

Návod k  
obsluze

Kezelési  
tájékoztató

Instrukcja  
obsługi

Manual de  
instructiuni  
de folosire

Kombinace  
chladnička-  
mraznička

Hűtő-  
fagyasztó  
kombináció

Chłodziarko-  
zamrażarka

Combina  
frigorifica

ZRB940X  
ZRB936X

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



### Symbole 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 odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.**

## Obsah

<b>Důležité bezpečnostní informace</b>	3	Spotřebič a životní prostředí .....	6
Obecná bezpečnostní opatření .....	3	Údržba .....	6
Opatření pro bezpečnost dětí .....	3	Odmrazování .....	6
Bezpečnostní opatření pro instalaci .....	3	Pravidelné čištění .....	7
Bezpečnostní opatření pro isobutan .....	3	Když se chladnička nepoužívá .....	8
<b>Pokyny pro uživatele</b>	4	Odstraňování závad .....	8
Obecné informace .....	4	Výměna žárovky .....	8
Popis přístroje, důležité části .....	4	Když něco nefunguje správně .....	8
Obsluha spotřebice .....	5	<b>Pokyny pro instalatéra</b> .....	10
Uvedení do provozu .....	5	Technické údaje .....	10
Nastavení regulátoru teploty .....	5	Instalace spotřebice .....	10
Jak používat chladničku .....	5	Doprava, vybalení .....	10
Uchovávání v chladničce .....	5	Čištění .....	10
Doba uchovávání a teplota potravin .....	5	Místo nainstalování .....	10
Jak používat mražničku .....	5	Změna směru otevírání dveří .....	11
Zmrzování .....	5	Elektrické připojení .....	12
Skladování v mrazici jednotce .....	6	<b>Tabulka dob uchovávání (1)</b> .....	13
Jak vyrábět kostky ledu .....	6	<b>Tabulka dob uchovávání (2)</b> .....	14
Užitečné informace a rady .....	6		
Informace a poznámky .....	6		
Tak můžete ušetřit energii .....	6		



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

Skupina Electrolux je největším výrobcem spotřebičů pro kuchyně, 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 zmrzařené krémky mohou způsobit mrazové popáleniny, jestliže se konzumují ihned po vyjmnutí z oddílu mrazničky.
- Po rozmrázení nelze potraviny znova zmrzavat, ale je třeba je spotřebovat co nejdříve.
- Komerční balíčky zmrzařených potravin uchovávejte v souladu s pokyny jejich výrobců.
- 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 uhlíčitý, 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.
- Spotřebič vyžaduje obsluhu dospělých. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem nebo jeho ovládacími prvky hrály.
- Jestliže spotřebič vyhazujete, odpojte zástrčku ze zásuvky, odřízněte přívodní kabel (co nejbližše u spotřebiče) a demontujte dveře, 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.

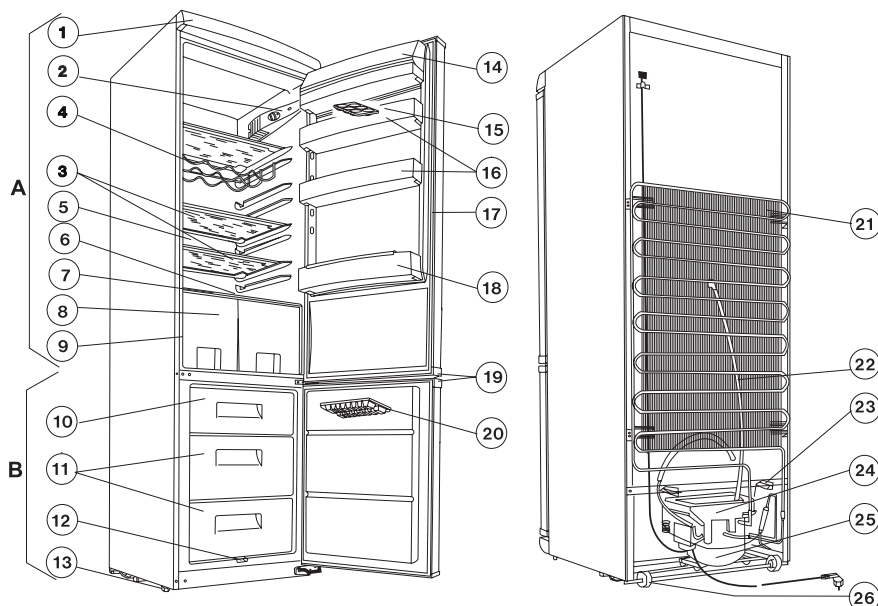
Podle toho je spotřebič vhodný pro uchovávání zmrzačených a silně zmrzačených potravin, pro domácí

zmrzavání 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 940 X**

A - Chladící jednotka

B - Mrazící jednotka

1. Krycí panel
2. Osvětlovací armatura
3. Skleněné police
4. Regál na lahve
5. Chladící plocha
6. Sběrač roztáté vody
7. Skleněná police
8. Příhrádky na ovoce
9. Datový štítek
10. Chladící příhrádka
11. Úložná(é) příhrádka(y) s košem
12. Sběrač roztáté vody

13. Nastavitelné patky

14. Kryt příhrádky na máslo
15. Kontejner na vejce
16. Dveřní regál
17. Profil dveřního těsnění
18. Regál na lahve
19. Držadla dveří
20. Deska na led
21. Kondenzátor
22. Odvod roztáté vody
23. Distanční vložka
24. Odporníkový ták
25. Kompresor
26. 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.

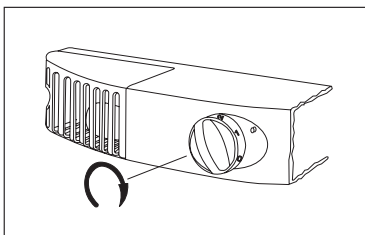
### Nastavení regulátoru teploty

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 blíže 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 neškodi.



### 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..

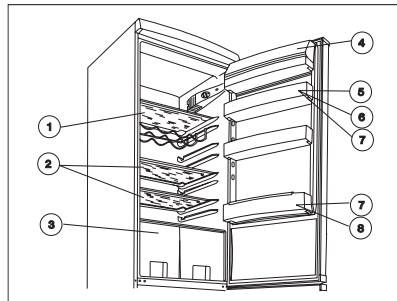
**i** Nedávajte laskavě do chladící jednotky žádná teplá jídla, nechte jídlo nejprve ochladit na pokojovou teplotu. Tak lze zabránit nežádoucímu vytváření námrazy.

**i** Jidla mohou absorbovat pachy jiných jidel, proto byste měli v ledničce uchovávat potraviny v uzavřené nádobě nebo zabalené v celofánu, alobalu, 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, čerstvé 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 940 X

### Doba uchovávání a teplota potravin

Připojená tabulka na konci tétoho pokynu pro uživatele podává informace o době uchovávání potravin.

Dobu uchovávání nelze dopředu přesně určit, protože závisí na tom, jak jsou chlazené potraviny čerstvá a jak se s nimi zachází. Proto je uváděna doba uchovávání potravin jen orientační.

Jestliže nechcete nakoupené silně zmrzené potraviny hned použít, můžete je uložit přibližně na jeden den (až se rozmrzí) do chladničky.

### 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 mrazící jednotky tak, aby zbylo dostatek místa pro cirkulaci vzduchu. Jestliže mrazicí jednotce ještě zůstávají zmrzené potraviny, dejte je do zadní části úložné schránky a dbejte prosím na to, aby se čerstvé potraviny nedotykaly již zmrzených 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** Nastavte regulátoru teploty do vyšší (např. maximální) polohy se nedoporučuje. Ačkoliv pokud tak učinite, doba zmrzování se zkrátí, na druhé straně teplota v chladicí jednotce bude trvale pod 0 °C, což povede ke zmrzení 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 rozmrazování (ztráta chuti a aroma, poškození, atd.).

