkozó biztonsági előírások	14	Rendszeres tisztítás	18
<b>Az üzemeltető figyelmébe</b>	15	Használaton kívüli készülék	18
Általános tájékoztatás	15	Hibaelhárítás	19
A készülék leírása, főbb részei	15	Izzószere	19
A készülék kezelése	16	Ha valami nem működik	19
Használatbaétel	16		
Hőmérsékletszabályozás, beállítás	16	<b>Az üzembehozó figyelmébe</b>	21
A hűtőkészülék használata	16	Műszaki adatok	21
Tárolás a hűtőkészülékben	16	Tartozék jegyzék	21
A fagyasztkészülék használata	16	A készülék üzembehozása	21
Fagyasztsá	16	Szállítás, kicsomagolás	21
Tárolás a fagyasztkészülékben	17	Tisztítás	21
Hasznos tudnivalók és tanácsok	17	Elhelyezés	21
Ötletek és gondolatok	17	Ajtónyitásirány változtatása	22
		Villamos csatlakozás	23



From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

Az Electrolux Csoport a világ legnagyobb konyhai, fürdőszobai, tisztító és szabadtéri készülékeket gyártó vállalata. Több mint 55 millió Electrolux csoport által forgalmazott terméket (többek között hűtőszekrényeket, tűzhelyeket, porszívókat, láncfűrészeket és fűnyíró gépeket) adnak el évente mintegy 14 milliárd dollár értékben a világ több mint 150 országában.

## Fontos információk a biztonságról

### Általános biztonsági előírások

- Örizze meg ezt a kezelési tájékoztatót és az költözéskor vagy tulajdonosváltáskor kiseje a készüléket.
- A készüléket csak élelmiszerek tárolására, normál háztartási és kizárolag e kezelési tájékoztató szerinti használatra terveztek.
- A szervizelést, javításokat - beleértve az elektromos csatlakozó kábel javítását és cseréjét - a gyártó által feljogosított márkaszerviz végezze. A javításhoz csak az általuk szállított pótalkatrészeket használhatók. Ellenkező esetben a készülék károsodhat vagy egyéb anyagi kár, illetve személyi sérülés keletkezhet.
- A készülék csak akkor feszültségmentes, ha a villásdugó kihúzta a dugaszoló aljzatból. Ezért tisztítás, karbantartás, leolvasztás előtt minden húzza ki a villásdugót (de a kábelnél fogva). Ha a dugaszoló aljzat nehezen hozzáérhető helyen van, akkor a villamos hálózat lekapcsolásával kapcsolja ki a készüléket.
- Nem szabad a hálózati csatlakozó kábelt megtoldani!
- **Gyöződjön meg, hogy a készülék hálózatban található hálózati csatlakozó kábel mechanikai sérüléstől mentes legyen!**
  - A sérült hálózati csatlakozó túlmelegedhet és tüzet okozhat!
- **Ügyeljünk, hogy az elektromos csatlakozó kábelre semmilyen tárgy ne kerüljön, ill. a kábel ne kerülhessen a készülék alá.**
  - Rövidzárlat és tüz keletkezhet.
- **Áramtalansításkor a villásdugót a csatlakozó aljzatból a villásdugó megfogásával hüzzuk ki!**
  - A kábel sérülése rövidzárlatot, tüzet és/vagy áramütést okozhat.
  - A sérült hálózati csatlakozó kábelt, kizárolag, a gyártó által feljogosított márkaszerviz képviseleteje cserélheti le.
- **Csak szakszerűen rögzített csatlakozó aljzathoz csatlakoztassuk a készüléket!**
  - Áramütés vagy tüz keletkezhet.
- A belső világítás burája nélkül a készüléket üzemeltetni tilos!
- Tisztításkor, leolvasztáskor, fagyaszott ételek vagy jégolt kiemelésekkel ne használjon éles, heges vagy kemény eszközöket, mivel ezek a hűtőrendszer (kondenzátor, elpárologtat) sérülését okozhatják.
- Ügyeljen arra, hogy folyadék a hőmérsékletszabályozóhoz, illetve a világításszerelvénybe ne kerüljön.
- A jég és a fagyalt fagyási sérüléseket okozhat, ha közvetlenül a fagyaszó rekeszből való kivétele után fagyaszta.
- A fagyaszott élelmiszert felolvadás után újra lefagyasztni nem szabad, azt minél előbb fel kell használni.
- A gyorsfagyaszott (mirelite) élelmiszerek esetében minden gondosan kövesse a gyártónak az eltartási időre vonatkozó ajánlásait.
- Tilos bármilyen elektromos fűtőkészülékkel, vagy vegi anyaggal meggysorsítani a leolvasztást!
- Forró lábast ne érintsen a hűtőkészülék műanyag részeithez.
- Éghető gáz és folyadékot ne tároljon a készüléken, mert robbanásveszélyes.
- Ne tegyen szénsavas, illetve palackozott italokat és

befötteleket a fagyaszto rekeszbe.

- A leolvasztás során keletkező olvadékvíz kivezető nyilás rendszeresen ellenőrizze és tisztítsa. Erre egyébként jelzölcímke is figyelmeztet a készülék belsejében. Dugulás esetén a felgyűlélelt olvadékvíz a készülék idő előtti meghibásodását okozza.

### Gyermekekkel kapcsolatos biztonsági előírások

- Ne hagyja, hogy gyermekek a készülék csomagolóanyagával játszanak. A müanyag fólia fulladásveszélyt okozhat.
- A készüléket felnőtteknek kell kezelniük. Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszanak a készülékkel, illetve annak szabályzó részeivel.
- Ha a készüléket a későbbiekben nem kívánja használni, akkor húzza ki a villásdugót a dugaszoló aljzatból, vágja el a hálózati csatlakozó kábelt (lehetőleg minél közelebb a készülékehez) és szereesse le az ajtó. Így megakadályozható, hogy játszó gyermekek áramütést szenvedjenek vagy bezárják magukat a készülékebe.
- A készülék kialakítása nem olyan, hogy azt csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiány lévő szemelyek (beleértve a gyermeket) is használhassák, hacsak a biztonságukért felelős személy nem biztosít számukra felügyeletet és útmutatást a készülék használatára vonatkozóan. Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről annak biztosítása érdekében, hogy ne játszanak a készülékel

### Az üzembehelyezésre vonatkozó biztonsági előírások

- Tegye a készüléket fal mellé, hogy elkerülje a meleg részek (kompresszor, kondenzátor) érintését, illetve megfogását, megelőzve ezzel az esetleges egési sérüléseket.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék mozgatásakor a villásdugó ne legyen a dugaszoló aljzatban.
- A készülék elhelyezésekor figyeljen arra, hogy azt ne helyezze az elektromos csatlakozó kábelre.
- A készülék körül legyen megfelelő levegőáramlás, ennek hiánya túlmelegedéshez vezet. A megfelelő levegőáramlás elérése érdekében kövesse az üzembelépésre vonatkozó útiasításokat.

### Izobutánra vonatkozó biztonsági előírások

#### Figyelmeztetés

- A készülék hűtőközege izobután (R 600a), amely fokozottan tűz- és robbanásveszélyes.
- A készülék burkolatában vagy a beépítési szerkezetben lévő szellőzőnyílásokat szabadon kell tartani!
- A fagymentesítő eljárás gyorsítására nem szabad más mechanikai vagy egyéb eszközöket használni, mint amelyeket a gyártó ajánl!
- A hűtőkört (kondenzátor, elpárologtat) nem szabad megrongálni.
- A készülék élelmisztároló részeinek a belsejében nem szabad villamos készülékeket használni, kivéve a gyártó által ajánlott tipusúkat.

 **Élet- és vagyonbiztonsági szempontból tartsa be a kezelési tájékoztató előírásait, mert ennek elmulasztásából származó károkért a gyártó**

## Az üzemeltető figyelmébe

### Általános tájékoztatás

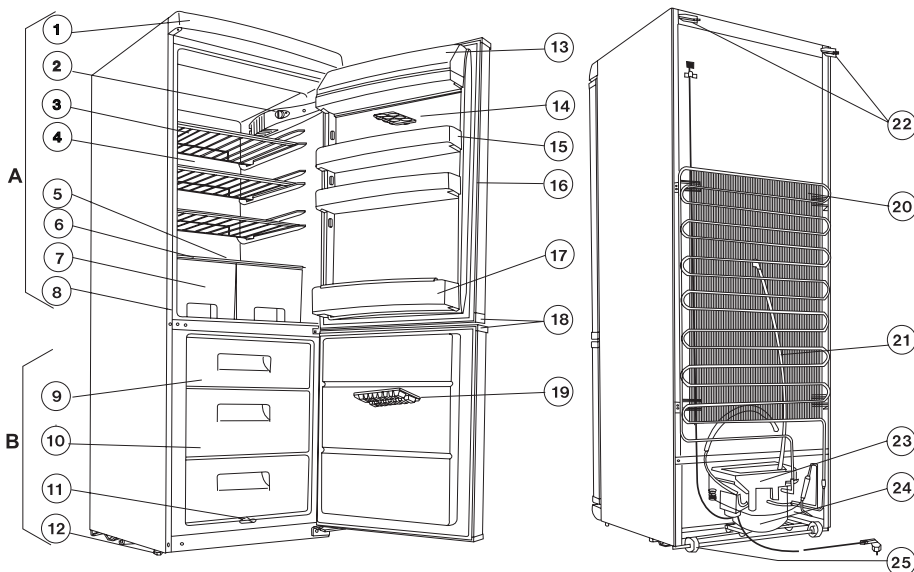
A készülék hivatalos megnevezése „hűtő-fagyasztó kombináció egy motorkompresszorral, alul elhelyezett fagyasztókészülékkel”. A készülék a hagyományos szolgáltatások mellett egy külön ajtóval ellátott, a másik részegységtől teljesen elválasztott fagyasztókészülékkel is rendelkezik. A készülék ennek megfelelően élelmiszerök hűtött, illetve mélyhűtött tárolására, a

kezelési tájékoztatóban megadott mennyiségi áru házi fagyasztására és jégkészítésre is alkalmas.

A készülék különféle klímaosztálynak megfelelő hőmérséklettárok között teljesítheti a szabványok előírásait.

A klímaosztály betűje az adattáblán található.

### A készülék leírása, főbb részei



**ZRB 334 W**

A - Hűtőkészülék

B - Fagyasztókészülék

1. Tető
2. Világításszerelvény
3. Huzalpolcok
4. Hűtőfelület
5. Olvadékvízgyűjtő
6. Üvegpolic
7. Gyümölcsstálak
8. Adattábla
9. Fagyasztórekesz
10. Tárolórekesz(ek) kosárral
11. Olvadékvíz kifolyó
12. Állítható lábak

13. Vajtartó ajtó fedél

14. Tojástartó
15. Ajtópolc
16. Ajtótömítő profil
17. Palacktároló
18. Kihűtőszekrény
19. Jégtál
20. Kondenzátor
21. Olvadékvíz levezető
22. Távtartó
23. Elgőzölögtető tálca
24. Kompresszor
25. Görgök

## A készülék kezelése

### Használatbavétel

Helyezze el a tartozékokat a hűtőszekrényben, majd csatlakoztassa a villásdugót a dugaszoló aljzatba.

A hőmérsékletszabályozával, amely a világításszerelvényben, a hűtőkészülékben található, bekapcsolhatja a készüléket, illetve beállíthatja a hőmérsékletet, amennyiben a forgatógombot az óramutató járásával megegyező irányba elforgatja.

Beállításra vonatkozóan a következő pont ad útmutatást.

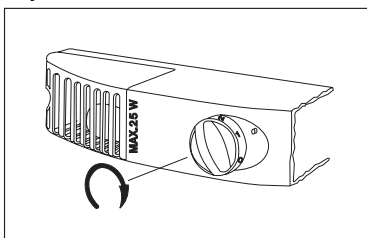
### Hőmérsékletszabályozás, beállítás

A hőmérsékletszabályozó a beállításról függően hosszabb-rövidebb időre automatikusan megszakítja, majd újra indítja a készülék működését és ezáltal biztosítja a kívánt hőmérsékletet.

Minél közelebb van a maximum helyzethez, annál intenzibb lesz a hűtés. Amennyiben a hőmérsékletszabályozó forgatógombja közepes helyzetbe (minimum és maximum között) van beállítva, úgy a fagyastérben -18 °C, a hűtőtéren +5 °C érhető el. Egy ilyen közepes beállítás elegendő a minden napos használathoz.

A hűtőszekrényben kialakuló hőmérsékletet a hőmérsékletszabályozó állásán kívül befolyásolja még a környezeti hőmérséklet, az ajtányítások gyakorisága és a frissen berakott élelmiszerek mennyisége stb.

**i Maximális fokozatban - megnövekedett terhelés, pl. kánikula esetén - a kompresszor folyamatosan működhet. Ez a készüléket nem károsítja.**



### A hűtőkészülék használata

**i** A megfelelő hűtéshez szükséges a belső levegőáramlás kialakulása a hűtőkészülékben. Kérjük ezért, hogy a polcok hátsó pereme mögötti részt papírral, tálcaival stb. ne takarja le.

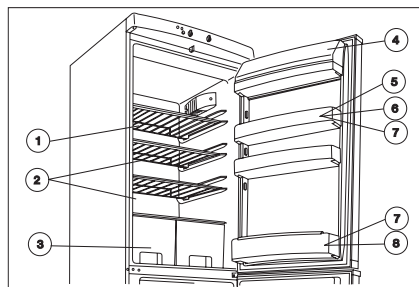
**i Meleg ételt ne tegyen a hűtőkészülékbe, vagyja előbb szobahőmérsékletre hűlni. Ezkel elkerülhető a szükségtelen dérképződés.**

**i Az élelmiszerek átvehetik egymás szagát, ezért feltétlenül tegye zárt edénybe, vagy csomagolja celofánba, alufóliába, zsírpapírba, müanyag fóliába az élelmiszeréket, mielőtt a hűtőkészülékbe helyezné azokat. Ebben az esetben az élelmiszerek megtartják eredeti nedvességtartalmukat, pl. a zöldségfélék több nap elteltével sem száradnak ki.**

### Tárolás a hűtőkészülékben

A különböző élelmiszerek elhelyezésénél kérjük vegye figyelembe az ábra szerinti vázlatot:

1. Cukrászárak, készletek, élelmiszerek edényben, friss húsok, felvágottak, italok
2. Tej, tejtermék, élelmiszerek edényben
3. Gyümölcs, zöldség, saláta
4. Sajt, vaj
5. Tojás
6. Joghurt, tejföl
7. Kis üvegek, üdítőitalok
8. Nagy üvegek, italok



ZRB 334 W

### A fagyastrókészülék használata

#### Fagyastás

A készülék az adattáblán megadott mennyiségi friss élelmiszer lefagyására alkalmas. Az élelmiszerek fagyastását megfelelő előkészítés után az alábbiak szerint végezte el.

Állítsa a hőfokszabályozó forgatógombját közepes helyzetbe.