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

### Skladování v mrazící jednotce

Zmrzené potraviny by měly být po ukončení procesu zmrzování uloženy v příslušných (1 nebo 2) mrazících boxech. Díky tomu bude v mrazícím boxu zajištěno místo pro další zmrzování. Již uložené potraviny tak nejsou negativně ovlivňovány novým zmrzováním.

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

**i** Při zakoupení již zmrzeného zboží je nutno bezpodminečně 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.

**i** Skladování prudce zmrzených „zmrzlených produktů“ je bezpečné jen tehdy, jestliže tyto až do okamžiku uskladnění v mrazící jednotce nebyly ani částečně rozmrzały.

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

### Jak vyrábět kostky ledu

Když chcete vyrábět kostky ledu, napíšte dodaný výrobník ledu vodou a vložte ho do oddílu pro zmrzené potraviny.

Navlhčením dna výrobníku a nastavením knoflíku termostatické regulace na maximální stupeň můžete dobu výroby kostek ledu zkrátit. Po skončení nezapomeňte nastavit ovládací knoflík termostatu zpět na vhodný stupeň. Hotové kostky ledu lze vymírat pod tekoucí vodou lehkým zkroucením výrobníku nebo úderem. Jestliže výrobník k oddílu přimrzne, nepoužívejte k uvolnění kovové nástroje ani nože, protože by se systém chlazení mohl poškodit.

### i Užitečné informace a rady

- Prestaviteľné police si zasluhuj pozornosť, neboť značne zvyšuje využitelnosť oddílu čerstvých potravín. Prestavanie polic je možné pri otvorení dverej pod úhlom 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 vyrovná.
- Dbejte na to, aby mraznička byla provozována s takovým nastavením termostatu, aby teplota uvnitř nikdy nestoupla nad -18 °C, protože vyšší teplota může poškodit zmrzené potraviny.
- Je praktické se ujistit o bezporuchovém provozu spotřebiče denně, aby se případná porucha zjistila včas a zabránilo se poškození zmrzených 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 spotřebiči, týkajici se životního prostředí.

### i Tak můžete 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 dobrě zavírat, nebo zabaleny ve fólii, abyste se tak vyvarovali vznikání nadmerné 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 ochlazeny 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. Výrazený spotřebič by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Dávejte pozor, aby se nepoškodila chladicí jednotka, zejména na zadní straně blízko tepelného výměníku. 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 z vlhkosti přítomné v chladicí části se vytvářejí vrstvy námrazy, resp. ledu.

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

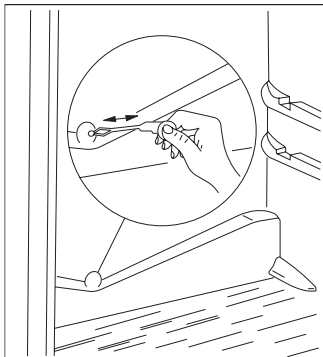
U tohoto typu přístroje se uskutečňuje odmrazování chladicích ploch zcela automaticky, bez jakéhokoliv vnějšího zásahu. Regulátor teploty přeruší v

pravidelných intervalech na kratší nebo delší dobu provoz kompresoru - přitom se také přeruší proces chlazení - a uvnitř přístroje stoupne teplota na základě teplotního zatištění nad 0°C a začne proces odmrázování. Když dosažení teploty povrchu chladících 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 odpáruje.

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

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



Typický případ upcání 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 ni. Jestliže je produkt právě v tomto okamžiku vyjmut z lednice, papír se utrhne, dostane se do odvodního kanálu a to vede k jeho upcání. Při ukládání zboží zabaleného do papíru si prosím počínejte obzvlášť opatrně, abyste se vyhnuli upcání.

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

Jestliže po proběhnutí odmrázovacího cyklu zůstanou na zadní straně chladničky malé ledu, resp. namrazové skvrny, nejdří na se o chybrou funkci spotrebice.

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

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

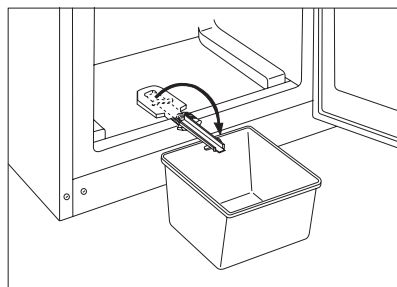
Jestliže je vrstva nárazů nebo ledu tak tlustá, že již není možno odstranit pomocí plastové špachtle, je nutno chladici tyče odmrzit. Četnost závisí na intenzitě používání (obecně 2- až 3krát za rok).

Vyjměte zmrzené 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 vyčistěte chladicí jednotku podle kapitoly "Pravidelné čištění", a údržbu a vyčištění mrazící jednotky proveďte podle následujících pokynů:

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



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

Vyobraná miska není příslušenstvím přístroje!

Po odmrázení 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 chladicí 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 spotrebice ho omýjte vlahou vodou a vytřete ho. Dveřní těsnění vyčistěte čistou vodou. Po vyčištění spotrebici zapněte.

Doporučuje se prach a nečistoty, které jsou nashromážděny na kondenzátoru na zadní straně chladničky a na kondenzátoru odstranit a vyčistit 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 výjměte potraviny.

Provedte odmrazení a vyčistěte ji podle dříve uvedeného postupu.

Nechte dveře otevřené, aby vzduch uvnitř nezatuchl.

## Odstraňování závad

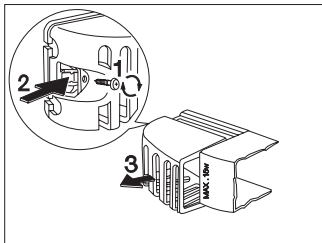
### Jak vyměnit žárovku

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



## 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 provádí 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 správně. 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. Zmrzaváné 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 znova. 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 odtáté vody z chladničky může být zanesen.	Vyčistěte vývod odtáté vody.
Na podlahu vytéká voda.	Vložené výrobky mohou vodě bránit ve stekání do sběrače. Odtátá voda nestéká vývodem do odpařovací misky nad kompresorem.	Přemístěte výrobky, aby se zadní desky nedotýkaly přímo. Zaveděte vývod odtáté 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 znova. Nevkládejte potraviny teplejší než je teplota v místnosti. Zkuste snížit teplotu v místnosti kde je spotřebič umístěn.
Přístroj je mimo provoz. Nefunguje ani chlazení, ani osvětlení	Zástrčka není správně zapojena do zásuvky. Jsou spálené pojistky nebo vypnuty jistič. Termostat není zapnutý.  V zásuvce není napětí. (Zkuste zástrčku zapojit do jiné zásuvky)	Zapojte zástrčku do zásuvky správně. Vyměňte pojistky nebo zapněte jistič. Spusťte spotřebič podle pokynů v kapitole „Uvedení do provozu“. Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře.
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 940X	ZRB 936 X
Objem brutto (l)	Chladicí jednotka: 291 Mrazící jednotka: 110	Chladicí jednotka: 249 Mrazící jednotka: 110
Objem netto (l)	Chladicí jednotka: 285 Mrazící jednotka: 92	Chladicí jednotka: 245 Mrazící jednotka: 92
Šířka (mm)	595	595
Výška (mm)	2010	1850
Hloubka (mm)	632	632
Spotřeba energie (kWh/24 h) (kWh/rok)	1,011 369	0,959 350
Energetická třída podle normy EU	A	A
Mrazící výkon (kg/24 h)	4	4
Maximální doba uložení v případě provozní poruchy (h)	20	20
Jmenovitá intenzita proudu (A)	1,2	1,1
Hladina hluku Lc (dB)	38	38
Hmotnost (kg)	80	72
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 2 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 utěrkou.

Vnitřek přístroje po vyčištění vysušte.

### Místo nainstalování

Okolní teplota ovlivňuje spotřebu energie přístroje a odpovídající provoz.