Rakja át a felső kosáróból a korábban már lefagyaszott élelmiszer - vagy annak egy részét - a kosárba vagy kosarakba. Rakja a friss élelmiszert a fagyastrórekeszbe, elegendő helyet hagyva a levegőáramlásához. Amennyiben a fagyastrórekeszben hagyott már lefagyaszott élelmiszert, helyezze el azt a rekesz hátsó részébe, ügyeljen többára arra, hogy a friss élelmiszer a már lefagyaszott élelmiszerrel ne érintkezzen.

Üzemeltesse a készüléket a leírt módon kb. 24 órán keresztül.

Állítsa vissza 24 óra után a hőfokszabályozó forgatógombját az Önnek megfelelő helyzetbe, vagy hagyja közepes állásban, ami általában megfelel a minden napos hűtési igényeknek.

**i** A hőfokszabályozó forgatógombjának magasabb állásba (pl. maximum állás) állítása nem célszerű. A fagyastási idő ezzel lerövidíthető lenne, viszont a normál hűtőter hőmérséklete tartósan 0 °C alá csökkenhet, ami az ott tárolt élelmiszer, italok megfagyását eredményezné.

**i** Soha ne fagyasszon a "Műszaki adatok"-ban megadott fagyasztóteljesítménynél többet egyszerre, ellenkező esetben a fagyastás nem lesz tökéletes és a felengedés után különöző károsodások lépnek fel (iz-, zamatveszeség, roncsolódás stb.).

**i** A fagyastás során jégkészítést lehetőleg ne végezzen, ugyanis a jégkészítés a fagyastási teljesítményt csökkeneti.

## Tárolás a fagyastókészülékben

A lefagyaszott élelmiszereket a fagyastás befejezése után célszerű a rendelkezésre álló 1, illetve 2 db kosárba átrakni. Ezell helyet biztosíthat a fagyastórekeszben egy következő újabb fagyastás számára. A már tárolt árut egy közbenső fagyastás nem károsítja.

Ha nagyobb mennyiségi élelmiszert kell elhelyezni, a kosarak az alsó kivitelével a készülékből eltávolíthatók, és az ételek közvetlenül a hűtőfelületre helyezhetők.

**i** Vásárolt fagyastott áru esetén okvetlenül betartandó a csomagoláson megadott tárolási idő. Házilag fagyastott áruk tárolására vonatkozóan a fagyastókészülék ajtóján elhelyezett tárolási tanácsadón talál útmutatást. A jelképek a különöző élelmiszereket, a számok pedig a max. eltarthatósági időt jelentik hónapokban.

**i** A gyorsfagyaszott „mélyhűtött” élelmiszerek tárolása csak úgy biztonságos, ha azok a fagyastókészülékbe való elhelyezésig még rövid időre sem engedtek fel.

A már egyszer felengedett mélyhűtött, gyorsfagyaszott áruk újrafagyastása nem kívánatos, az ilyen árult mielőbb fel kell használni.

## i Hasznos tudnivalók és tanácsok

- Felhívjuk szives figyelmét, hogy a hűtőkészülék változtatható polcosztással rendelkezik, ami a normál hűtőter használhatóságát jelentősen növeli. A polcok átrendezése a készülék ajtajának már 90°-os nyitásánál is lehetséges.
- A fagyastókészülék ajtajának nyitása, majd zárása után a szekrény belső terében a mély hőmérséklet miatt vákuum keletkezik. Ezért az ajtó zárása után várjon 2-3 percig - ha újra nyitni akarja - amíg a belső nyomás kiegyenlítődik.
- Ügyeljen arra, hogy fagyastókészülékét olyan hőmérsékletszabályozó állásban üzemeltesse, hogy a belső térről hőmérséklete soha ne emelkedjen -18 °C fölé, ugyanis ennél magasabb hőmérséklet a fagyaszott élelmiszerek károsodását okozhatja.
- Célszerű naponta meggyőződni a fagyastókészülék hibátlan működéséről, az esetleges meghibásodás időben való őszelése, a fagyastott élelmiszerek romlásának megelőzése érdekében.

## Ötletek és gondolatok

Ebben a fejezetben értékes ötleteket és gondolatokat kaphat a készülék használatahoz, hogy a lehető legkisebb legyen az energiafogyasztás és környezetinformációval is szolgálunk.

## így lehet energiát megtakarítani:

- Kerülje a készülék elhelyezését napos helyen, illetve hőforrás közelében.
- Ügyeljen a kondenzátor és kompresszor jó szellőzésére, ezért a levegőáramlás útját ne zárja le.
- Csomagolja az élelmiszereket szorosan záró edénybe, fóliába, hogy elkerülje a szükségtelen dérképződést.
- Kerülje az ajtók hosszú idejű és szükségtelen nyitogatását.
- Élelmiszert csak zárt edényben helyezzen a készülékebe.
- Meleg ételt csak szobahőmérsékletre hűtve tegyen a készülékebe.
- A kondenzátor tisztán kell tartani.
- Az ajtó záródását biztosító tömítőprofil meghibásodása jegesedést, többlet energiafogyasztást okozhat. Kérjük ellenőrizze rendszeresen, szükség esetén forduljon szakemberhez.

## Szekrény és környezet

A Ön által vásárolt készülékkel egy olyan háztartási hűtőszekrény birtokába jutott, amely minden szigetelőanyag előállításához szükséges anyagok, minden hűtőközeget tekintve környezetbarát anyagot tartalmaz, így az a Földet körülvevő ózonréteget semmilyen formában sem károsítja.

Környezetbarát készülék vásárlása esetén a gyártó felajánlja a termékkörbe tartozó bármely használt készüléknak a fagyastó lakhelyen történő téritésmentes visszavételét az új készülék kiszállításával egyidőben. Gondoskodik annak elszállításáról, hasznosításáról, illetve környezetvédelmi szempontból biztonságos ártalmatlantásáról.

## Karbantartás

### Leolvasztás

A készülék működésével együtt jár, hogy a hűtőterek nedvességtartalmának egy része dér-, illetve jégréteg formájában kicsapódik.

A vastag dér-, illetve jégrétegek szigetelő hatása van, így rontja a hűtőteljesítményt, ami a hűtőterek hőmérsékletének emelkedésében, növekvő energiafogyasztásában, nyilvánul meg.

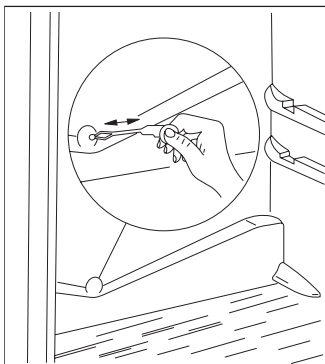
Ennél a típusnál a hűtőkészülék hűtőfelületének leolvasztása teljesen automatikusan történik, minden különböző beavatkozás nélkül. A hőmérsékletszabályozó szabályos időközönként rövidebb-hosszabb időre megszakítja a motorkompresszor működését - ezáltal a hűtés szünetel - és a szekrény belső hőterhelésének a hatására a hűtőfelület hőmérséklete 0 °C fölött emelkedik, tehát megtörténik a leolvadás. Ha a hűtőfelület felületi hőmérséklete a +3 - +4°C-ot elérte, a hőmérsékletszabályozó újra indítja a rendszer működését.

Az olvadékvíz a gyűjtőcsatornából a hűtődalon kivezetve a hűtőkompresszor tetejére szerelt elpárolgató tálcaba folyik és a kompresszor melegettől elpárolog.

**⚠ Felhívjuk a figyelmét, hogy a leolvastás során keletkező olvadékvíz kivezető nyílását rendszeresen ellenörizze és tisztitsa, mert ennek dugulása esetén a felgyülemlett olvadékvíz a készülék szigetelésébe távozva a készülék idő előtti meghibásodásához vezet.**

Az olvadékvíz kivezető csatorna nyílásának a tisztítását a készülékhez mellékelt és az ábrán látható csötsítővel végezze. A csötsítőt a kivezető nyílásban kell tárolni.

Az olvadékvíz kivezető csatorna dugulásának egyik legjellemzőbb esete, amikor papírba csomagolt ételeket helyez a készülékbe, amely érintkezésbe kerül a hűtőkészülék hátfalával és arra ráfagy. Ha ezt az élelmiszert éppen ekkor távolítja el, a papír elszakad és a csatornába kerülve dugulást okozhat.



Kérjük ezért, hogy papírba csomagolt élelmiszerek készülékbe történő elhelyezésénél - éppen a leírtak miatt - kellő óvatossággal járjon el.

**i** Fokozott terhelés esetén, pl. kánikulában előfordulhat, hogy a hűtőszekrény átmenetileg állandóan üzemel, ezáltal az automatikus leolvastás nem működik.

Nem rendellenes állapot, ha a leolvastási ciklus után a hűtőkészülék hátfalán kisméretű jég-, illetve dérfoltok maradnak vissza.

A fagyasztkészüléket automatikus leolvastással ellátni nem lehet, ugyanis a fagyaszott és mélyhűltött élelmiszerek az olvadási hőmérsékletet nem viselik el.

Ezért kisebb mértékű dér- és jégképződés esetén a készülékhez mellékelt müanyag lapáttal lehetséges a keletkezett dér-, jegréteg lekaparása, illetve eltávolítása.

Ha a dér- és jégréteg olyan vastag, hogy azt müanyag lapáttal eltávolítani nem lehet, szükséges a hűtőbordák leolvastása. Ennek gyakorisága a használattól függően változik (általában 2-3-szor évente).

Szedje ki a fagyaszott árukat a készülékből és helyezze azokat papírral, vagy ruhával bélélt kosárba és tárolja lehetőleg hüvös helyen, vagy pakolja át egy másik hűtőkészülékre.

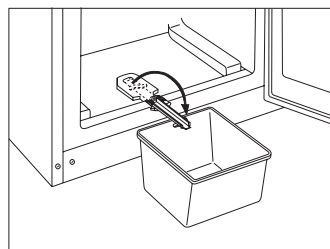
Húzza ki a villásdugót a fal csatlakozóból és így minden készülékrész hűtését üzemen kívül helyezze.

Nyissa ki a készülékrések ajtajait és a hűtőkészülék tisztítását a "Rendszeres tisztítás" c. fejezet alapján, a fagyasztkészülék karbantartását, tisztítását pedig az alábbiak szerint végezze:

A keletkező olvadékvíz elvezetése céljából a fagyasztkészülékben alul középen elhelyezett kifolyóelemet vegye ki, és az ábra szerint megfordítva tegye vissza. Helyezzen a kifolyóelem alá egy megfelelő magasságú tálat vagy edényt.

A leolvastás befejezével a kifolyóelemet tegye vissza a helyére.

Az ábrán látható tál a készüléknek nem tartozéka!



Leolvastás és vízkivezetés után törölje szárazra a felületeket.

Dugja vissza a hálózati csatlakozót és rakja be a kiszedett élelmiszereket a helyükre.

Tanácsos a készüléket néhány órán át a legmagasabb hőmérsékletsabályozó kapcsolóállásban járathat, hogy az minél előbb elérje a megfelelő tárolási hőmérsékleteket.

## Rendszeres tisztítás

A hűtőkészülék belsejét ajánlatos 3-4 hetenként langyos vizsel kimosni és szárazra törölni (a fagyasztoét célszerű leolvastással együtt végezni).

Tisztításhoz sürolószer, szappan használni nem szabad.

Feszültségmentesítés után langyos vízzel mosza ki, majd törölje szárazra a készüléket.

Az ajtótömítő profil tisztítását tiszta vizzel végezze.

Tisztítás után helyezze feszültség alá a készüléket.

Évente egy-két alkalommal ajánlatos a hűtőszekrény hátfoldalán, a kondenzátoron összegyűlt port, piszokréteget eltávolítani, illetve a kompresszor tetején lévő elgőzölgető tálcat kitisztítani.

## Használaton kívüli készülék

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, akkor az alábbiak szerint járjon el:

Feszültségmentesítse a készüléket.

Az élelmiszereket vegye ki a készülékből.

A leolvastást és tisztítást az ismertetett módon végezze el.

Az ajtót kissé hagyja nyitva a belsőtéri szagképződés elkerülésére.

## Hibaelhárítás

### Izzócsere

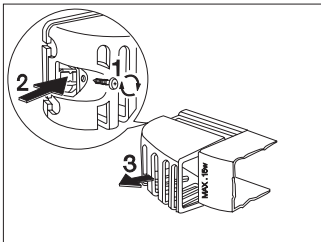
Ha a belső világítás izzója kiégett, a cseréjét Ön is elvégezheti az alábbiak szerint:

Feszültségmentesítse a készüléket.

A búrát rögzítő csavart csavarja ki (1). Az ábra szerint a hátul található (2) nyelvet nyomja meg, majd a búrát a nyíl irányában (3) vegye le, így az izzó kicserélhető. (Izzó típusa: T25 230-240 V, 15 W, E14 menet)

Izzócsere után a búrát helyezze vissza, pattintsa be, a csavart csavarja vissza és helyezze feszültség alá a készüléket.

A világítás hiánya nem befolyásolja a készülék működését.



### Ha valami nem működik

A készülék működése során gyakran olyan kisebb, de bosszantó hibák léphetnek fel, amelyek elhárítása nem igényli a szervizszerelő kihívását. A következő táblázatban ezekről kivánumolt tajékoztatást adni, hogy a felesleges szervízköltségeket elkerülje.

Felhívjuk a figyelmét, hogy a készülék működése bizonyos hanghatásokkal jár (kompresszor-, illetve áramlási hang), ez nem hiba, hanem annak normális üzemét jelzi.

Méggyeszer felhívjuk a figyelmét arra, hogy a hűtőkészülék szakaszos üzemű, így a kompresszor leállása nem jelent feszültségmentességet. Ezért a készülék villamos alkatrészeihez nyúlni - a villásdugó kihúzása előtt - TILOS !

Hibajelenség	Lehetséges hibaok	Elhárítása
Túl meleg van a hűtőkészülékben.	Lehet, hogy a hőmérsékletszabályozó rosszul van beállítva. Ha az áruk nem elég hidegek, esetleg rosszul vannak elhelyezve. Az ajtó nem zár tömören, vagy nincs jól becsukva.	Állítsa a hőmérsékletszabályozót magasabb fokozatra. Helyezze el az árakat a megfelelő helyre. Ellenőrizze, hogy az ajtó jól zár-e és hogy a tömítőprofil ép és tiszta-e.
Túl meleg van a fagyasztkészülékben.	Hibás lehet a hőmérsékletszabályozó beállítása. Az ajtó nem zár tömören, vagy nincs jól becsukva. Nagyobb mennyiségű árut rakhattunk be fagyasztársa. A fagyasztsára behelyezett áruk túl szorosan vannak.	Állítsa a hőmérsékletszabályozót magasabb fokozatra. Ellenőrizze, hogy az ajtó jól zár-e és hogy a tömítőprofil ép és tiszta-e. Várjon néhány órát és azután újra ellenőrizze a hőmérsékletet. Ossza el az árakat oly módon, hogy hideg levegő keringhessen közöttük.
Víz folyik a hűtőkészülék hátsó falán. Víz folyik le a szekrénybe. Víz folyik a padlóra.	Ez teljesen normális. Az automatikus leolvasztás alatt dér olvad fel a hátlapon. Dugulás lehet a szekrény lefolyónylásában. Az árakat úgy helyezhetik el, hogy akadályozzák a víz lefolyását a gyűjtőbe. Az olvadékvíz levezető nem a kompresszor felett elgőzölöttető tálcába torkollik.	Tisztitsa ki a lefolyónyilást. Helyezze át az árakat úgy, hogy ne legyenek közvetlen érintkezésben a hátlappal. Helyezze át az olvadékvíz levezetőt az elgőzölöttető tálcaába.
Nagyon sok dér és jég képződik.	Nincs minden áru rendesen becsomagolva. Az ajtók nincsenek jól becsukva, vagy nem tömören záródnak. A hőmérsékletszabályozó beállítása rossz lehet.	Csomagolja be jobban az árakat. Ellenőrizze, hogy az ajtók jól csukódnak és hogy a tömítőprofilok épekké és tisztaek. Állítsa a hőmérsékletszabályozót olyan helyzetbe, amely magasabb hőmérsékletet ad.
A motorkompresszor állandóan üzemel.	A hőmérsékletszabályozó hibásan lehet beállítva. Az ajtók nincsenek rendesen becsukva, vagy nem zárnak tömören. Nagy mennyiségű árut rakhattunk be fagyasztársa. Nagyon meleg élelmiszer lett betéve. A szekrény meleg környezetben áll.	Állítsa a hőmérsékletszabályozót olyan állásba, amely magasabb hőmérsékletet ad. Ellenőrizze, hogy az ajtók rendesen zárnak-e és hogy a tömítőprofilok épekké és tisztaek. Várjon néhány órát és ellenőrizze újra a hőmérsékletet. Maximum szobahőmérsékletű élelmiszer berakása. Kiszérelje meg, ha lehet, csökkenteni a hőmérsékletet abban a helyiségben, ahol a szekrény áll.
A készülék egyáltalán nem működik. Sem a hűtés, sem a világítás nem működik. A jelzőlámpák nem világítanak.	A villásdugó nincs rendesen az aljzatban. A biztosító kiégett. A hőmérsékletszabályozó nincs bekapcsolva. Nincs áram a konnektorban (próbálkozzon egy másik készülék csatlakoztatásával).	Helyezze be a dugós csatlakozót. Cseréljen biztosítót. Indítsa el a szekrényt a "Használatbavétel" fejezet utasításai szerint. Hívjon villanyszervelőt.
A készülék zajos.	A készülék nincs megfelelően alátámasztva.	A készülék stabil állásának ellenőrzése (legyen mind a négy láb a talalon).

Amennyiben a tanácsok nem vezetnek eredményre, kérjük értesítse a legközelebbi márkaszervizt.

## Az üzembehelyező figyelmébe

### Műszaki adatok

Modell	ZRB 334W	ZRB 329W
Bruittó térfogat (l)	Hűtőkészülék: 226 Fagyasztókészülék: 110	Hűtőkészülék: 211 Fagyasztókészülék: 79
Nettó térfogat (l)	Hűtőkészülék: 223 Fagyasztókészülék: 92	Hűtőkészülék: 208 Fagyasztókészülék: 61
Szélesség (mm)	595	595
Magasság (mm)	1750	1540
Mélység (mm)	632	632
Energiafogyasztás (kWh/24h) (kWh/év)	0,929 339	0,841 307
Energiaosztály EU szabvány szerint	A	A
Fagyasztóteljesítmény (kg/24h)	4	4
Zavar esetén max. tárolási idő (h)	20	20
Névleges áramerősség (A)	0,9	0,9
Zajszint L <sub>C</sub> (dB)	38	38
Tömeg (kg)	66	59
Kompresszorok száma	1	1

### Tartozék jegyzék

Modell	Huzal-polc	Üvegpolc	Gyümölcsstáll.	Ajtópolc	Jégtáll.	Tojástartó	Jégkaparó	Kosár előttel
ZRB 334W	3	1	2	4	1	1	1	2
ZRB 329W	3	1	2	3	1	1	1	1

### A készülék üzembehelyezése

#### Szállítás, kicsomagolás

**i** A készülék szállítását eredeti csomagolásban, függőleges helyzetben javasoljuk, figyelembe véve a csomagoláson lévő áruvédelmi jelzésekét.

Minden szállítás után a készüléket kb. 4 órán át bekapcsolás nélkül kell tartani.

Csomagolja ki a szekrényt és ellenőrizze, hogy vannak-e rajta sérülések. Az esetleges sérüléseket azonnal jelezze ott, ahol a készüléket vásárolta. Ebben az esetben örizze meg a csomagolóanyagot.

**i** Javasoljuk, hogy a vásárlási számlát a jótállási jeggyel és ezzel a kezelési tájékoztatóval együtt gondosan örizze meg a jótállási idő lejárta után is.

**i** JÓTÁLLÁSI, VAGY SZAVATOSSÁGI IGÉNY A VÁSÁRLÁSI SZÁMLÁ ÉS A KERESKEDŐ ÁLTAL SZABÁLYOSAN KITÖLTÖTT JÓTÁLLÁSI JEGY EGYIDEJŰ BEMUTATÁSA ESETÉN ERVÉNYESÍTHETŐ.

#### Tisztítás

Távolítson el minden ragasztószalagot és egyéb elemekeit, amelyek a készülék belsejében az egyes tartozékokat elmozdulás ellen biztosítják.

Mossa le a készüléket belül langos vizzel és enyhe kézi mosogatószerrel. Használjon puha ruhát..

A tisztítás után a készülék belsejét törölje szárazra..

#### Elhelyezés

A környezeti hőmérséklet kihatással van a hűtőkészülék energiafogyasztására és megfelelő működésére.

Elhelyezéskor vegye figyelembe, hogy a készüléket az adottáblán található klímaosztálynak megfelelő, az alábbi táblázatban megadott környezeti hőmérsékletárok között célszerű üzemeltetni.

Klímaosztály	Környezeti hőmérséklet
SN	+10...+32 °C
N	+16...+32 °C
ST	+18...+38 °C

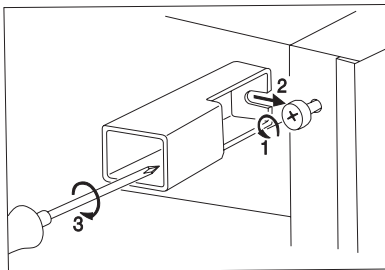
Ha a környezeti hőmérséklet az alsó érték alá süllyed, a hűtőér hőmérséklete az előírt hőmérséklet fölé emelkedhet.

Ha a környezeti hőmérséklet a megadott felső érték fölött emelkedik, ez a kompresszor üzemidejének meghosszabbodásában, az automatikus leolvásztás üzemzavarában, emelkedő hűtőtéri hőmérsékletben, illetve növekvő energiafogyasztásban jelentkezik.

HU

A tartozékok tasakjában található távtartókat szerje fel a készülék hátsó felső sarkaira.

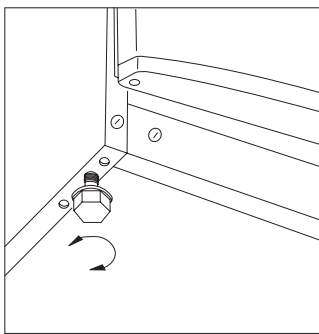
Láitsa meg a csavarokat, illessze a távtartókat a csavarok alá és húzza meg ismét a csavarokat.



A készülék elhelyezésénél ügyeljen arra, hogy vízszintes helyzetben álljon. Ezt a készülék előző, alsó részén található 2 db állítható láb segítségével tudja elérni.

Ne állítsa fel a készüléket napos helyen, illetve szorosan kályha vagy tűzhely mellé.

Abban az esetben, ha a helyiséges berendezése mégis úgy követeli, hogy a készüléket tűzhely közelében kell elhelyezni, kérjük az alábbi legkisebb távolságokat figyelembe venni:



- Ha gáz- vagy elektromos tűzhelynél 3 cm, vagy ennél kisebb hely áll rendelkezésre, akkor egy 0,5 - 1 cm vastag, nem éghető szigetelőlapot helyezzen a két készülék közé.
- Olaj- vagy széntüzelésű kályhákhoz a távolság 30 cm, mivel ezek hőleadása nagyobb.

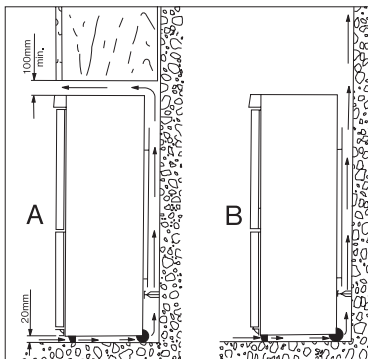
A hűtőkészülék kialakítása olyan, hogy ütközésig a falig tolva üzemeltethető.



A hűtőkészülék elhelyezésénél az ábra szerinti minimális távolságokat be kell tartani::

**A:** falra szerelés alá történő elhelyezés

**B:** szabadon álló elhelyezés



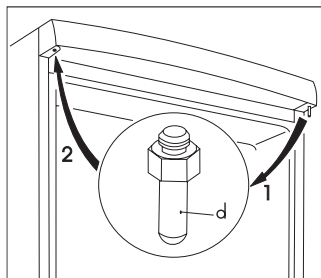
#### Ajtónyitásirány változtatása

Amennyiben a felállítási hely vagy a kezelhetőség megköveteli, lehetőség van az ajtónyitásirány jobbosról balosra történő átszerelésére.

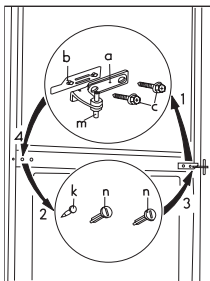
A készülékek a kereskedelmi forgalomban jobbos nyitási iránynal rendelkeznek.

A műveleteket az alábbi ábra és magyarázatok alapján végezze:

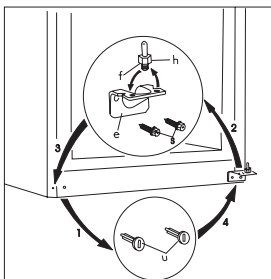
- A lentebbi műveletek végrehajtásához javasoljuk egy másik szemely igénybevételét, aki a készülék ajtajait művelet közben biztonságosan megtartja.
- Feszültségmentesítse a készüléket.
- Nyissa ki az ajtót és szereje le a (a, b) kettős ajtótartót 2 db (c) csavar eltávolításával (2. ábra).
- Vegye le a (a, b, c) kettős ajtótartót, a szekrénytestről fokozatosan eltávolítva, minden ajtót enyhén megdöntve. Ügyeljen az ajtótartó alatti (b) műanyag távtartó eltávolítására is (2. ábra).
- Emelje le a hűtőkészülék ajtaját enyhén lefelé húzva.
- Emelje le a fagyasztkészülék ajtaját enyhén felfelé húzva.
- Vegye ki a hűtőkészülék ajtaján felül található dugót és helyezze át a másik oldalra.
- Vegye ki a fagyasztkészülék ajtaján felül található dugót és helyezze át a másik oldalra.
- Csavarozza ki a hűtőkészülék ajtajának (d) felső ajtótartó csapját, majd csavarozza vissza az ellenkező oldalon (1. ábra).



- Távolítsa el a készülék alsó részén található (u) dugókat. (3. ábra)
- Szerelje le az (e) alsó ajtótartót a (s) csavarjainak eltávolításával, majd szerelje vissza a másik oldalon. (3. ábra)
- Szerelje le az alsó ajtótartót (f) csapját és annak (h) alátétjét, majd szerelje azokat vissza az alsó ajtótartó másik furatába.
- Szerelje vissza a (u) dugókat a másik oldalon.
- Távolítsa el a kettős ajtótartó bal oldali (n, k) takarószegéit (3 db) és tegye át a másik oldalra (2. ábra).



- Illessze a kettős ajtótartó (m) csapját a fagyasztókészülék ajtajának bal oldali furatába (2. ábra).
- Helyezze fel a fagyasztókészülék ajtaját az alsó (f) ajtótartó csapra (3. ábra).



- Helyezze fel a hűtőkészülék ajtaját a felső (d) ajtótartó csapra, majd az ajtókat enyhén megdöntve illessze a (m) kettős ajtótartó csapját a hűtőkészülék ajtajának furatába.
- Az ajtókat kinyitva, rögzítse a kettős ajtótartó a baloldalra a 2 db (c) csavar felhasználásával. Ne feledkezzen meg az ajtótartó alatti (b) műanyag távtartóról sem. Ügyeljen arra, hogy az ajtók éle az oldalpalást szélével párhuzamos legyen.
- Tegye a készüléket a helyére, szintezze be, majd helyezze feszültség alá.

Amennyiben Ön a fenti műveleteket nem kívánja sajátkezüleg elvégezni, kérjük hívja a legközelebbi márkaservizt. A szerelők az átszerelést térités ellenében szakszerűen végrehajtják.

## Villamos csatlakozás

A készüléket csak 230 V névleges feszültségű, 50 Hz névleges frekvenciájú váltakozó áramú hálózatra lehet kapcsolni.

Balesetvédelmi szempontból kérjük feltétlenül tartsa be a következő előírást:

A villásdugó csak szabványos érintésvédelemmel (védőérintkezővel) ellátott falra csatlakozóba szabad dugaszolni. Ezért azt ajánljuk, hogy - amennyiben ilyen nem áll rendelkezésre - szereltesen szakképzett villanyszerelővel a hűtőszekrény közelébe szabványos érintésvédelemmel ellátott dugaszoló aljzatot.

Ez a készülék megfelel a következő EU direktívnak:

- 73/23 EEC - 73/02/19 (Kisfeszültségi Direktíva) és az érvényben lévő módosításai
- 89/336 EEC - 89/05/03 (EMC Direktíva) és az érvényben lévő módosításai
- 96/57 EEC - 96/09/03 (Energiahatékonysági Direktíva) és az érvényben lévő módosításai

**Inainte de instalarea si folosirea aparatului cititi atent acest manual de instructiuni de folosire. Contine masuri de siguranta, informatii si idei. Daca aparatul este folosit conform acestor instructiuni, va functiona corect si va aduce cele mai mari satisfactii.**

Simbolurile de mai jos va ajuta sa gasiti mai usor ceea ce va intereseaza:



### Masuri de siguranta

Atentionarile si informatiile la acest simbol va vor servi pentru siguranta dumneavoastra si a aparatului.



### Sugestii, informatii utile



### Informatii privind mediu



#### Idei

La acest simbol puteti gasi idei referitor la modul de pastrare a alimentelor.