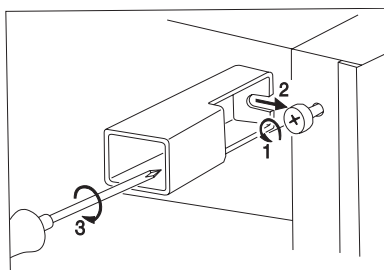
Při výběru místa instalace byste měli vzít v úvahu, že přístroj se používá způsobem odpovídajícím klimatické třídě uvedené v tabulce, podle níže uvedených mezních hodnot okolních teplot.

Klimatická třída	Okolní teplota
SN	+10 ... +32 °C
N	+16 ... +32 °C
ST	+18 ... +38 °C

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

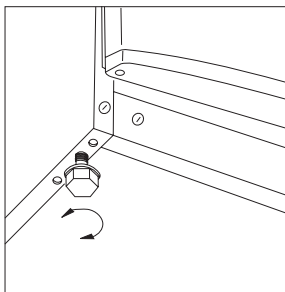
Překročí-li okolní teplota maximální hodnotu, projeví se to v prodloužené době činnosti kompresoru, v provozních poruchách při automatickém odmrzování, zvýšené vnitřní teplotě, resp. zvýšené spotřebě energie.

**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 prosím 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 rozložení 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.

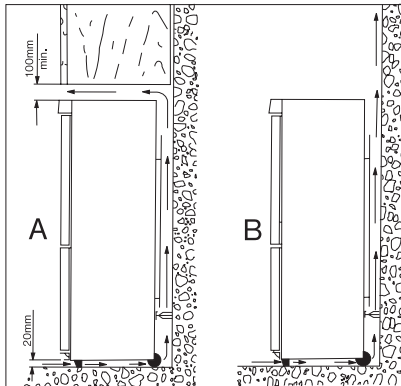
V případě olejových kamen nebo kamen na uhlí musí být vzdálenost 30 cm, protože vydávají vyšší množství tepla.

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 nástěnnou skříní

**B:** Volně



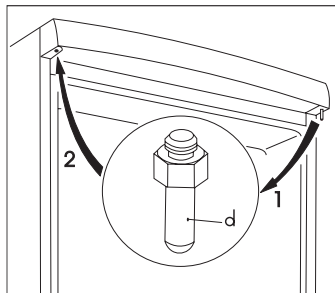
## Změna směru otevírání dveří

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

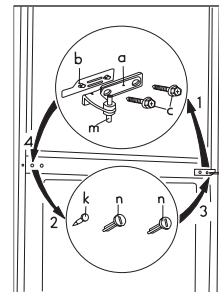
Spotřebiče dodávané na trh mají otevírání vpravo.

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

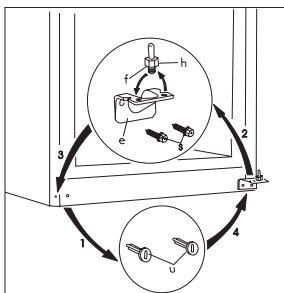
- Pro provedení následujících kroků je zapotřebí spolupráce další osoby, která dveře chladicí jednotky během montáže podrží.
- Vytáhněte síťovou zástrčku přístroje ze zásuvky.



- Otevřete dveře a demontujte dvojitý držák dveří (a, b) výsroubováním a vymutím 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 zašroubuje jej na opět druhou stranu (obr. 1).
- Vyjměte zálepky (u) ve spodní části přístroje (obr. 3).



- Vyjměte spodní držák dveří (e) vyšroubování šroubů (s) a připevněte jej zpět na druhou stranu (obr. 3).
- Odmontujte spodní dveřní čep (f) a jeho podložku (h) a namontujte je do druhého otvoru spodního držáku dveří.
- Vyměňte zálepky (u) na druhé straně.
- Vyjměte levé krycí čepy (n, k, 3 kusy) dvojitého držáku dveří a nasadte je znova na druhé straně (obr. 2).
- Zasuňte čep (m) dvojitého držáku dveří do levého otvoru dveří mrazicí části (obr. 2).
- Nasadte dveře mrazicí části na spodní dveřní čep (f) (obr. 3).
- Nasadte dveře chladící části na horní dveřní čep (d) a vložte čep dvojitého 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 šňůru do zásuvky.

Pokud nechcete zde popsáné 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

## Tabulka dob uchovávání (1)

### Doba a způsob uchovávání čerstvých potravin v chladničce

Potraviny	Doba uchovávání ve dnech							Způsob zabalení
	1	2	3	4	5	6	7	
Syrové maso	X	X	x	x	x			mikrotěn, vzduchotěsně
Vářené maso	X	X	X	x	x	x		zakrytý pokrm
Pečené maso	X	X	X	x	x			zakrytý pokrm
Syrová sekaná	X							zakrytý pokrm
Pečená sekaná	X	X	x	x				zakrytý pokrm
Studené nářezy, vídeňský salám	X	X	x	x				mikrotěn, celofán, voskováný papír
Cerstvé ryby	X	x	x					mikrotěn, vzduchotěsně
Vářená ryba	X	X	x	x				zakrytý pokrm
Smažená ryba	X	X	x	x	x			zakrytý pokrm
Rybí v otevřené plechovce	X	x	x					zakrytý pokrm
Cerstvá kuře	X	X	X	x	x	x		mikrotěn, vzduchotěsně
Smažené kuře	X	X	X	x	x	x		zakrytý pokrm
Cerstvá slepice	X	X	x	x	x			mikrotěn, vzduchotěsně
Vářená slepice	X	X	x	x	x			zakrytý pokrm
Cerstvá kachna, husa	X	X	X	x	x	x		mikrotěn, vzduchotěsně
Pečená kachna, husa	X	X	X	X	x	x	x	zakrytý pokrm
Máslo, neotevřené	X	X	X	X	X	X		původní obal
Máslo, otevřené	X	X	x	x	x	x		původní obal
Mléko v plastиковém sáčku	X	X	X	x	x			původní obal
Smetana	X	X	x	x				krabice z umělé hmoty
Kyselá smetana	X	X	X	X	x	x	x	krabice z umělé hmoty
Sýr (tvrdý)	X	X	X	X	X	X		hlíinková fólie
Sýr (měkký)	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Tvaroh	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Vejce	X	X	X	X	X	X	X	mikrotěn
Spenát, šífovka	X	X	x	x				mikrotěn
Zelený hrášek, zelené fazolové lusky	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Houbu	X	X	x	x	x			mikrotěn
Mrkev, kořen	X	X	X	X	X	X	X	mikrotěn
Paprikové lusky	X	X	x	x	x			mikrotěn
Rajská jablíčka	X	X	X	X	X	X	X	mikrotěn
Zelí, kapusta	X	X	X	X	X	x	x	mikrotěn
Rychle se kazící ovoce (jahody, maliny, a pod.)	X	X	X	x	x			mikrotěn
Ostatní ovoce	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Otevřené ovocné konzervy	X	X	X	x	x			zakrytý pokrm
Pečivo plněné krémem	X	X	x	x				zakrytý pokrm

**Poznámky:**

- X obvyklá doba uchovávání,
- x možná doba uchovávání (týká se jen opravdu čerstvých výrobků).