**Symbolul de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer.**

Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Asigurându-vă că ați eliminat în mod corect produsul, ajutați la evitarea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea persoanelor, consecințe care ar putea deriva din aruncarea necorespunzătoare a acestui produs.

Pentru mai multe informații detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul local, serviciul pentru eliminarea deșeurilor sau magazinul de la care l-ați achiziționat.

## Cuprins

<b>Informatii importante de siguranta.....</b>	<b>25</b>	<b>Sugestii si idei .....</b>	<b>28</b>
Masuri generale de siguranta .....	25	Moduri de economisire a energiei .....	28
Precautii pentru siguranta copiilor .....	25	Aparatul si mediul inconjurator .....	28
Precautii de siguranta pentru instalare .....	25	Intretinere .....	28
Precautii de siguranta pentru izobutane.....	25	Dezghetarea .....	28
<b>Instructiuni pentru utilizator.....</b>	<b>26</b>	Curatarea periodica .....	29
Comutatorul indicator.....	26	Cind frigidерul nu este folosit .....	29
Descrierea aparatului, parti principale .....	26	Defective .....	30
Minuirea aparatului .....	27	Modul de inlocuire a becului .....	30
Punerea in functiune .....	27	Daca ceva nu functioneaza .....	30
Controlul temperaturii, reglarea .....	27	<b>Instructiuni pentru instalator .....</b>	<b>32</b>
Modul de utilizare al frigidерului..	27	Date tehnice .....	32
Pastrarea alimentelor in frigidер .....	27	Instalarea aparatului .....	32
Modul de utilizare al congelatorului .....	27	Transportul, dezbalansarea .....	32
Congelarea .....	27	Curătarea .....	32
Pastrarea alimentelor in congelator.....	28	Asezarea .....	32
Cateva informatii si sugestii utile.....	28	Schimbarea directiei de deschidere a usii .....	33
		Conexiunea electrica .....	34



**The Electrolux Group. The world's No.1 choice.**

Grupul Electrolux este cel mai mare producător mondial de echipamente electrice, si cu gaz pentru bucatarie, pentru curatire si pentru gradina si padure. Peste 55 milioane de produse ale Grupului Electrolux (precum frigidere, masini de gatit, masini de spalat, aspiratoare, fierastrale cu lant si aparate de tuns iarba) se vand in fiecare an, atingand o valoare de aprox. 14 miliarde USD in peste 150 de tari din toata lumea.



# Informatii importante de siguranta

## Masuri generale de siguranta

- Pastrati aceste instructiuni , care trebuie sa ramana impreuna cu aparatul la mutare sau la schimbarea proprietarului.
- Acest aparat este proiectat pentru pastrarea alimentelor, numai pentru uz casnic in conformitate cu aceste instructiuni.
- Lucrarile de service si reparatii, inclusiv repararea si schimbarea cablului electric, trebuie executate de companii specializate, care sunt calificate sa execute reparatii si sunt autorizate de fabricant. Accesorile furnizate de acestia trebuie utilizate numai pentru reparatii. In caz contrar, aparatul poate fi deteriorat sau pot fi provocate alte deteriorari sau chiar raniri.
- Aparatul este scos din circuitul electric numai atunci cand stecherul este scos din priza. Inainte de a efectua operatiile de curatare sau intretinere scoati-l infotdeauna din priza (nu trageti de cablu). Daca accesul la priza este dificil, scoati aparatul din functiune opriind curentul.
- Cablul de alimentare electrica nu trebuie prelungit.
- **Asigurati-v-a ca, in nici un caz, cablul de alimentare electrica nu este strivit sau deteriorat de spatele frigidierului/congelatorului.**
  - Un cablu electric deteriorat se poate suprincalzi si luga foc.
- Nu plasati articole grele sau frigidierul/congelatorul peste cablul electric.
  - Există riscul unui scurtcircuit sau foc.
- Nu scoati cablul electric din priza tragand de firul electric in sine, ci de stecher, mai ales cand frigidierul/congelatorul este scos din nisa sau locul unde e plasat.
  - Deteriorarile cablului electric pot cauza un scurtcircuit, foc sau soc electric.
  - Daca cordoul electric este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de un agent de service certificat sau de personal de service specializat.
- Daca priza electrica unde se doreste conectarea cablului electric este larga sau are anumite probleme, nu introduceti cablul electric in ea.
  - Există riscul unui soc electric sau foc.
- Nu trebuie sa puneti aparatul in functiune fara capacul lampii de la sistemul de iluminare interioara.
- La curatare, dezghetare, scoaterea alimentelor congelate sau a tavii pentru gheata nu utilizati obiecte ascunse sau dure, deoarece pot provoca deteriorari ale aparatului.
- Aveti grija sa nu permiteti contactul lichidelor cu butonul de control al temperaturii si cu cutia sistemului de iluminare.
- Gheata si inghetata pot produce imbolnaviri daca sunt mancate imediat dupa scoaterea din compartimentul pentru alimente congelate.
- Dupa dezghetare, alimentele congelate nu trebuie recongelate, ci trebuie folosite cat mai curand posibil.
- Pastrati alimentele congelate preambalate conform instructiunilor fabricantului.
- Nu trebuie sa accelerati dezghetarea cu nici un fel de aparat de incalzire sau substante chimice.
- Nu asezati recipiente fierbanti pe partile din plastic.
- Nu pastrati gaze sau lichide inflamabile in aparat, deoarece pot exploda.

- Nu pastrati bauturile carbogazoase, bauturile sau fructele imbucatulate in sticla in compartimentul pentru alimente congelate.

- Verificati si curatati evacuarea apei rezultate din topirea ghetii care este eliminata la dezghetarea periodica. Daca orificiul este obturat, apa rezultante din topirea ghetii acumulata poate provoca deteriorari.

## Precautii pentru siguranta copiilor

- Nu permiteti copiilor sa se joace cu ambalajul aparatului. Folioile din plastic pot cauza sufocarea.
- Numai adultii trebuie sa opereze cu aparatul. Nu permiteti copiilor sa se joace cu partile de control sau cu aparatul.
- Daca renuntati la aparat, scoati-l din priza, tatai cablul de alimentare (citi mai aproape de aparat posibil) si demontati usa astfel incit copii care se joaca sa nu sufere socuri electrice sau sa se inchida in interiorul aparatului.
- Acest aparat nu trebuie folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsiti de experienta si cunoastinte, cu exceptia cazului in care sunt supravegheati sau li s-au dat instructiuni in legatura cu folosirea aparatului, de catre o persoana raspunzatoare pentru siguranta lor. Copiii trebuie supravegheati ca sa nu se joace cu aparatul.

## Precautii de siguranta pentru instalare

- Asezati aparatul cu spatele la perete, pentru a evita atingerea partilor fierbinți (compresor, condensator) prevenind astfel arsurile.
- Cind mutati aparatul aveți grija ca acesta sa nu fie in priza.
- Cind pozitionati aparatul aveți grija ca acesta sa nu stea pe cablul de alimentare.
- In jurul aparatului trebuie sa fie o circulatie de aer corespunzatoare, lipsa acesteia ducind la supracalzirii. Pentru a obtine o ventilarie suficienta, urmati instructiunile referitoare la instalare.

## Precautii de siguranta pentru izobutane

- Agentul frigorific cu care este incarcat aparatul este izobutanul (R 600a) care este inflamabil si explozibil daca se raspunde pe o suprafață mai mare.
- Nu trebuie sa folositi aparate electrocasnice (ex: mixere, congelatoare de inghetata) care au motoare electrice, in interiorul sau in apropierea deschiderii aparatului.
- Nu trebuie sa folositi aparate de incalzit (ex: uscatoare de par pentru a grabi dezghetarea), sau alte surse de aprindere in interiorul sau in apropierea deschiderii aparatului.
- Pentru eventualitatea in care ar exista surgeri de agent frigorific, camera in care functioneaza aparatul trebuie sa fie bine aerisita.

**pentru siguranta vietii si a proprietatii dumneavoastra respectati precautiile din aceste instructiuni de folosire, producatorul nefiind responsabil pentru vatramarile si defectiunile aparute in urma nerespectarii lor.**

# Instructiuni pentru utilizator

## Informatii generale

Denumirea oficiala a aparatului este „combinatie frigider-congelator cu un compresor si cu congelator plasat in partea inferioara”. Aparatul are - in afara de facilitatile obisnuite - un congelator cu usa proprie si este complet separat de cealalta unitate.

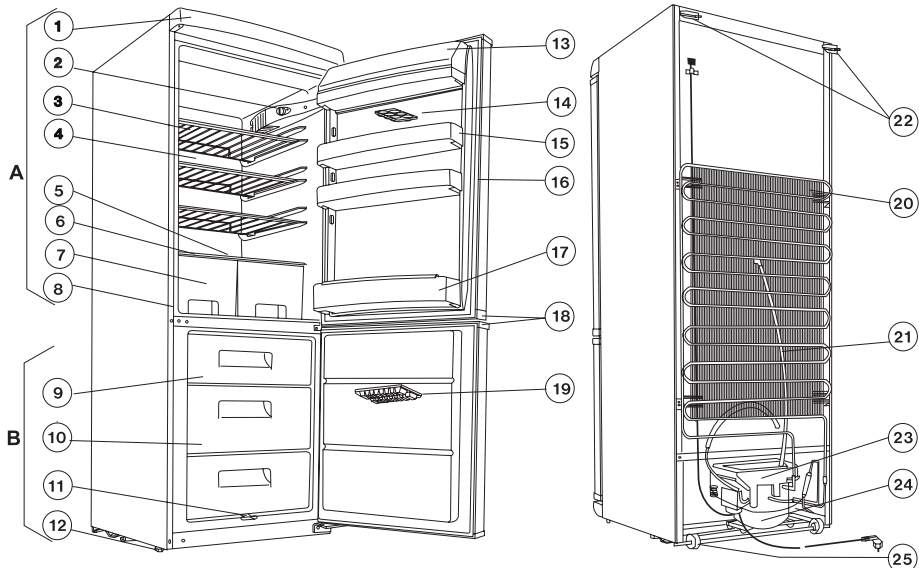
In consecinta, aparatul corespunde pastrarii alimentelor congelate si congelate in profunzime, congeland produse

in cantitatil date in instructiunile de utilizare la domiciliu si pentru fabricarea ghetii.

Aparatul indeplineste cerintele standardelor, in diferite limite de temperatura, in functie de clasa climatului.

Litera-simbol pentru clasa climatului poate fi gasita pe eticheta de date.

## Descrierea aparatului, parti principale



**ZRB 334 W**

A - Frigidierul

B - Congelatorul

1. Placă superioară
2. Corp de iluminare
3. Rafturi din sârmă
4. Suprafață de răcire
5. Colector pentru apa rezultată din topire
6. Raft din sticlă
7. Compartimente pentru fructe
8. Plăcuța cu date tehnice
9. Compartiment de congelare
10. Compartiment (e) de depozitare
11. Drenaj pentru apa rezultată din topire
12. Picior reglabil

13. Capacul compartimentului pentru unt

14. Tavă pentru ouă
15. Raft in usă
16. Garnitura ușii
17. Raft pentru sticile
18. Mânere
19. Tavă pentru gheată
20. Condensator
21. Evacuare pentru apa rezultată din topire
22. Distanțier
23. Tavă pentru vaporizator
24. Compresor
25. Role

## Minuirea aparatului

### Punerea în funcțiune

Montați accesorile în frigider și introduceți în priză fișa cablului de alimentare.

Butonul termostatului se află pe corpul de iluminare din frigider. Puteți porni aparatul și seta temperatură cu ajutorul lui prin rotirea butonului în sensul acelor de ceasornic.

Paragraful următor oferă instrucțiuni pentru setare.

### Controlul temperaturii, setarea

Termostatul întreru funcționarea aparatului automat pentru un timp mai scurt sau mai lung în funcție de setare, iar apoi îl repun în funcțiune, asigurând astfel temperatură dorită.

Cu cât este setat mai aproape de poziția maximă, cu atât va fi mai intensivă răcirea. Când butonul termostatului este setat într-o poziție medie (între minim și maxim), se vor atinge temperaturile de -18°C în compartimentul de congelare și +5 °C în compartimentul pentru alimente proaspete. Setarea într-o poziție medie este potrivită pentru utilizarea zilnică.

Temperatura din interiorul frigidului este influențată nu numai de poziția termostatului, ci și de temperatura ambientă, frecvența deschiderii ușii și cantitatea alimentelor recent depozitate etc.

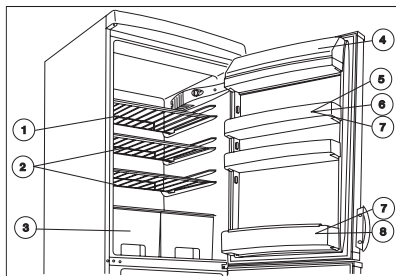
**i În poziția maximă - în cazul unei solicitări ridicate, de exemplu în timpul valurilor de căldură - compresorul poate funcționa continuu. Acest lucru nu dăunează aparatului.**

Astfel, se păstrează și umiditatea inițială a alimentelor, iar legumele depozitate nu se usucă niciodată după multe zile.

### Pastrarea alimentelor în frigider

La introducerea diferitelor tipuri de alimente, luati în considerare schema din figura:

1. Dulciuri, alimente gata preparate, alimente aflate în vase, carne proaspătă, băuturi
2. Lapte, produse lactate, alimente aflate în vase
3. Fructe, legume, salate
4. Branza, unt
5. Oua
6. Iaurt, smantana
7. Sticle mici, sucuri
8. Sticle mari, băuturi alcoolice



ZRB 334 W

### Modul de utilizare al congelatorului

#### Congelarea

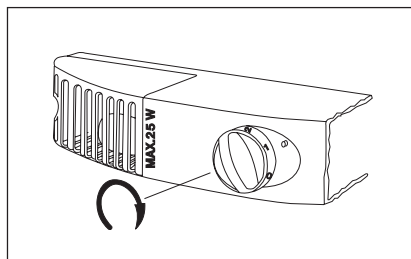
Aparatul poate fi utilizat pentru congelarea cantităților de alimente proaspete specificate pe placă cu date tehnice. Congelarea diferitelor produse trebuie efectuată întotdeauna după realizarea pregătirilor necesare după cum urmează.

Setați butonul termostatului într-o poziție medie.

Plasați alimentele deja congelate sau o parte din acestea într-unul din coșuri. Așezați alimentele proaspete în compartimentul de congelare, astfel încât să rămână loc suficient pentru circulația aerului. Dacă în compartimentul de congelare mai rămân alimente congelate, plasați-le în partea din spate evitând ca acesta să se afle în contact cu alimentele proaspete. Lăsați aparatul să funcționeze în acest mod mai mult de 24 de ore.

După 24 de ore setați butonul termostatului conform alegerii dumneavoastră sau lăsați-l într-o poziție medie, care în general este potrivită pentru nevoile de răcire zilnice.

**i Setarea butonului termostatului într-o poziție superioară (de ex. la maxim) nu este recomandată. Deși procedând astfel se reduce timpul de congelare, pe de altă parte temperatura din frigider poate scădea permanent sub 0°C, ducând la inghețarea alimentelor și băuturilor depozitate în acesta.**



### Modul de utilizare al frigidului

**i Pentru a se obține o răcire adecvată, este necesară circularea aerului în interiorul frigidului. De aceea, nu acoperiți spațiul din spatele grilajelor cu hârtie, tăvi sau alte obiecte.**

**i Nu introduceți alimente calde în frigider, ci lăsați-le mai întâi să se răcească la temperatura camerei. În acest mod, evitați formarea nerodită de gheță în interior.**

**i Alimentele pot să preia mirosurile, de aceea recomandăm să le depozitați în frigider în recipiente închise, sau ambalate în celofan, folie din aluminiu, hârtie cerată sau folie din material plastic.**

**i** Nu congelați niciodată cantități mai mari de alimente decât cele specificate în capitolul „Date tehnice“, deoarece procesul de congelare nu săr mai desfășură corect, iar în acest fel ar fi afectată calitatea alimentelor după dezghetare (pierdere de gust și aromă, descompuneri etc.).

**i** Dacă este posibil renunțați la producerea gheții în timpul congelării deoarece aceasta va reduce capacitatea de congelare.

## Pastrarea alimentelor în congelator

După încheierea congelării, alimentele trebuie să fie păstrate în compartimentele prevăzute special în acest scop (1 sau 2). Astfel, se elibereză loc în compartimentul de congelare pentru alte alimente care urmează a fi congelate. Alimentele aflate la păstrare nu sunt afectate astfel de o eventuală congelare repetată.

Dacă este necesar să se depoziteze cantități mai mari de alimente, rafturile compartimentului congelatorului pot fi îndepărătă - cu excepția celui de jos -, iar alimentele pot fi amplasate direct pe suprafața de răcire.

**i** La cumpărarea alimentelor gata congelate, este obligatorie respectarea timpilor de păstrare indicați pe etichetă. În ceea ce privește păstrarea alimentelor congelate acasă, găsiți indicațiile corespunzătoare în instrucțiunile aplicate pe ușa aparatului. Simbolurile indică alimentul respectiv, iar cifrele reprezentă durata maximă de păstrare în luni.

**i** Depozitarea produselor „congelate rapid“ la temperaturi foarte scăzute este admisă numai dacă acestea nu au fost dezghetate deloc până în momentul introducerii în congelator.

Produsele deja dezghetate sau produsele congelate rapid nu mai pot fi recongelate, ci trebuie să fie consumate cât mai repede.

## i Cateva informații și sugestii utile

- Este bine să acordati atenție rafturilor reglabile, ceea ce mărește considerabil capacitatea de folosire a compartimentului pentru alimente proaspete. Rearanjarea rafturilor este de asemenea posibilă atunci cand ușa este deschisă la unghi de 90°.
- Dupa deschiderea și inchiderea ușii congelatorului, se va forma vacuum în interiorul aparatului datorita temperaturii scăzute. Așteptati 2-3 minute după inchiderea ușii - dacă doriti să o deschideti din nou - pana cand presiunea din interior se egalizeaza.
- Congelatorul trebuie să funcționeze cu o astfel de poziție a butonului de control al termostatului incat temperatura din interior sa nu depaseasca niciodata - 18 °C, deoarece temperaturi mai inalte pot deteriora alimentele congelate.
- Este practic să va asigurati zilnic de functionarea corecta a aparatului, astfel incat sa puteti observa eventualele defectiuni si preveni deteriorarea alimentelor congelate.

## Sugestii si idei

In acest capitol sunt date sugestii si idei despre cum se poate obtine o economie de energie si de asemenea gasiti informatii referitoare la mediu.

## Moduri de economisire a energiei

- Evitați amplasarea aparatului într-un loc expus radiației solare sau în apropierea surselor de căldură.
- Asigurați o bună aerisire a condensatoarelor și compresorului. De aceea, nu trebuie obstrucționată circulația liberă a aerului.
- Păstrați alimentele în recipiente bine închise sau ambalate în folie, pentru a evita formarea brumei.
- Evitați menținerea deschisă a ușii pentru un timp lung și nu deschideți ușa dacă nu este necesar.
- Alimentele calde trebuie introduse în frigidier numai după ce s-au răcit la temperatura camerei.
- Condensatorul trebuie să fie menținut întotdeauna în stare curată.

## Aparatul si mediul inconjurator

Acest aparat nu contine gaze care pot dauna stratului de ozon nici în circuitul de frig și nici în materialele izolatoare. Evitați vătamarea unității de racire, în special în spatele aparatului în apropierea schimbatorului de căldură.

Materialele folosite pentru acest aparat marcate cu simbolul sunt reciclabile.

## Intretinere

### Dezghetarea

Formarea straturilor de gheăță sau brumă ca rezultat al umidității existente în compartimentul de răcire face parte din funcționarea aparatului.

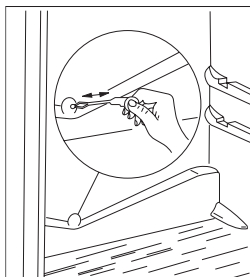
Stratul gros de brumă sau gheăță are un efect izolant și afectează capacitatea de răcire, ceea ce duce la creșterea temperaturii în compartimentul de răcire și la un consum sporit de energie.

La acest tip de aparat,dezghetarea suprafețelor de răcire se efectuează în mod automat, fără interventii externe. Termostatul întrerupe funcționarea compresorului la intervale regulate, pentru un timp mai scurt sau mai lung o dată cu aceasta fiind întrerupt și procesul de răcire , iar în interiorul aparatului temperatura crește peste 0°C datorită solicitării termice și astfel începe procesul de dezghetare. Când temperatura suprafețelor de răcire atinge +3 până la +4°C, termostatul punte sistemul din nou în funcțiune.

Apa rezultată în urma topirii se scurge prin canale în rezervorul de colectare aflat deasupra compresorului și se evaporă sub influența căldurii emanate de acesta.

Vă rugăm să acordați atenție verificării și curățării la intervale de timp regulate a orificiului de scurgere a apei rezultante în urma topirii, deoarece în cazul obstruării, apa colectată ajunge în izolamentul aparatului, unde în timp va conduce la disfuncționalități.

Efectuați curățarea orificiului canalului de drenare cu ajutorul dispozitivului din setul de livrare, prezentat în figură. Dispozitivul pentru curățat țevi trebuie să fie păstrat în orificiul de scurgere.



Un caz tipic pentru obturarea orificiului canalului de evacuare se iese atunci când produsele ambalate în hârtie sunt introduse în frigider, ajung în contact cu peretele posterior al aparatului și îngheță. Dacă produsul este îndepărtat în acest moment, hârtia se rupe, ajunge în canalul de evacuare și duce la obturarea acestuia.

Procedați cu atenție la depozitarea alimentelor ambalate în hârtie, pentru a evita obturarea.

**i** În cazul solicitării ridicate, ca de ex. în timpul căldurii de vară excesive, se poate întâmpla ca frigidierul să funcționeze neintrerupt și dezghețarea automată să nu se producă în acest interval de timp. Rămânerea unor mici resturi de gheță sau brumă pe peretele posterior al frigidierului după încheierea ciclului de dezghețare nu reprezintă un defect de funcționare.

Congelatorul nu poate fi echipat cu funcția de dezghețare automată, deoarece produsele congelate nu sunt compatibile cu temperatura de dezghețare.

Formațiunile de brumă sau gheță mici pot fi îndepărțate cu ajutorul racletei din material plastic, din setul de livrare.

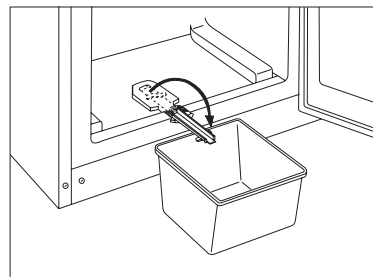
Dacă stratul de brumă sau gheță este atât de gros încât nu mai poate fi îndepărțat cu ajutorul racletei, trebuie dezghețați elementii de răcire. Frecvența acestor proceduri depinde de intensitatea utilizării (în general de două-trei ori pe an).

Scoateți alimentele congelate din aparat și puneți-le într-un cos căptușit cu hârtie sau material textil; depozitați-le pe cât posibil într-un loc rece sau în alt frigider.

Scoateți fișa cablului de alimentare din priză, întrerupând astfel alimentarea cu energie electrică a ambelor părți ale aparatului.

Deschideți ușile ambelor părți ale aparatului și efectuați curățarea frigidierului conform indicațiilor capitolului "Curățarea la intervale de timp regulate", iar întreținerea și curățarea congelatorului conform instrucțiunilor de mai jos:

În scopul evacuării din congelator a apei rezultate în urma topirii, scoateți elementul pentru drenare poziționat în centru și introduceți-l invers așa cum este prezentat în figură. Amplasați sub acesta un vas pentru colectarea lichidului.



După încheierea operației de dezghețare, reintroduceți elementul pentru drenare în poziția sa inițială.

Vasul pentru colectare reprezentat în figură nu este un accesoriu al aparatului!

După dezghețare și scurgerea apei rezultată din topire, trebuie să efectuați uscarea suprafetei aparatului.

Introduceți din nou fișa cablului de alimentare în priză și alimentele în aparat.

Este recomandat să lăsați aparatul să funcționeze pentru câteva ore la putere maximă, pentru a ajunge cât mai repede la temperatură de răcire corespunzătoare depozitării alimentelor.

## Curătarea periodică

Se recomanda sa spalati interiorul frigidierului la fiecare 3-4 săptămâni, utilizand apa caldă, apoi să-l stergeti (este practic ca în același timp să curătați și interiorul congelatorului și să-l dezghețați).

Nu trebuie folositi detergenți casnici sau sapun.

Dupa deconectarea de la curentul electric, spalati aparatul cu apa caldă apoi stergeti-l. Curați garnitura de etansare a usii cu apa curată. Dupa curatare, puneti aparatul în priză.

Se recomanda sa indepartati praful si murdaria acumulate in spatele frigidierului si condensatorului si sa curatati tava de evaporare aflata deasupra compresorului o data sau de doua ori pe an.

## Cind frigidierul nu este folosit

In cazul in care frigidierul nu va fi folosit o perioada mai lunga de timp, urmati aceste pasi:

Deconectati aparatul.

Indepartati alimentele din frigider.

Dezghețarea si curatarea este descrisa anterior.

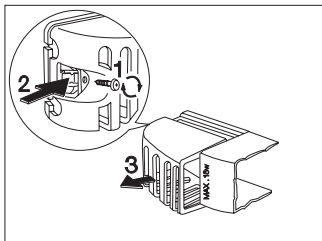
Lasati usa deschisa pentru a evita producerea de mirosuri neplacute in interior.

**Modul de înlocuire a becului**

Dacă becul pentru iluminarea interioară s-a ars, este posibil să-l înlocuiți personal, conform procedurii descrise mai jos:

Întrerupeți alimentarea cu energie electrică a aparatului. Desfaceți șurubul de fixare al capacului (1), apăsați limba aflată în partea din spate (1), după cum este prezentat în figură, și îndepărtați capacul în direcția săgeții (3). Becul poate fi acum înlocuit (tipul: T25 230-240 V, 15 W, dulie E14).

După înlocuirea becului, puneți la loc capacul, împingându-l până se fixează, puneți la loc șurubul și restabiliți alimentarea cu energie electrică. Lipsa iluminării nu influențează funcționarea aparatului.

**Daca ceva nu functioneaza**

In timpul functionarii aparatului pot apărea mici defectiuni care însă să nu necesite chemarea unui tehnician. În urmatoarea harta sunt date informații pentru a evita chemarea centrului de service dacă nu este necesar.

Va atrageți atenția că funcționarea aparatului atrage după sine anumite zgome (produse de compresor și de circulația agentului frigorific). Aceasta nu înseamnă existența unui defect ci o funcționare normală.

Va atrageți din nou atenția că aparatul nu funcționează continuu, deci oprirea compresorului nu înseamnă lipsa de curent. De aceea nu trebuie să atingeți partile electrice înainte de a deconecta aparatul de la rețea.

Problema	Cauza posibila	Solutie
Este prea cald in interiorul frigidierului	Controlul termostatului poate fi reglat incorrect.  Produsele nu sunt destul de reci sau sunt incorrect asezate.  Usa nu se poate inchide etans sau nu este bine inchisa.	Reglati butonul termostatului la o racire mai puternica.  Asezati produsele in locul corespunzator.  Verificati daca usa se inchide bine si daca garnitura de etansare este in buna stare si curata.
Este prea cald in interiorul congelatorului	Controlul termostatului poate fi reglat incorrect.  Usa nu se poate inchide etans sau nu este bine inchisa.  Au fost introduse produse in cantitate mare pentru a fi congelate.  Produsele de congelat sunt asezate prea aproape unul de altul.	Reglati butonul termostatului la o racire mai puternica.  Verificati daca usa se inchide bine si daca garnitura de etansare este in buna stare si curata.  Asteptati cateva ore, apoi verificati din nou temperatura.  Asezati produsele astfel incat aerul rece sa poata circula printre ele.
Apa curge la panoul din spate al frigidierului	Este normal. In timpul dezghetarii automate, cristalele se topesc pe panoul din spate.	Curatati evacuarea.
Apa curge in compartiment	Evacuarea din compartiment poate fi obturata.  Produsele introduse pot impiedica scurgerea apei in colector.	Rearanjati produsele astfel incat sa nu atinga direct panoul din spate.  Plasati sistemul de evacuare a apei de topire in tava de evaporare.
Apa curge pe podea	Apa de topire nu curge in tava de evaporare aflata deasupra compresorului.	Ambalati produsele mai bine.
Este prea multa gheata si zapada	Produsele nu sunt ambalate corect.  Usile nu sunt inchise corect sau nu se inchid etans.  Butonul de control al termostatului poate fi reglat gresit.	Verificati daca usile se inchid bine si daca garniturile de etansare sunt in buna stare si curate.  Reglati butonul termostatului intr-o pozitie care duce la temperatura mai inalta.
Compresorul functioneaza continuu	Butonul de control al termostatului este reglat incorrect.  Usile nu sunt inchise corect sau nu se inchid etans.  Au fost introduse produse in cantitate mare pentru a fi congelate.  Au fost introduse alimente prea calde.  Aparatul se afla intr-un loc prea cald	Reglati butonul termostatului intr-o pozitie care duce la temperatura mai inalta.  Verificati daca usile se inchid bine si daca garniturile de etansare sunt in buna stare si curate.  Asteptati cateva ore si apoi verificati din nou temperatura.  Introduceti alimente cel mult la temperatura camerei.  Incercati sa reduceti temperatura in incaperea in care se afla aparatul
Aparatul nu functioneaza. Nu functioneaza nici racirea, nici iluminarea.	Stecherul nu este corect introdus in priza.  Siguranta din tablou principal s-a ars.  Sistemul de control al termostatului nu este in functiune.  Priza nu are curent (incercati sa conectati alt apparat la priza)	Introduceti stecherul corect.  Inlocuiti siguranta.  Puneti aparatul in functiune conform instructiunilor din capitolul „Punerea in functiune”.  Apelati la un electrician.
Aparatul este zgomotos	Aparatul nu este instalat corect.	Verificati daca apparatul este stabil (toate cele patru picioare trebuie sa se afle pe podea).