## Tabulka dob uchovávání (2)

### Doba a způsob uchovávání čerstvých potravin v chladničce

Potraviny	V oddílu čerstvých potravin +2 – +7 °C	V oddílu **** zmrzařených potravin -18 °C
<b>Zelenina:</b> zelené fazolové lusky, zelený hrášek, michaná zelenina, dýně, kukurice, a pod.	1 den	12 měsíců
<b>Hotové pokrmy:</b> zeleninová jídla, přílohy, s masem a pod.	1 den	12 měsíců
<b>Hotové pokrmy:</b> svíčková, guláš z uzeného kolena, maso z tlačenky a pod.	1 den	6 měsíců
<b>Pokrmy z brambor, těstoviny:</b> bramborová kaše, noky, knedlíky, těstoviny plněné džemem, smažené hranolky	1 den	12 měsíců
<b>Polevky:</b> masový vývar, polévka ze zelených fazolových lusků, polévka ze zeleného hrášku a pod.	1 den	6 měsíců
<b>Ovoce:</b> víšně, třešně, angrešt, ovocný krém, drcené kaštany	1 den	12 měsíců
<b>Masо:</b> kuře, kachna, husa a jejich drůbky, file, tuňák	1 den 1 den	5 měsíců 6 měsíců
<b>Mražený krém na tyčince, zmrzlina</b>	1 den	3 týdny

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 hulladéként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre. Azaz, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, 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 hulladékkel kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.**

## Tartalomjegyzék

<b>Fontos információk a biztonságról</b>	<b>16</b>
Általános biztonsági előírások	16
Gyermekekkel kapcsolatos biztonsági előírások	16
Az üzembehozásra vonatkozó biztonsági előírások	16
Izbutára vonatkozó biztonsági előírások	16
<b>Az üzemeltető figyelmébe</b>	<b>17</b>
Általános tájékoztatás	17
A készülék leírása, főbb részei	17
A készülék kezelése	18
Használatbavétel	18
Hőmérsékletszabályozás, beállítás	18
A hűtőkészülék használata	18
Tárolás a hűtőkészüléken	18
Élelmiszerök tárolási ideje és hőmérséklete	18
A fagyasztókészülék használata	18
Fagyasztás	18
Tárolás a fagyasztókészüléken	19
Jégkockák készítése	19
Hasznos tudnivalók és tanácsok	19
Ötletek és gondolatok	19
Így lehet energiát megtakarítani:	19

Szekrény és környezet	19
Karbantartás	20
Leolvasztás	20
Rendszeres tisztítás	21
Használaton kívüli készülék	21
Izzóscsere	21
Ha valami nem működik	21
<b>Az üzembehozásra vonatkozó figyelmébe</b>	<b>23</b>
Műszaki adatok	23
Tartozék jegyzék	23
A készülék üzembehozása	23
Szállítás, kicsomagolás	23
Tisztítás	23
Elhelyezés	23
Ajtonyitásirány változtatása	24
Villamos csatlakozás	25
Tárolási idő táblázat (1)	26
Tárolási idő táblázat (2)	27



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

- Órizze meg ezt a kezelési tájékoztatót és az költözéskor vagy tulajdonosváltáskor kisejezte a készüléket.
- A készüléket csak élelmiszerek tárolására, normál hőztartási és kizárolag e kezelési tájékoztató szerinti használatra tervezték.
- A szervizelést, javításokat - beleértve az elektromos csatlakozó kábel javítását és cseréjét - a gyártó által feljogosított márkaszerviz végezte. 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 részeltégmentes, ha a villásdugót kihúzza a dugaszoló aljzatból. Ezért tisztítás, karbantartás, leolvasztás előtt minden húzza ki a villásdugót (de a kabélnél 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!
- **Győződjön meg, hogy a készülék hálódalán 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 tűz keletkezhet.
- **Áramtalansításkor a villásdugó a csatlakozó aljzatból a villásdugó megfogásával húzzuk ki!**
  - A kábel sérülése rövidzárlatot, tüzet és/vagy áramütést okozhat.
  - A sérült hálózati csatlakozó kábelt, kizárolag, a gyártó által feljogosított márkaszerviz képviselője cserélheti le.
- **Csak szakszerűen rögzített csatlakozó aljzathoz csatlakoztassuk a készüléket!**
  - Áramütés vagy tűz keletkezhet.
- A belső világítás burája nélkül a készüléket üzemeltetni tilos!
- Tisztításkor, leolvasztáskor, fagyaszott ételek vagy jégolt kiemelésekkor ne használjon őket, hegyes vagy kemény eszközököt, mivel ezek a hűtőrendszer (kondenzátor, elpárologtatós) sérülését okozhatják.
- Ügyeljen arra, hogy folyadék a hőmérsékletszabályozóhoz, illetve a világításszerelvénybe ne kerüljön.
- A jég és a fagyalt fagyási sérüléseket okozhat, ha közvetlenül a fagyaszott 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 vegyi anyaggal meggysorsítani a leolvasztást!
- Forró lábast ne érintse a hűtőkészülék műanyag részeihez.
- Éghető gázt és folyadékot ne tároljon a készüléken, mert robbanásveszélyes.
- Ne tegyen szénsavas, illetve palackozott italokat és befőtteleket a fagyaszott rekeszbe.
- A leolvasztás során keletkező olvadékvíz kivezető nyílását rendszeresen ellenőrizze és tisztitsa. Erré

egyébként jelzöcmcik is figyelmeztet a készülék belsejében. Dugulás esetén a felfüggesztett olvadékvíz a készülék idő előtti meghibásodását okozza.

### Gyermekekkel kapcsolatos biztonsági előírások

- Ne hagyja, hogy gyermekek a készülék csomagolányaigával játszanak. A müanyag fólia fulladásveszélyt okozhat.
- A készüléket felnőtteknek kell kezelníük. 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 készülékez) és szerejle le az ajtót. Igy megakadályozható, hogy játszó gyermekek áramütést szenvedjenek vagy bezárják magukat a készülékbe.
- A készülék kialakítása nem olyan, hogy azt csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiján lévő személyek (beleértve a gyermekeket is) használhassák, ha csak a biztonságukért felelős személy nem biztosít számukra felügyeletet és útmutatást a készülék használatara vonatkozóan. Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről annak biztosítására, érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.

### Az üzembehelyezésre vonatkozó biztonsági előírások

- Tegye a készüléket fal mellé, hogy elkerülje a meleg részek (kompresszor, kondenzátor) érintését, illetve megfogását, megelőzve ezzel az esetleges égési 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 kövessé az üzembehelyezésre vonatkozó utasításokat.

### Izobutárra 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, elpárologtatós) nem szabad megrongálni.
- A készülék élelmiszertároló részeinek a belsejében nem szabad villamos készülékeket használni, kivéve a gyártó által ajánlott típusukat.

 **Élet- és vagyonbiztonsági szempontból tartsa be a kezelési tájékoztató előírásait, mert ennek elmulasztásából származó károkért a gyártó semminemű felelősséget nem vállal.**

## Az üzemeltető figyelmébe

### Általános tájékoztatás

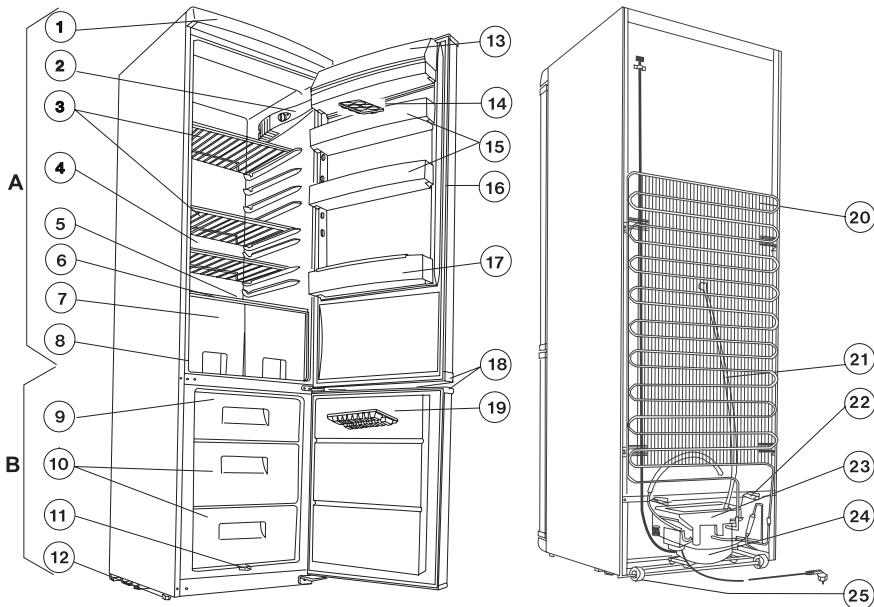
A készülék hivatalos megnevezése „hűtő-fagyasztó kombináció egy motorkompresszorral, alul elhelyezett fagyasztkészülékkel”. A készülék a hagyományos szolgáltatások mellett egy külön ajtóval ellátott, a másik részegységtől teljesen elválasztott fagyasztkészülékkel is rendelkezik. A készülék ennek megfelelően 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 940 X**