In masura in care in care aceste sfaturi nu duc la nici un rezultat, chemati centru de service autorizat.

# Instructiuni pentru instalator

## Date tehnice

Model	ZRB 334W	ZRB 329W
Capacitate brută (l)	Frigider: 226 Congelator: 110	Frigider: 211 Congelator: 79
Capacitate netă (l)	Frigider: 223 Congelator: 92	Frigider: 208 Congelator: 61
Lățime (mm)	595	595
Inălțime (mm)	1750	1540
Adâncime (mm)	632	632
Consum de energie (kWh/24 h) (kWh/an)	0,929 339	0,841 307
Clasa de energie, conform standardelor UE	A	A
Capacitatea de congelare (kg/24 h)	4	4
Timp de racire	20	20
Intensitatea nominală a curentului (A)	0,9	0,9
Nivelul de zgomot Lc (dB)	38	38
Greutate (kg)	66	59
Număr de compresoare	1	1

## Instalarea aparatului

### Transportul, dezambalarea

**i** Se recomandă livrarea aparatului în ambalajul original, în poziție verticală, având în vedere atenționările de pe ambalaj.

După fiecare transport, aparatul nu trebuie conectat pentru aproximativ 4 ore.

### Curătarea

Îndepărtați toate benzile adezive și elementele care fixează accesorii în interiorul aparatului.

Curătați interiorul aparatului cu apă căldată și detergent pentru mâini inactiv chimic. Pentru aceasta, utilizați o cărpă moale.

După curătare, uscați interiorul aparatului.

### Asezarea

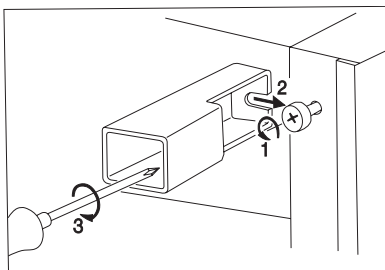
Temperatura ambientă influențează consumul de energie al aparatului și afectează funcționarea corespunzătoare.

La alegerea locului de amplasare, trebuie să urmăriți ca aparatul să fie utilizat corespunzător clasei climaterice specificate în tabel, conform valorilor limită ale temperaturii ambiante de mai jos.

Clasa climaterică	Temperatura ambiantă
SN	+10 ... +32 °C
N	+16 ... +32 °C
ST	+18 ... +38 °C

În cazul în care temperatura ambiantă scade sub valoarea minimă, temperatura din spațiul de răcire poate să crească peste temperatura prescrisă.

Dacă temperatura ambientă crește peste valoarea maximă, acesta duce la o durată de funcționare mai lungă a compresorului, defecțiuni de funcționare la dezghețarea automată, o temperatură în interior mai ridicată, respectiv un consum mai mare de energie.



Montați distanțierele găsite în punga cu accesorii în colturile de sus din spatele echipamentului.

Slăbiți șuruburile, așezați distanțierele sub șuruburi, și strângeți șuruburile din nou.

La amplasarea aparatului, urmăriți ca acesta să fie orizontal. Obținerea unei poziții orizontale se poate realiza cu ajutorul celor două picioare reglabile aflate sub baza aparatului, în partea din față.

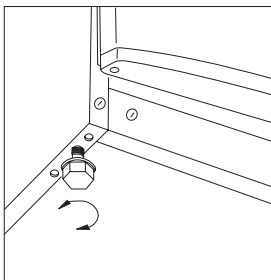
## Schimbarea direcției de deschidere a ușii

Dacă din motive determinate de locul de amplasare sau ergonomicitatea cer aceasta, se poate schimba direcția de deschidere a ușii de la deschidere spre dreapta la deschidere spre stânga.

Aparatele uzuale din comerț au ușă montată cu deschidere spre dreapta.

Efectuați operațiunile în ordinea prezentată în descrierea și figurile următoare:

- Pentru realizarea operațiunilor următoare, este necesar ajutorul unei a doua persoane, care trebuie să susțină ușile aparatului frigorific în timpul montării.
- Scoateți din priză fișa de rețea a aparatului.



Nu amplasați aparatul în locuri expuse radiațiilor solare puternice, respectiv în apropierea sobelor sau mașinilor de gătit.

Dacă din motive de organizare a spațiului, este necesar ca aparatul să fie amplasat în imediata apropiere a unei surse de căldură, vă rugăm să respectați următoarele distanțe minime:

- Dacă distanța existentă până la sobă electrică sau cu gaz este mai mică de 3 cm, între apărate trebuie introdusă o placă izolantă, neînflamabilă, având o grosime de cel puțin 0,5 - 1 cm.
- În cazul sobelor pe combustibil lichid sau pe cărbuni, distanța trebuie să fie de 30 de cm, deoarece căldura emanată de acestea este mai mare.

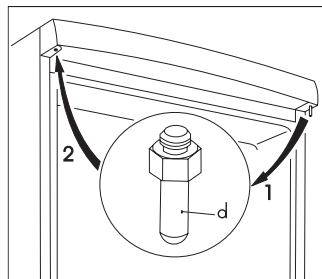
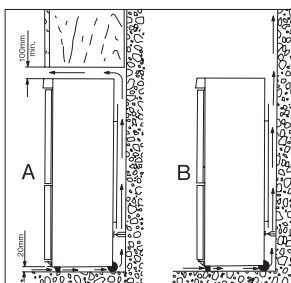
Frigiderul este construit astfel încât să poată fi utilizat chiar dacă este amplasat lipit de perete.



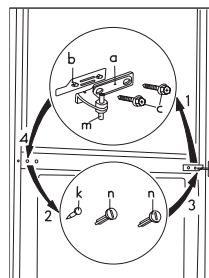
La amplasarea frigidului, trebuie să fie respectate distanțele minime specificate:

**A:** Amplasarea sub un dulap montat în perete

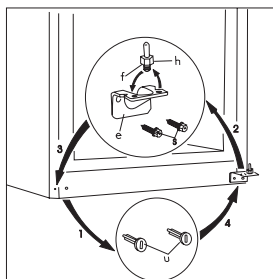
**B:** Amplasarea într-un spațiu liber



- Deschideți ușile și demontați suportul dublu pentru ușă (a, b) prin deșurubarea și îndepărțarea celor două șuruburi (c) (fig. 2).
- Îndepărtați suportul dublu pentru ușă (a, b, c) din corpul aparatului prin înclinarea ușoară a ambelor uși. Nu uități să îndepărtați și distanțierul din material plastic (b) aflat sub suportul ușii (fig. 2).
- Scoateți ușa compartimentului de răcire, trăgând-o cu atenție în jos.
- Scoateți ușa congelatorului, trăgând-o cu atenție în sus.
- Scoateți dopurile (în partea superioară a ușii frigidului) și introduceți-le în partea opusă.
- Scoateți dopurile (în partea superioară a ușii congelatorului) și introduceți-le în partea opusă.



- Deșurubați bolțul balamalei de sus (d) a compartimentului de răcire și înșurubați-l în partea opusă (fig. 1)
- Scoateți dopurile (u) de la baza aparatului (Fig. 3).
- Scoateți balamaua de jos (e) prin deșurubarea șuruburilor sale (s) și montați-o înapoi pe cealaltă parte (Fig. 3).



- Demontați bolțul balamalei de jos (f) și șaiba sa (h) și montați-o în celălalt orificiu al balamalei de jos.
- Puneti dopurile (u) în partea cealaltă.
- Scoateți știfturile de mascare din partea stângă (n, k, 3 bucăți) ale suportului dublu al ușilor și introduceți-le în partea opusă (fig. 2).
- Introduceți bolțul (m) ale suportului dublu al usii în orificiul din partea stângă a ușii congelatorului (fig. 2).
- Așezați ușa congelatorului pe bolțul de susținere de jos (f) (fig. 3).
- Așezați ușa frigiderului pe bolțul de sus al balamalei (d) și introduceți bolțul suportului dublu (m) în orificiul ușii frigiderului, după inclinarea ușoară a acesteia.
- Deschideți ușile și fixați suportul dublu cu ambele șuruburi (c) pe partea stângă. Nu uitati să montați la loc distanțierul din material plastic (b) aflat sub suportul ușii. Verificați ca marginile ușii să fie paralele cu peretele lateral al aparatului.
- Așezați aparatul din nou în locul său inițial de amplasare, aduceți-l la nivel și introduceți în priză fișa cablului de alimentare.

Dacă nu doriți să efectuați personal operațiunile descrise, vă rugăm să apelați la ajutorul celui mai apropiat atelier specializat. Tehnicianul va realiza modificarea în mod profesional, contra cost.

## Conexiunea electrică

Acest frigidier este proiectat să funcționeze la 230 V (current alternativ) 50 Hz.

Stecherul trebuie pus într-o priză cu contact de protecție. Dacă nu există acest contact, este recomandabil să chemați instalatorul să monteze o priză cu impământare și mai aproape de frigidier.



Acest aparat este în concordanță cu următoarele Directive E.E.C.:

- 73/23 EEC din 19.02.73 (Directiva privind Joasa Tensiune) și modificările ulterioare,
- 89/336 EEC din 03.05.89 (Directiva privind Compatibilitatea Electromagnetică) și modificările ulterioare.
- 96/57 EEC - 96/09/03 (Directiva privind Eficiența Energetică) și modificările ulterioare

Перед установкой и использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию. Она содержит правила техники безопасности, полезную информацию и советы. Если вы будете использовать прибор в соответствии с этими инструкциями, он будет надежно служить вам в течение долгих лет.

Следующие символы помогут вам ориентироваться в инструкции:



#### Техника безопасности

Предостережения и информация, обозначенная этим символом, направлены на обеспечение безопасности вашего прибора и вас.



#### Советы, полезная информация



#### Экологическая информация



#### Рекомендации

Под этим символом помещены рекомендации и полезная информация о продуктах и их хранении.



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 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.



ОП053



МЕ10

## Содержание

<b>Важная информация по безопасности</b>	36	Полезные идеи	39
Общие сведения	36	Как сэкономить энергию	39
Меры предосторожности для детей	36	Прибор и окружающая среда	40
Меры безопасности при установке	36	Профилактика прибора	40
Меры предосторожности для изобутана	36	Размораживание	40
<b>Инструкции для пользователя</b>	37	Регулярное мытье	41
Общие сведения	37	Если вы не пользуетесь холодильником	41
Описание прибора, основные части	37	Возможные неполадки	41
Использование прибора	38	Как сменить лампочку	41
Ввод в эксплуатацию	38	Если что-то не работает	41
Регулирование и установка темпера	38	<b>Инструкции для установщика</b>	43
Как использовать холодильную камеру	38	Технические данные	43
Хранение продуктов в холодильнике	38	Установка прибора	43
Как использовать морозильную камеру	38	Транспортировка, распаковка	43
Замораживание	38	Чистка	43
Хранение в морозильной камере	39	Расположение	43
Полезная информация и советы	39	Изменение направления открывания двери	44
		Электрическое подключение	45

## ⚠ Важная информация по безопасности

### Общие сведения

- Бережно храните данную инструкцию. При смене владельца или переезде инструкция всегда должна следовать вместе с прибором.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания, для применения быту только в соответствии с данной инструкцией.
- **Ремонт и работы по техническому обслуживанию, включая замену кабеля питания, должны проводиться только уполномоченными изготовителем сервисными центрами.** Для ремонта следует использовать только запасные части, поставляемые этими сервисными центрами. В противном случае прибор может быть испорчен или его использование может привести к травмам.
- Прибор можно считать отключенным от сети лишь в том случае, если его вилка вынута из розетки. Перед тем, как приступить к чистке или техническому обслуживанию прибора, обязательно вынимайте вилку из розетки (не тяните за шнур). Если вам сложно дотянуться до розетки, обесточьте прибор, выключив электричество.
- Электрический кабель нельзя удлинять.
- **Убедитесь в том что электрический присоединитель не нажат ли или поврежден от задней части установки.**
  - поврежденный присоединитель может влечь за собой перегрев и может загореться.
- **Следите за тем что не положили тяжелый предмет или с морозильку на электрический провод.**
  - такое действие может причинить короткое замыкание и пожар.
- **Не вытягивайте присоединитель поддергивая его взяв за провод**
  - поврежденный провод может причинить короткое замыкание пожар и / или поражение/удар током.
  - если провод поврежден то он должен быть заменен соответствующим / квалифицированным специалистом или образованным специалистом.
- **Если охват пробки и слаб то установку не присоединяйте.**
  - может вызвать по жар или удар электрическим током.
- Не включайте холодильник, если внутренняя лампочка не закрыта специальной крышкой.
- При мытье не пользуйтесь острыми или твердыми предметами, так как они могут повредить прибор.
- Следите за тем, чтобы на панель управления и на блок внутреннего освещения не попадала вода.
- Если вы будете есть мороженое или использовать лед непосредственно после извлечения из морозильной камеры, вы можете получить ожоги от холода.
- Не следует повторно замораживать оттаившие продукты, их необходимо как можно скорее употребить в пищу.
- Храните готовые замороженные продукты в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Не пытайтесь ускорить процесс разморозки с помощью нагревательных электроприборов или химических средств.
- Не ставьте на пластиковые части горячие предметы (например, чайник).
- Не храните горючие газы или жидкости в холодильнике. Есть опасность взрыва.

- Не храните в морозильном отделении газированные напитки, бутылки и банки с жидкостями.

- Регулярно проверяйте состояние и чистите отверстие для слива оттаившей воды, образующейся регулярно в холодильной камере. Если это отверстие засорено, собиравшаяся оттаившая вода вызовет повреждение прибора.

### Меры предосторожности для детей

- Не позволяйте детям играть с упаковкой прибора. Игры с пластиковой пленкой могут привести к удушью.
- Только взрослые должны пользоваться прибором. Не позволяйте детям играть с прибором и его регуляторами.
- Если вы намерены утилизировать отслуживший свой срок прибор, выньте вилку из розетки, отрежьте электрический кабель как можно ближе к его входу в прибор и снимите дверь, во избежание несчастного случая, при котором дети во время игры могут оказаться запертными внутри или получить удар электрическим током.
- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими или сенсорными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра отвечающего за их безопасность лица или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его. Следует следить за детьми и не допускать, чтобы они играли с прибором.

### Меры безопасности при установке

- Придиньте прибор к стене во избежание прикосновения к его нагревающимся частям (компрессор, конденсатор) есть опасность ожога.
- При перемещении прибора, следите за тем, чтобы вилка не была вставлена в электрическую розетку.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. В противном случае прибор может перегреться. Чтобы обеспечить нормальную вентиляцию, читайте соответствующий раздел инструкции.

### Меры предосторожности для изобутана

- В качестве хладагента в приборе используется в достаточной степени горючий и взрывоопасный изобутан (R 600a).
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия, предусмотренные при установке прибора в ряду кухонной мебели или при встраивании в шкаф, не были ничем закрыты.
- Не используйте никаких механических приспособлений или других средств для ускорения размораживания кроме тех, которые рекомендованы для этого изготовителем.
- Контур циркуляции хладагента ни в коем случае не должен быть поврежден.
- Не используйте внутри холодильной камеры никаких электрических приборов, если эта возможность специально не оговорена изготовителем.

**⚠ Для обеспечения безопасности вас и вашего имущества соблюдайте правила данной инструкции, поскольку изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный вам в случае невыполнения этих инструкций.**

# Инструкции для пользователя

## Общие сведения

Официальное обозначение прибора «однокомпрессорный комбинированный холодильник с морозильной камерой снизу». Прибор имеет полностью отделенную от холодильника морозильную камеру с отдельной дверью.

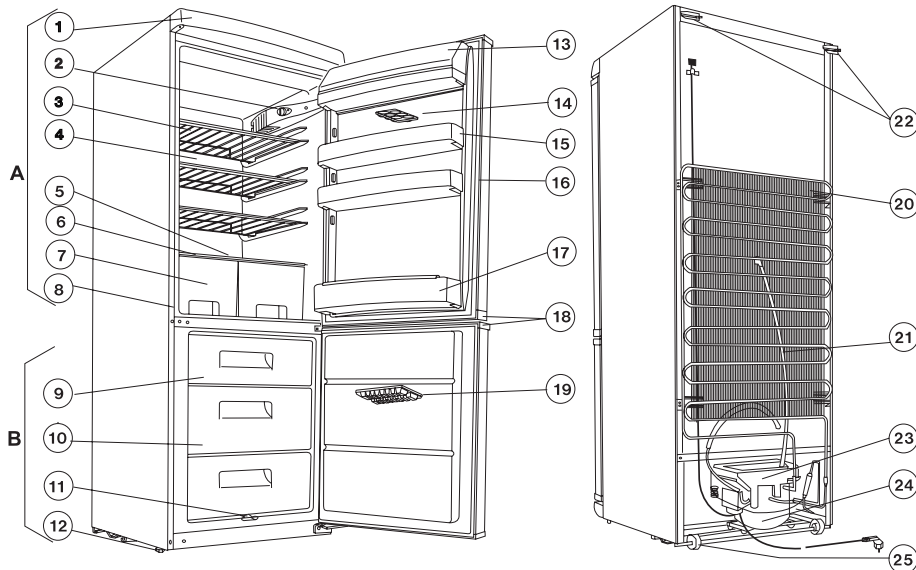
Прибор подходит для хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов питания,

самостоятельного замораживания продуктов в количестве, указанном в инструкции, а также для приготовления льда.

Прибор соответствует требованиям стандартов по диапазону рабочих температур в соответствии с климатическим классом.

Буквенное обозначение климатического класса указано на табличке с техническими данными внутри холодильной камеры.

## Описание агрегата, основные части



**ZRB 334 W**

**A Холодильная камера**

**B - Морозильная камера**

1. Верхняя крышка
2. Блок освещения
3. Проволочные полки
4. Охлаждающая поверхность
5. Емкость для сбора оттаявшей воды
6. Стеклянная полка
7. Ящики для овощей
8. Табличка с техническими данными
9. Морозильное отделение
10. Отделение(я) для хранения
11. Отверстие для слива оттаявшей воды
12. Регулируемые ножки
13. Крышка лотка для масла

14. Лоток для яиц

15. Дверная полка

16. Дверное уплотнение

17. Полка для бутылок

18. Ручки

19. Лоток для льда

20. Конденсатор

21. Трубка для слива оттаявшей воды

22. Прокладка

23. Лоток испарителя

24. Компрессор

25. Ролики

## Использование прибора

### Ввод в эксплуатацию

Установите в холодильник все приспособления, после чего подключите питание от сети.

Регулятор термостата расположен на блоке освещения в холодильной камере. Можно включить это приспособление, после чего температура устанавливается поворотом регулятора по часовой стрелке.

В следующем разделе даны инструкции по установке температуры.

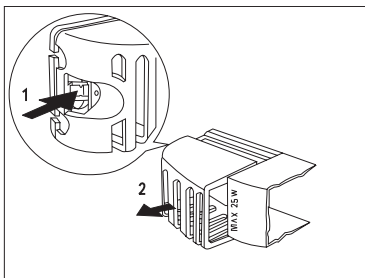
### Регулирование и установка

#### температуры

Термостат автоматически прерывает работу холодильника на определенное время, зависящее от настройки, после чего возобновляет его работу, поддерживая необходимую температуру. Чем ближе регулятор устанавливается к положению "Max.", тем интенсивнее охлаждение. Если регулятор термостата устанавливается в среднее положение (между "Min." и "Max."), то достигается температура  $-18^{\circ}\text{C}$  в морозильном отделении и  $+5^{\circ}\text{C}$  в отделении для свежих продуктов. Установка регулятора в среднее положение подходит для ежедневного использования.

Температура внутри холодильной камеры зависит не только от положения термостата, но еще и от температуры окружающей среды, частоты открывания дверцы, количества недавно положенных продуктов и т. д.

**При работе в положении "Max."** ввиду большой нагрузки, например в период летней жары компрессор может работать постоянно. Это не приводит к повреждению холодильника.



### Эксплуатация холодильника

**Для правильного охлаждения необходима циркуляция воздуха внутри холодильника.** Поэтому не следует перекрывать пространство позади проволочных корзин бумагой, подносами и т.кп.

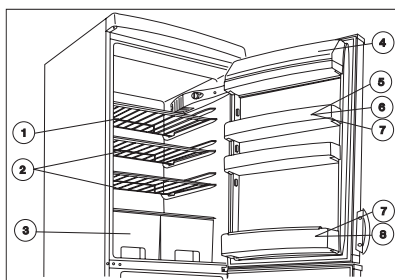
**Не ставьте горячую пищу в холодильник,** дайте ей сначала остеть до комнатной температуры. Это поможет избежать образования слоя икс.

**Продукты могут впитывать запах других продуктов, поэтому их следует помещать в холодильник упакованными в закрытые ёмкости, либо в целлофан, алюминиевую фольгу, промасленную бумагу или синтетическую пленку.** В этом случае в продуктах сохраняется первоначальное содержание влаги, и, например, положенные на хранение овощи не высохнут и не уянут в течение нескольких дней.

### Хранение продуктов в холодильнике

При размещении продуктов в холодильнике рекомендуем вам пользоваться следующим рисунком:

- Приготовленная пища, выпечка, пища в закрытых емкостях, свежее мясо, сосиски, напитки
- Молоко, молочные продукты, пища в закрытых емкостях
- Фрукты, овощи, салат
- Сливочное масло, сыр
- Яйца
- Йогурты, сметана
- Напитки в небольших бутылках, газированные напитки
- Большие бутылки, напитки.



ZRB 334 W

### Как использовать морозильную камеру

#### Замораживание

Холодильник может использоваться для замораживания свежих продуктов питания в количестве, указанном на табличке с техническими данными. Замораживание различных продуктов всегда должно выполняться только после предварительной подготовки указанным ниже образом. Установите регулятор термостата в среднее положение. Переложите уже замороженные продукты или их часть в другую корзину(ы). Положите свежие продукты в морозильное отделение, оставляя достаточно места для циркуляции воздуха. Если в морозильном

отделении остается часть замороженных продуктов, поместите их в заднюю часть отделения, отделив свежие продукты от уже замороженных. Дайте холодильнику поработать в таком режиме около 24 часов.

По истечении 24 часов установите регулятор терmostата в нужное положение или оставьте его в среднем положении, которое, как правило, подходит для ежедневного использования с целью охлаждения.

**i** Установка регулятора терmostата в более высокое (например максимальное) положение не рекомендуется. Если так сделать, продолжительность замораживания может уменьшиться, но температура в холодильнике может выйти на постоянный уровень ниже 0°C, что приведет к замораживанию содержащихся в нем продуктов и напитков.

**i** Ни в коем случае не замораживайте за один раз продукты в количестве, превышающем объем, указанный в разделе 'Технические данные', так как в противном случае замораживание не будет полноценным и после оттаивания состояние продуктов может оказаться ухудшенным (с потерей вкуса и запаха, разложением и т. д.).

**i** По возможности убирайте лед, образующийся во время замораживания, так как его образование снижает эффективность замораживания.

## Хранение в морозильной камере

После окончания процесса заморозки лучше поместить замороженные продукты для хранения в имеющиеся ящики (1 или 2) морозильной камеры. Это позволит вам освободить место для заморозки других продуктов. При этом замораживание новых продуктов никак не оказывается на замороженных продуктах.

Если необходимо разместить большое количество продуктов, ящики морозильной камеры можно убрать (за исключением самого нижнего ящика) и уложить продукты непосредственно на охлаждающую поверхность.

**i** Обязательно соблюдайте сроки хранения, указанные на упаковках готовых замороженных продуктов, купленных в магазине. При хранении продуктов, замороженных самостоятельно, руководствуйтесь инструкциями на дверце морозильной камеры. Символы обозначают различные продукты, числа максимальное время хранения в месяцах.

**i** Быстро замороженные продукты можно хранить в морозильной камере лишь в том случае, если они не оттаивали, пусть даже на короткое время, перед тем, как попасть в морозильную камеру. В противном случае их повторное замораживание не рекомендуется, и продукты следует как можно скорее употребить в пищу.

## Как сделать кубики льда

Чтобы сделать кубики льда, заполните имеющуюся емкость водой и поместите в морозильное отделение. Если вы смочите дно лотка водой и установите терmostат на максимальное значение, лед образуется быстрее. По завершении приготовления льда не забудьте установить терmostат на прежнее значение.

Извлечь готовые кубики льда можно подержав лоток под струей воды, а затем согнув или слегка постучав по лотку. Если лоток со льдом примерз к полке, ни в коем случае не используйте металлические инструменты или нож для того, чтобы отделить лоток от полки вы можете повредить охладительную систему.

## Полезная информация и советы

- Обратите внимание на различные полочки, их практическое применение позволяет значительно увеличить полезное пространство отделения для свежих продуктов. Если вы откроете дверь на 90°, вы можете переставить полки как вам удобно.
- После того, как вы открыли и закрыли дверь морозильной камеры, из-за низкой температуры в приборе образуется разряжение воздуха. Поэтому подождите 2-3 минуты после закрытия двери, если вы хотите открыть ее вновь пока внутреннее давление не выровняется.
- Во время работы прибора следите за положением терmostата так, чтобы температура внутри морозильной камеры не поднималась выше -18 °C, более высокая температура может привести к порче продуктов.
- Необходимо проверять работу прибора ежедневно, чтобы вовремя заметить какие-либо сбои в работе и предотвратить порчу замороженных продуктов.

## Полезные идеи

В данном параграфе даются полезные идеи и советы по использованию прибора при минимальном потреблении энергии. Здесь также помещена информация по защите окружающей среды.

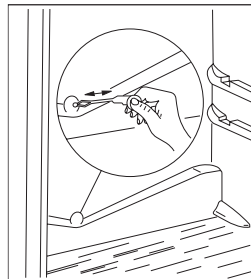
## Как сэкономить энергию

- Страйтесь не устанавливать прибор в солнечном месте или вблизи любого источника тепла.
- Конденсатор и компрессор должны хорошо вентилироваться. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Упаковывайте продукты в герметичную посуду или пленку во избежание повышенного образования инея.

- Не оставляйте дверцу открытой на длительное время и вообще старайтесь не открывать холодильник без нужды.
- Не кладите в холодильник теплые продукты до тех пор, пока их температура не опустится до комнатной.
- Конденсатор нужно содержать в чистоте.

## Прибор и окружающая среда

Ни охлаждающий контур, ни изоляционные материалы данного прибора не содержат газов, разрушающих озоновый слой. Прибор нельзя утилизировать как обычный городской мусор. Ставайтесь не повредить охладительный блок, особенно сзади, около теплообменника. Обратитесь в соответствующие муниципальные службы и узнайте где можно утилизировать подобный прибор. Материалы, применяемые в изготовлении прибора и помеченные данным символом (⊗) могут быть переработаны для дальнейшего использования.



**⚠ Регулярно проверяйте состояние и чистите отверстие для стока талой воды, поскольку если оно окажется перекрытым, скопившаяся оттаявшая вода может проникнуть в изоляционный слой и привести к преждевременному выходу прибора из строя.**

Чистку отверстия для слива талой воды проводите с помощью специального ершика, поставляемого в комплекте и изображенного на рисунке. Ершик храните прямо в сливном отверстии.

Самый типичный случай засорения сливного отверстия таков: завернутые в оберточную бумагу продукты помещаются в холодильник и примерзают к задней стенке. Если в этот момент вынуть продукт из холодильника, бумага порвётся и при оттавлении попадет в сливное отверстие и перекроет его.

Поэтому особенно аккуратно кладите в холодильник продукты, завернутые в бумаге, во избежание засорения сливного отверстия.

**⚠ В условиях интенсивной работы, например, во время жары, какое-то время холодильник может работать постоянно, и в это время система автоматического размораживания не работает.**

Остатки льда и инея на задней стенке холодильника после фазы размораживания не являются показателем нарушенной в работе прибора.

Морозильная камера прибора не может быть оснащена автоматическим размораживанием, так как таяние может привести к порче глубоко замороженных продуктов.

Небольшое количество льда и инея можно удалить прилагаемым пластиковым скребком.

Если слой льда настолько толстый, что его невозможно удалить пластиковым скребком, морозильную камеру следует разморозить. Частота размораживания зависит от интенсивности использования холодильника (обычно 2-3 раза в год).

Выньте из морозильной камеры замороженные продукты и уложите их в корзину, застеленную бумагой или тканью, и поставьте их по возможности в прохладное место, либо положите в другой холодильник. Выньте вилку холодильника из розетки, чтобы отключить обе камеры прибора.

Откройте двери обоих отделений и вымойте холодильник, как описано в разделе „Регулярное мытье“. Размораживание и очистку морозильной камеры проводите следующим образом:

## Профилактика прибора

### Размораживание

При работе прибора на охлаждающих поверхностях образуется влага в виде инея и льда.

Толстый слой инея и льда действует как теплоизоляция и снижает эффективность охлаждения, температура в охладительных камерах повышается, и прибор потребляет больше энергии.