A - Hűtőkészülék

B - Fagyasztkészülék

1. Tető
2. Világításszerelvény
3. Huzalpolcok
4. Hűtőfelület
5. Olvadékvízgyűjtő
6. Üvegpolk
7. Gyümölcsstálok
8. Adattábla
9. Fagyasztkeresz
10. Tárolókeresz(ek) kosárral
11. Olvadékvíz kifolyó

12. Állítható lábak

13. Vajtartó ajtó fedél

14. Tojástartó

15. Ajtópolc

16. Ajtótömítő profil

17. Palacktároló

18. Kilincsek

19. Jégtál

20. Kondenzátor

21. Olvadékvíz levezető

22. Távtartó

23. Elgőzölögtető tálca

24. Kompresszor

25. Görögök

## A készülék kezelése

### Használatbavétel

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

A hőmérsékletszabályozával, amely a világításszerelvénnyel, 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.

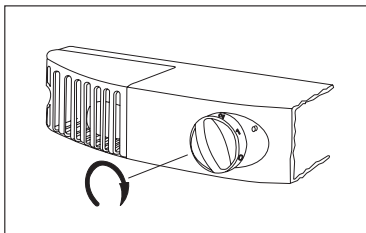
### Hőmérsékletszabályozás, beállítás

A hőmérsékletszabályozó a beállítástól 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 fagyasztón terben -18°C, a hűtőterben +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 élelmiszer 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.

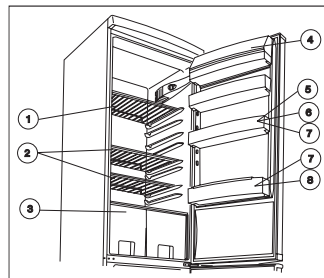
**i** **Meleg ételt ne tegyen a hűtőkészülékbe, hagyja előbb szobahőmérsékletre hűlni. Ezzel elkerülhető a szükségtelen dérképződés.**

**i** Az élelmiszerek átvehetik egymás szagát, ezért feltétlenül tegye zárt edénybe, vagy csomagolja celofánba, alumíliába, zsírpapírba, műanyag fóliába az élelmiszereket, 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 940 X

### Élelmiszerek tárolási ideje és hőmérséklete

A tárolás időtartamára vonatkozóan a tárolási idő táblázat nyújt útmutatást a kezelési tájékoztató végén.

Mivel a tárolási idő a hűtött élelmiszer frissességétől és kezelésétől függ, azt nem lehet pontosan előre meghatározni. Éppen ezért az ismertetett tárolási idők csak tájékoztató jellegűek.

Amennyiben a vásárolt fagyasztott élelmiszereket nem kívánja azonnal felhasználni kb. 1 napig (a felengedésgig) tárolhatja a hűtőkészülékben.

### A fagyasztókészülék használata

#### Fagyastás

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

Állítsa a hőfokszabályozó forgatógombját közepes helyzetbe.

Rakja át a felső kosárba a korábban már lefagyastott élelmiszert - vagy annak egy részét - a másik kosárba vagy kosarakba. Rakja a friss élelmiszert a felső kosárba, elegendő helyet hagyva a levegőáramlásához. Amennyiben a felső kosárban hagyott már lefagyastott élelmiszert, helyezze el azt a kosár hátsó részébe, ügyeljen továbbá arra, hogy a friss élelmiszer a már lefagyastott élelmiszerrel ne érintkezzen.

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

## 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 fagyasztkészülék 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 fagyasztkészülékét olyan hőmérsékletszabályozó állásban üzemeltesse, hogy a belső tér hőmérséklete soha ne emelkedjen -18°C fölött, ugyanis ennél magasabb hőmérséklet a fagyaszott élelmiszerek károsodását okozhatja.
- Célszerű naponta meggyőződni a fagyasztkészülék hibátlan működéséről, az esetleges meghibásodás időben való őszelésre, a fagyaszott 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.
- Meleg ételt csak szobahőmérsékletre hűtve tegyen a készülékebe.
- A kondenzátor tisztán kell tartani.

### Szekrény és környezet

Az Ön által vásárolt készülékkel egy olyan háztartási hűtőszekrény birtokába jutott, amely minden a szigetelőanyag előállításához szükséges anyagok, minden hűtőközegek 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 fogyaszto lakhelyn történő téritésmentes visszavételét az új készülék kiszállításával egyidőben. Gondoskodik annak elszállításáról, hasznosításáról, illetve környezetvédelmi szempontból biztonságos ártalmatlanításáról.

A cserekészülék elszállítására vonatkozó igényt az új készülék vásárlási helyén, azzal egyidőben az

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

Amennyiben a gyártó által megadott mennyiséget kivírja lefagyastzani, távolítsa el a készülékből a felső kosarat, és helyezze a friss élelmiszert egyenletesen elosztva közvetlenül a hűtőfelületre.

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

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

 A fagyastás során jégkészítést lehetőleg ne végezzen, ugyanis a jégkészítés a fagyasztkészítési időn belül.

## Tárolás a fagyasztkészüléken

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

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

 Vásárolt fagyaszott áru esetén okvetlenül betartandó a csomagoláson megadott tárolási idő. Házilag fagyaszott áruk tárolására vonatkozóan a fagyasztkészülék ajtóból elhelyezett tárolási tanácsadón talál útmutatást. A jelképek a különböző élelmiszereket, a számos pedig a max. eltarthatósági időt jelentik hónapokban.

 A gyorsfagyaszott "mélyhűtött" élelmiszerek tárolása csak úgy biztonságos, ha azok a fagyasztkészülékebe 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.

## Jégkockák készítése

Jégkockák készítéséhez a mellékelt jégátlapot töltse meg vízzel és helyezze a fagyaszto rekeszbe. A jégkészítés ideje lecsökkenhető a jégát aljának megnedvesítésével, illetve a hőmérsékletszabályozó gombjának maximális fokozatra állításával. A jégkészítés befejezével ne feleje a hőmérsékletszabályozót újból a megfelelő fokozatra visszaállítani!

Az elkészült jégkockákat úgy veheti ki a tálból, hogy arra vizet csorgat, majd a tálat enyhén megcsavarja, vagy megügtöri. Az esetleg odafigyott jégát kiemeléséhez fémszerszám, kés alkalmazását mellőzni kell, mert a hűtőrendszer megsérülhet.

értékesítést bonyolító kereskedőnél lehet bejelenteni. A Gyártó kereskedelmi partnereivel kötött szerződésben biztosítja valamennyi értékesítési hely esetében a visszavétel lehetőségét és a fogyasztók értékesítéskor történő.

## Karbantartás

### Leolvasztás

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

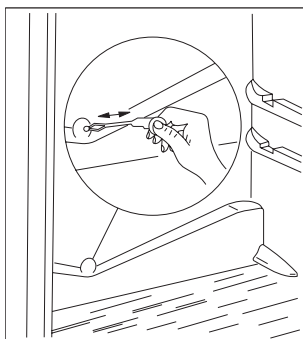
A vastag dér-, illetve jegrétegek szigetelő hatása van, így rontja a hűtőteljesítményt, ami a hűtőterek hőmérsékletének emelkedésében, növekvő energiafogyasztásában, nyilvánul meg.

Ennél a típusnál a hűtőkészülék hűtőfelületeinek leolvasztása teljesen automatikusan történik, minden különszínű beavatkozás nélkül. A hőmérsékletszabályozó szabályos időközönként rövidebb-hosszabb időre megszakítja a motorkompresszor működését - ezáltal a hűtőszünetel - 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.

A olvadékvíz a gyűjtőcsatornából a háttoldalon kivezetve a hűtőkompresszor tetejére szerelt elpárolgatótálcába folyik és a kompresszor melegettől elpárolog.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy a leolvasztás során keletkező olvadékvíz kivezető nyílását rendszeresen ellenőrizze és tisztítását, mert ennek dugulása esetén a felgyülemlett olvadékvíz a készülék szigetelésébe távozva a készülék idő előtti meghibásodásához vezet.**

A olvadékvíz kivezető csatorna nyílásának a tisztítását a készülékezhez mellékelt és az ábrán látható csőtisztítóval végezze. A csőtisztítót a kivezető nyílásban kell tárolni.



Az olvadékvíz kivezető csatorna dugulásának egyik legjellemzőbb esete, amikor papírból csomagolt ételeket helyez a készüléke, 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 papírból csomagolt élelmiszerek készülékebe történő elhelyezésénél - éppen a leírtak miatt - kellő óvatossággal járjon.

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

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

A fagyaszatókészüléket automatikus leolvasztással ellátni nem lehet, ugyanis a fagyaszott és mélyhűtött élelmiszerek az olvadási hőmérsékletet nem viselik el.

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

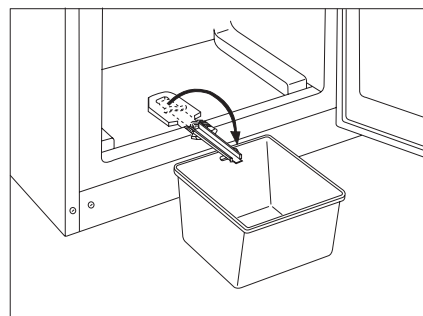
Ha a dér- és jegréteg olyan vastag, hogy azt müanyag lapáttal eltávolítani nem lehet, szükséges a hűtőbordák leolvasztása. Ennek gyakorisága a használattól függően változik (általában 2-3-szor évente).

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

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

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

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



A leolvasztás befejeztével a kifolyóelemet tegye vissza a helyére.

Az ábrán látható tál a készüléknek nem tartozéka!

Leolvasztás 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 hőmérsékletszabályozó kapcsolóállásban járatni, hogy az minél előbb elérje a megfelelő tárolási hőmérsékleteket.

## Rendszeres tisztítás

A hűtőkészülék belsejét ajánlatos 3-4 hetenként langyos vízzel kimosni és szárazra törölni (a fagyaszolt cél szerű leolvasztással együtt végezni).

Tisztításhoz súrolószert, szappant használni nem szabad. Feszültségmentesítés után langyos vízzel mossa 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 háttoldalán, a kondenzátoron összegyűlt port, piszokréteget eltávolítani, illetve a kompresszor tetjén lévő elgőzölöttető tálcat kitisztítani.

## Használaton kívüli készülék

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

Feszültségmentesítse a készüléket.

A élelmiszeret vegye ki a készülékből.

A leolvasztást és tisztitást az ismertetett módon végezze el.

Az ajtót kissé hagyja nyitva a belsőtéri szagképződés elkerülésére.

## Izzócsere

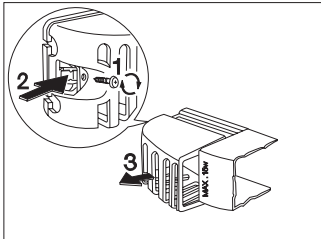
Ha a belső világítás izzója kiégett, a cseréjét Ön is elvégezheti az alábbiak szerint:

Feszültségmentesítse a készüléket.

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

Izzócsere után a büröt 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 kívánunk tájékoztatást 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 fagyasztrásra. A fagyasztrás 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 kerüljön 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 épekként és tiszta-ként. 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 fagyasztrásra. 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 épekként és tiszta-ként. 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 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 940 X	ZRB 936 X
Bruittó térfogat (l)	hűtőkészülék: 291 fagyasztókészülék: 110	hűtőkészülék: 249 fagyasztókészülék: 110
Nettó térfogat (l)	hűtőkészülék: 287 fagyasztókészülék: 92	hűtőkészülék: 245 fagyasztókészülék: 92
Szélesség (mm)	595	595
Magasság (mm)	2010	1850
Mélység (mm)	632	632
Energiafogyasztás (kWh/24h) (kWh/év)	1,011 369	0,959 350
Energiaosztály EU szabvány szerint	A	A
Fagyasztóteljesítmény (kg/24h)	4	4
Zavar esetén max. tárolási idő (h)	20	20
Névleges áramerősség (A)	1,2	1,1
Zajszint Lc (dB)	38	38
Tömeg (kg)	80	72
Kompresszorok száma	1	1

### Tartozék jegyzék

Modell	Üveg-polc	Huzai-polc	Gyümölcs-tál	Ajtópolc	Jégtál	Tojástartó	Jégkaparó	Kosár előttel
ZRB 940 X	1	3	2	4	1	1	1	2
ZRB 936 X	—	3	2	3	1	1	1	2

### A készülék üzembehelyezése

#### Szállítás, kicsomagolás

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

Minden szállítás után a készüléket kb. 2 órán át bekapcsolás nélkül kell tartani.

Csomagsolja 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 csomagolányagot.

**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 VÁSARLÁSI SZÁMLA ÉS A KERESKEDŐ ÁLTAL SZABÁLYOSAN KITÖLTÖTT JÓTÁLLÁSI JEGY EGYIDEJŰ BEMUTATÁSA ESETÉN ERVÉNYESÍTHETŐ.

#### Tisztítás

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

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

A tisztítás után a készülék belsejét törölje szárazra.

#### Elhelyezés

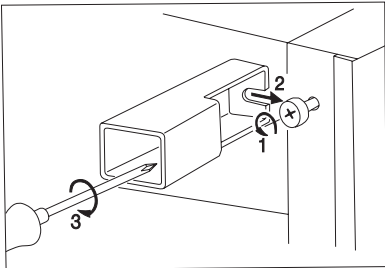
A környezeti hőmérséklet kihatással van a hűtőkészülék energiafogyasztására és megfelelő működésére.

Elhelyezéskor vegye figyelembe, hogy a készüléket az adottaból 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 hűtőérő hőmérséklete az előírt hőmérséklet fölé emelkedhet.

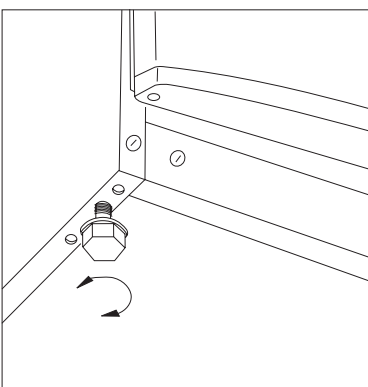
Ha a környezeti hőmérséklet a megadott felső érték fölé emelkedik, ez a kompresszor üzemidejének meghosszabbodásában, az automatikus leolvasztás üzemzavarában, emelkedő hűtőéri hőmérsékletben, illetve növekvő energiafogyasztásban jelentkezik.