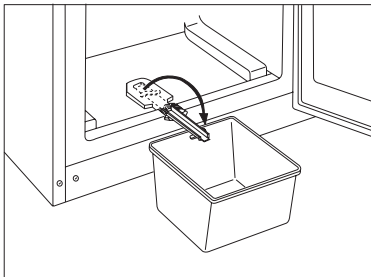
В данном приборе размораживание охлаждающей поверхности холодильной камеры происходит автоматически без внешнего вмешательства. Терmostатический регулятор периодически прерывает на более или менее длительное время работу компрессора, процесс охлаждения также приостанавливается, и температура охлаждающей поверхности поднимается выше 0°C благодаря внутреннему теплу в отделении, и начинается процесс размораживания. Когда температура охлаждающей поверхности достигает +3 - +4 °C, терmostатический регулятор снова включает систему.

Оттаявшая вода стекает через отверстие в задней части холодильной камеры в испарительный лоток, расположенный над компрессором, благодаря теплу которого вода испаряется.

Для отвода оттаявшей воды из морозильной камеры извлеките расположенный внизу в середине выпускной элемент и вставьте его наоборот как показано на рисунке. Поставьте блюдо или миску под выпускной элемент для сбора стекающей воды.

После завершения процесса размораживания установите элемент обратно в исходное положение.

Ёмкость, изображенная на рисунке, не входит в комплектацию холодильника!



После оттаивания и удаления оттаявшей воды насухо вытрите поверхности камеры.

Подключите холодильник к сети и положите в него продукты.

Рекомендуется при включении прибора установить терmostat на максимальное значение, чтобы прибор достиг нужной температуры как можно скорее.

## Регулярное мытье

Рекомендуем вам мыть внутреннюю часть холодильной камеры теплой водой раз в 3-4 недели. После очистки вытрите прибор насухо.

Не следует использовать хозяйственное мыло и агрессивные моющие средства.

После отключения электропитания вымойте прибор теплой водой, а затем вытрите его насухо. Вымойте дверную прокладку чистой водой. После очистки включите прибор в сеть.

Рекомендуем вам очищать от пыли и грязи заднюю часть холодильника и конденсатор и мыть испарительный лоток над компрессором 1-2 раза в год.

## Если вы не пользуетесь

### холодильником

Если вы не намерены использовать прибор в течение долгого времени, поступите следующим образом:

Отключите прибор от сети.

Выньте из холодильника все продукты.

Разморозьте и вымойте холодильник как описано выше.

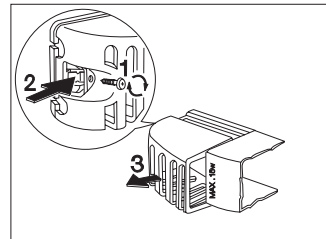
Приоткройте дверцу во избежание образования неприятного запаха внутри.

## Возможные неполадки Как сменить лампочку

Если лампочка внутреннего освещения перегорела, вы можете заменить её следующим образом:

Отвинтите винт, которым крепится крышка (1), нажмите находящийся сзади язычок (2) и снимите крышку в направлении, указанном стрелкой (3). Теперь лампу можно заменить (тип лампы: T25 230-240 В, 15 Вт, цоколь E14).

После замены лампочки установите на место крышку до щелчка, завинтите винт и снова включите холодильник в сеть.



## Если что-то не работает

В процессе работы прибора часто могут возникать маленькие, но неприятные неполадки, устранение которых не требует вызова техника. Ниже следует таблица с информацией по устранению данных неполадок во избежание ненужных трат на техническое обслуживание.

Мы обращаем ваше внимание на то, что прибор при работе издает различные звуки (работа компрессора и перетекание хладагента). Эти звуки не свидетельствуют о неисправности прибора.

**⚠** Еще раз обращаем ваше внимание на то, что холодильник работает не непрерывно, поэтому, если компрессор останавливается, это не значит, что прибор выключен и не находится под напряжением. Поэтому ни в коем случае не прикасайтесь к электрическим частям прибора, если он не отключен от сети.

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
В холодильнике слишком тепло	Регулятор термостата установлен неправильно. Продукты слишком теплые или неправильно размещены в камере. Дверь неплотно закрывается или не закрыта в данный момент.	Установите термостат на более высокое значение. Измените укладку продуктов. Проверьте, плотно ли закрывается дверь, не загрязнена и не повреждена ли дверная прокладка.
В морозильной камере слишком тепло	Регулятор термостата установлен неправильно. Дверь неплотно закрывается или не закрыта в данный момент. Для заморозки было положено слишком много продуктов одновременно. Продукты для заморозки расположены слишком близко друг к другу.	Установите термостат на более высокое значение. Проверьте, плотно ли закрывается дверь, не загрязнена и не повреждена ли дверная прокладка. Подождите несколько часов и проверьте температуру снова. Разместите продукты так, чтобы обеспечить хорошую циркуляцию воздуха.
На задней панели холодильника вытекает вода	Это нормально. Во время автоматического размораживания иней тает на задней стенке.	
Вода стекает в холодильник	Возможно, засорено сливное отверстие. Продукты расположены таким образом, что препятствуют стеканию воды в коллектор.	Прочистите отверстие отводного канала. Положите продукты так, чтобы они не соприкасались с задней стенкой.
Вода стекает на пол	Отводной канал не попадает в испарительный лоток над компрессором.	Положите конец отводного канала в испарительный лоток над компрессором.
Интенсивное образование инея и льда	Продукты плохо запакованы. Дверцы неплотно закрыты либо закрываются неправильно. Регулятор термостата установлен неправильно.	Тщательно запакуйте продукты. Проверьте, тщательно ли закрыта дверь, не загрязнена и не повреждена ли дверная прокладка. Установите термостат на меньшее значение для повышения температуры.
Компрессор работает в непрерывном режиме. Прибор вообще не работает. Не работают ни система охлаждения, ни освещение	Регулятор термостата установлен неправильно. Двери плохо закрыты или неправильно закрываются. В морозильную камеру положено слишком много продуктов для заморозки. Продукты слишком теплые. Холодильник установлен в слишком теплом месте.	Установите термостат на меньшее значение. Проверьте, хорошо ли закрыта дверь, не загрязнена и не повреждена ли дверная прокладка. Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру вновь. Продукты, помещаемые в холодильник, не должны быть теплее комнатной температуры.
	Вилка плохо вставлена в розетку Перегорел предохранитель Регулятор термостата не включен. В сети отсутствует электричество. (Попробуйте подключить к розетке другой прибор).	Попытайтесь снизить температуру в помещении. Правильно вставьте вилку в розетку. Замените предохранитель. Включите прибор в соответствии с инструкциями в разделе „Использование прибора“. Вызовите электрика.
Прибор работает слишком шумно	Прибор стоит неровно.	Проверьте устойчивость холодильника (все четыре ножки должны стоять на полу).

Если эти советы не помогли вам устраниТЬ неполадку, обратитесь в авторизованный изготовителем сервисный центр.

# Инструкции для установщика

## Технические данные

Модель	ZRB 334W	ZRB 329W
Объем брутто (л)	Холодильник: 226 Морозильник: 110	Холодильник: 211 Морозильник: 79
Объем нетто (л)	Холодильник: 223 Морозильник: 92	Холодильник: 208 Морозильник: 61
Ширина (мм)	595	595
Высота (мм)	1750	1540
Глубина (мм)	632	632
Потребляемая мощность (кВтч/сутки) (кВтч/год)	0,929 339	0,841 307
Класс энергетической эффективности по стандарту EU	A	A
Производительность замораживания (кг/24 ч)	4	4
Максимальное время хранения при отключении электрической энергии (ч)	20	20
Номинальная сила тока (А)	0,9	0,9
Уровень шума (дБ)	38	38
Масса (кг)	66	59
Количество компрессоров	1	1

## Установка прибора

### Транспортировка, распаковка

**i** Мы рекомендуем доставлять прибор в фабричной упаковке, в вертикальном положении в соответствии с инструкциями на коробке.

После каждого перемещения прибор нельзя включать в течение 4 часов.

Распакуйте прибор и проверьте его на наличие повреждений. Если такие обнаружены, немедленно сообщите о них продавцу. В этом случае следует сохранить упаковку.

### Чистка

Удалите все клейкие ленты и прочие элементы, фиксирующие различные принадлежности в холодильнике.

Вымойте внутреннюю поверхность холодильника теплой водой и мягким мылом. Пользуйтесь при этом мягкой тряпочкой.

После помывки внутренней поверхности холодильника дайте ей высохнуть.

### Расположение

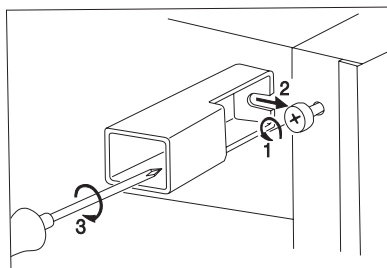
Температура окружающей среды оказывает влияние на потребление энергии и работу прибора.

При размещении прибора следует иметь в виду, что он должен работать при температуре окружающей среды в пределах приведенных ниже границ в соответствии с климатическим классом (см. таблицу внизу).

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+10...+32°C
N	+16...+32°C
ST	+18...+38°C

Если температура окружающей среды опускается ниже минимального предела, температура в холодильном отделении может подняться выше нормальной температуры хранения.

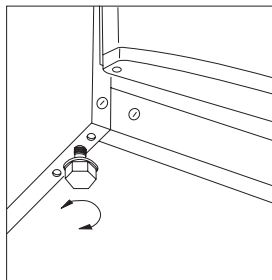
Если температура окружающей среды превышает максимальный предел, это влечет за собой более продолжительное время работы компрессора, сбои в работе автоматической системы размораживания, повышение температуры внутри камеры и повышенному потреблению энергии.



Установите распорные втулки, находящиеся в пакете с принадлежностями, на верхние задние углы холодильника.

Ослабьте винты, установите распорные втулки под винты и снова затяните винты.

При установке холодильника постарайтесь поставить его горизонтально. Этого можно добиться с помощью двух регулируемых ножек на нижней поверхности холодильника.



Не устанавливайте прибор в солнечном месте или вблизи батареи или плиты. Если избежать этого невозможно и вы намерены поставить холодильник около плиты, соблюдайте следующие требования по минимальным расстояниям вокруг прибора:

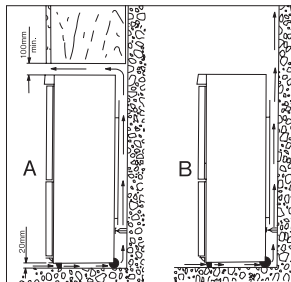
- Если при установке прибора расстояние между ним и газовой или электрической плитой составляет менее 3 см, между ними необходимо поместить негорючий изоляционный материал толщиной 0,5 1 см.
- Если вы устанавливаете холодильник рядом с угольной или масляной плитой, расстояние между приборами должно быть не менее 30 см, так как такие плиты имеют более высокую теплоотдачу.

Холодильник сконструирован так, что его можно установить вплотную к стене.

**⚠ При установке прибора соблюдайте минимальные расстояния, рекомендованные на рисунке:**

**A:** расположение под настенным шкафом

**B:** свободное расположение



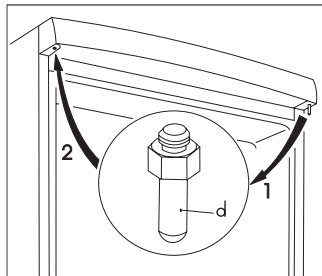
## Изменение направления открывания двери

Если надо изменить место установки или способ эксплуатации, можно изменить правостороннее открывание дверцы на левостороннее.

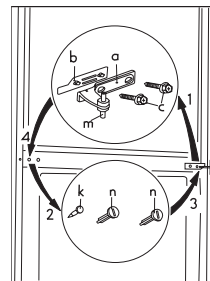
На рынке предлагаются правосторонние конструкции.

Замена должна проводиться в соответствии с данными рисунками и объяснениями:

- Для выполнения перечисленных ниже операций рекомендуется помочь второго человека, который надежно придерживал бы дверцы.
- Отсоедините холодильник от сети.

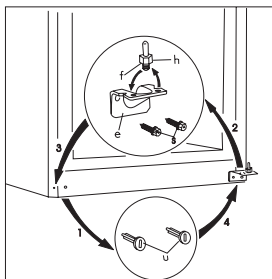


- Откройте дверцы и демонтируйте двойную дверную петлю (a, b), отвинтив два винта (c) (рис. 2).
- Снимите двойную дверную петлю (a, b, c), постепенно отсоединяя их от корпуса холодильника, немного наклоняя обе дверцы. Не забудьте снять пластмассовую подкладку (b) под петлей (рис. 2).



- Снимите дверь холодильной камеры, осторожно потянув её вниз.
- Снимите дверцу морозильной камеры, осторожно потянув её вверх.
- Выньте вставку с верхней части двери холодильной камеры и вставьте ее с другой стороны.

- Выньте вставку с верхней части двери морозильной камеры и вставьте ее с другой стороны.
- Отвинтите ось верхней дверной петли (d) холодильной камеры и снова привинтите ее с другой стороны (рис. 1).
- Выньте вставки (u) с нижней части холодильника (рис. 3).



- Снимите нижнюю дверную петлю (e), отвинтив её винт(ы), и снова привинтите её на другой стороне (рис. 3).
- Демонтируйте ось нижней петли (f) и ее шайбу (h), после чего установите ее в другое отверстие нижней петли.
- Установите вставки (u) на другой стороне.
- Вытащите штифты (3 штуки) (p, k) из двойной дверной петли и забейте их на другой стороне (рис. 2).
- Установите ось двойной дверной петли (m) в левом отверстии дверцы морозильной камеры (рис. 2).
- Установите дверцу морозильной камеры на нижнюю дверную петлю (f) (рис. 3).
- Установите дверцу холодильной камеры на верхнюю дверную петлю (d), после чего, немного наклоняя обе дверцы, вставьте ось двойной дверной петли (n) в левое отверстие дверцы холодильной камеры.
- Откройте обе дверцы и закрепите двойную дверную петлю на левой стороне с помощью двух винтов (c). Не забудьте установить пластмассовую подкладку (b) под петлей. Убедитесь в том, что края дверцы параллельны краям опоры.
- Установите холодильник на место, выровняйте его и подайте электропитание.

Если вы не хотите выполнять описанные выше процедуры, свяжитесь с ближайшим дилерским ремонтным сервисным центром. Технические специалисты за отдельную плату выполнят переоборудование на квалифицированном уровне.

## Электрическое подключение

Данный холодильник предназначен для работы от сети переменного тока 230 Вольт (~) с частотой 50 Герц.

Розетка, к которой вы намерены подключить прибор, должна иметь защитный контакт заземления. Если такого нет, рекомендуется вызвать электрика, чтобы он установил вблизи с холодильником заземленную розетку в соответствии с существующими стандартами.



Данный прибор соответствует следующим директивам EEC:

- 73/23 EEC от 19.02.73 (директива по приборам низкого напряжения) и последующие изменения,
- 89/336 EEC от 03.05.89 (директива по электромагнитной совместимости) и последующие изменения.
- 96/57 EEC от 03.09.96 (Директива по энергетической эффективности) и последующие изменения

Ke/Za/NY03-1.(08.)

2008.12.09.

200372894



**ZANUSSI**

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

200372894-00-09122008

925 031 065

925 031 508