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

Lazítsa 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 előlő, 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 helyiségek berendezése mégis úgy követeli, hogy a készüléket tűzhely közelében kell elhelyezni, kérjük az alábbi legkisebb távolságokat figyelembe venni:

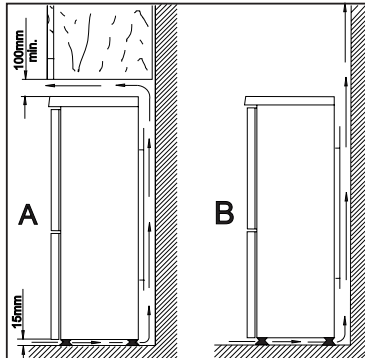
- Ha gáz- vagy elektromos tűzhelynél 3 cm, vagy ennél kisebb hely áll rendelkezésre, akkor egy 0,5 - 1 cm vastag, nem éghető szigetelőlapot helyezzen a két készülék közé.
- Olaj- vagy széntüzelésű kályhánál a távolság 30 cm, mivel ezek hőleadása nagyobb.

A hűtőkészülék kialakítása olyan, hogy ütközésig a falig tovább üzemelhető.

**A**: fali szekrény alá történő elhelyezésnél az ábra szerinti minimális távolságokat be kell tartani:

**A:** fali szekrény alá történő elhelyezés

**B:** szabadon álló elhelyezés



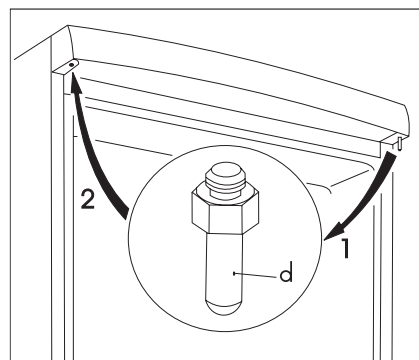
#### Ajtónyitásirány változtatása

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

A készülékek a kereskedelmi forgalomban jobbos nyitási irányával rendelkeznek.

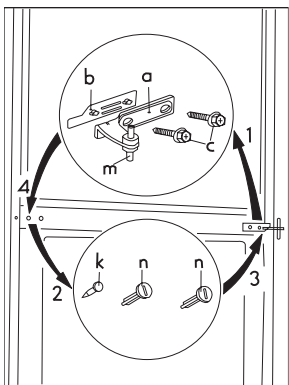
A műveleteket az alábbi ábra és magyarázatok alapján végezze:

- A lentebbi műveletek végrehajtásához javasoljuk egy másik személlyel igénybevételét, aki a készülék ajtaját művelet közben biztonságosan megtartja.
- Feszültségmentesítse a készüléket.

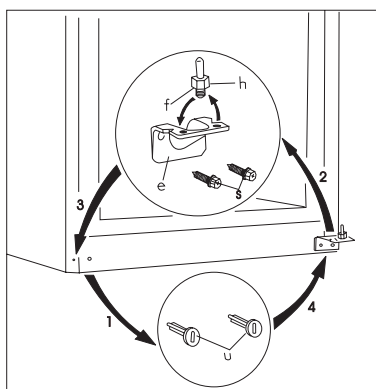


- Nyissa ki az ajtókat és szereje le a (a, b) kettős ajtótartót 2 db (c) csavar eltávolításával (2. ábra).
- Vegye le a (a, b, c.) kettős ajtótartót, a szekrénytesttől fokozatosan eltávolítva, minden ajtót enyhén megdöntve. Ügyeljen az ajtótartó alatti (b) műanyag távtartó eltávolítására is (2. ábra).
- 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 fagyasztókészülék 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) csavarainak eltávolításával, majd szerelje vissza a másik oldalon. (3. ábra)



- Szerelje le az alsó ajtótartó (f) csapját és annak (h) alátétjét, majd szerelje azokat vissza az alsó ajtótartó mágnesfuratába.
- Szerelje vissza a (u) dugókat a másik oldalon.
- Távolítsa el a kettős ajtótartó bal oldali (n, k) takarószemeit (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 ajtótartót a baloldalra a 2 db (c) csavar felhasználásával. Ne feledkezzen meg az ajtótartó alatti (b) műanyag tátartóról sem. Ügyeljen arra, hogy az ajtók éle az oldalpalást szélével párhuzamos legyen.
- Tegye a készüléket a helyére, szintezze be, majd helyezze feszültségs alá.

Amennyiben Ön a fenti műveleteket nem kívánja sajátkezüleg elvégezni, kérjük hívja a legközelebbi márkaszervizt. 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 a következő előirását:

A villásdugót csak szabványos érintésvédelemmel (védőérintkezővel) ellátt fali csatlakozóba szabad dugaszolni. Ezért azt ajánljuk, hogy - amennyiben ilyen nem áll rendelkezésre - szereltesen szakképzett villanyserelővel a hűtőszekrény közelébe szabványos érintésvédelemmel ellátt dugaszoló aljzatot.

Ez a készülék megfelel a következő EU direktíváknak:

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

## Tárolási idő táblázat (1)

**Friss élelmiszerek tárolási ideje és módja a hűtőszekrényben**

Élelmiszer megnevezése	Tárolási idő napokban kifejezve							Csomagolás módja, anyaga
	1	2	3	4	5	6	7	
Nyers húsok	X	X	x	x	x			fóliatasak, légmentesen lezárvva
Hús főzve	X	X	X	x	x	x		edény lefedve
Hús sütve	X	X	X	x	x			edény lefedve
Vagdalt hús nyersen	X							edény lefedve
Vagdalt hús sütve	X	X	x	x				edény lefedve
Felvágottak, virsli	X	X	x	x				fóliatasak, celofán, zsírpapír
Hal frissen	X	x	x					fóliatasak, légmentesen lezárvva
Hal főzve	X	X	x	x				edény lefedve
Hal sütve	X	X	x	x	x			edény lefedve
Halkonzerv, nyitott	X	x	x					edény lefedve
Bontott csirke, friss	X	X	X	x	x	x		fóliatasak, légmentesen lezárvva
Csirke sütve	X	X	X	x	x	x		edény lefedve
Bontott tyúk, friss	X	X	x	x	x			fóliatasak, légmentesen lezárvva
Tyúk, főtt	X	X	x	x	x			edény lefedve
Bontott kacska, liba, frissen	X	X	X	x	x	x		fóliatasak, légmentesen lezárvva
Kacska, liba, sütve	X	X	X	X	x	x	x	edény lefedve
Vaj, bontott csomagolásban	X	X	x	x	x	x	x	eredeti csomagolásban
Vaj, bontatlan csomagban	X	X	X	X	X	X	X	eredeti csomagolásban
Tej (zacskós)	X	X	X	x	x			eredeti csomagolásban
Tejszin	X	X	x	x				poharas
Tejföl	X	X	X	X	x	x	x	poharas
Sajt (kemény)	X	X	X	X	X	X	X	alufólia
Sajt (lángy)	X	X	X	X	x	x	x	fóliatasak
Túró	X	X	X	X	x	x	x	fóliatasak
Tojás	X	X	X	X	X	X	X	
Spenót, sóska	X	X	x	x				fóliatasak
Zöldborsó, zöldbab	X	X	X	X	x	x	x	fóliatasak
Gomba	X	X	x	x	x			fóliatasak
Sárgarépa, gyökérfélék	X	X	X	X	X	X	X	fóliatasak
Zöldpaprika	X	X	x	x	x			fóliatasak
Paradicsom	X	X	X	X	X	X	X	fóliatasak
Káposztáfelék	X	X	X	X	X	x	x	fóliatasak
Gyorsan romló gyümölcs (eper, málna stb.)	X	X	X	x	x			fóliatasak
Egyéb gyümölcs	X	X	X	X	x	x	x	fóliatasak
Gyümölcskonzervek nyitva	X	X	X	x	x			edény lefedve
Krémes sütemények	X	X	x	x				edény lefedve

**Jelmagyarázat:**

- X** szokásos tárolási idő
- x** lehetséges tárolási idő (csak garantáltan friss árura vonatkozik)

## Tárolási idő táblázat (2)

### Fagyaszott, mélyhűtött áruk tárolási ideje

Élelmiszer megnevezése	Normál hűtőterben +2 – +7 °C	Négycsillagos mélyhűtő rekeszben -18 °C
<b>Zöldségfélék:</b> zöldbab, zöldborsó, vegyesfőzelék, tök, kukorica stb.	1 nap	12 hónap
<b>Készételek:</b> húsos, körétes ételek, natúr főzelék stb.	1 nap	12 hónap
<b>Készételek:</b> bélszínról, csülökpörkölt, kocsonyahús stb.	1 nap	6 hónap
<b>Burgonyás, téSZTÁS ÉTELEK:</b> burgonyapüré, galuska, gombóc, derelye, hasábburgonya	1 nap	12 hónap
<b>Levesek:</b> húsleves, zöldbableves, zöldborsóleves stb.	1 nap	6 hónap
<b>Gyümölcsök:</b> meggy, cseresznye, egres, gyümölcskrém, gesztenyepüré	1 nap	12 hónap
<b>Húsok:</b> csirke, kacska, liba és aprólékaik, filézett hal, tonhal	1 nap 1 nap	5 hónap 6 hónap
<b>Jégkrém, fagylalt</b>	1 nap	3 hétközépen

A gyártó a termékváltoztatás jogát fenntartja.

Przed instalacją i uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Zawiera ona wiele cennych wskazówek i rad dotyczących prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji zakupionej przez Państwa chłodziarki.

Poniższe symbole pozwolą Państwu znaleźć potrzebne informacje:

 **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Przestrzeganie informacji i ostrzeżeń oznaczonych tym symbolem sprzyja bezpieczeństwu urządzenia i użytkownika.

 **Praktyczne wskazówki**

 **Wskazówki dotyczące ochrony środowiska**

 **Porady**

Tym symbolem są oznaczone praktyczne rady związane z żywnością i sposobami jej przechowywania.

 Symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

## Spis treści

<b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa</b> .....	<b>29</b>	Tak można zaoszczędzić energię .....	<b>32</b>
Wskazówki ogólne .....	29	Urządzenie i środowisko naturalne .....	32
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dzieci .....	29	Konservacja .....	33
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa instalacji .....	29	Odmrażanie .....	33
Wskazówki bezpieczeństwa - czynnik chłodniczy izobutan .....	29	Regularne mycie .....	34
<b>Wskazówki dla użytkownika</b> .....	<b>30</b>	Przerwy w użytkowaniu chłodziarki .....	34
Wskazówki ogólne .....	30	Usuwanie usterek .....	34
Opis urządzenia, jego główne elementy .....	30	Wymiana żarówek .....	34
Eksplotacja urządzenia .....	31	Co zrobić, jeżeli urządzenie nie działa .....	34
Przed pierwszym uruchomieniem .....	31	<b>Wskazówki dla instalatora</b> .....	<b>35</b>
Regulacja i ustawianie temperatury .....	31	Dane techniczne .....	35
Eksplotacja komory chłodziarki .....	31	Instalacja urządzenia .....	35
Wskazówki dotyczące przechowywania żywności .....	31	Transport i rozpakowanie .....	35
Czas przechowywania produktów, temperatura .....	31	Czyszczenie .....	35
Eksplotacja zamrażarki .....	31	Ustawienie .....	35
Zamrażanie .....	31	Zmiana kierunku otwierania drzwi .....	37
Przechowywanie w zamrażarce .....	32	Podłączenie do zasilania elektrycznego .....	38
Przygotowanie kostek lodu .....	32	<b>Tabela czasu przechowywania żywności (1)</b> .....	<b>39</b>
Praktyczne rady i wskazówki .....	32	<b>Tabela czasu przechowywania żywności (2)</b> .....	<b>40</b>
Wskazówki i porady .....	32		

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

Grupa Electrolux jest największym na świecie producentem zmechanizowanych urządzeń przeznaczonych do kuchni, do czyszczenia oraz do lasu i ogrodu. Każdego roku sprzedaje ponad 55 milionów produktów (takich jak lodówki, kuchenki, pralki automatyczne, odkurzacze, pilarki lancuchowe i kosiarki do trawy) o łącznej wartości ok. 14 miliardów USD w ponad 150 krajach świata.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### Wskazówki ogólne

- Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać w każdej chwili skorzystać lub przekazać w przypadku sprzedawy urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania żywności w warunkach gospodarstwa domowego. Używanie w innych celach może spowodować uszkodzenie i/lub cofnięcie gwarancji.
- Wszelkie naprawy (także reperacja lub wymiana przewodu zasilającego) mogą być wykonywane wyłącznie przez personel autoryzowanych zakładów serwisowych. Czynności naprawcze wykonywane przez osoby nieuprawnione mogą spowodować sytuacje niebezpieczne dla użytkownika lub uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie odłącza się od zasilania elektrycznego poprzez wyjęcie wtyczki przewodu z gniazdka (nie ciągnąć za przewód). Należy to zrobić zawsze przed myciem lub konserwacją urządzenia.
- Przewód zasilającego nie należy przedłużać.
- Należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest zgnieciony lub uszkodzony przez tylną ściankę chłodziarki/zamrażarki.
  - Zniszczony przewód zasilający może ulec przegrzaniu i zapaleniu.
- Nie stawiać ciężkich przedmiotów lub chłodziarek/zamrażarek na przewodzie zasilającym.
  - Istnieje ryzyko zwarcia i pożaru.
- Nie ciągnąć za przewód zasilający wymijając go z gniazdka, zwłaszcza podczas wysuwania chłodziarek/zamrażarek z wnęki.
  - Zniszczenie przewodu może spowodować zwarcie, pożar lub porażenie elektryczne.
  - Zniszczony przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie przez uprawnionego technika z autoryzowanego serwisu.
- Nie wkładać wtyczki przewodu zasilającego do obłuzowanego gniazdka.
  - Istnieje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Nie należy uruchamiać urządzenia, jeżeli blok oświetleniowy nie jest przykryty odpowiednią osłonką.
- Do czyszczenia, odmrażania i wyjmowania mrożonek nie należy używać ostrych narzędzi, gdyż mogą one uszkodzić urządzenie.
- Należy zachować ostrożność przy wkładaniu i wyjmowaniu płynów, aby nie założyć one czujnika temperatury w bloku oświetleniowym.
- Nie należy spożywać lodów lub kostek lodu bezpośrednio po wyjęciu z komory zamrażania.
- Raz rozmrożone artykuły żywnościowe nie nadają się do ponownego zamrożenia. Należy je spożyć tak szybko, jak to możliwe.
- Mrożonki należy przechowywać zgodnie z instrukcją producenta produktu.
- Nie należy przyspieszać procesu odmrażania za pomocą urządzeń elektrycznych lub środków chemicznych.
- Nie należy wstawiąć do wnętrza urządzenia naczyń z gorącymi potrawami.
- W urządzeniu nie należy przechowywać łatwopalnych cieczy lub gazów, gdyż mogą one eksplodować.

- W komorze zamrażania nie wolno przechowywać napojów gazowanych, napojów i owoców w butelkach.
- Otwór odpływowy należy regularnie sprawdzać i czyścić. Jeżeli otwór nie będzie czyszczony, będzie się w nim gromadziła woda, co może spowodować uszkodzenie.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dzieci

- Nie należy zezwalać dzieciom na zabawę elementami opakowania. Istnieje ryzyko uduszenia się !
- Urządzenie jest przeznaczone do obsługi przez osoby dorosłe. Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem lub jego elementami sterującymi.
- Przy usuwaniu zużytego urządzenia z gospodarstwa domowego należy odciąć przewód zasilający i zdjąć drzwi, aby zapobiec zamkniciu się dzieci wewnętrz urządzienia lub porażeniu elektrycznemu.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci, ani inne osoby, których zdolności fizyczne, sensoryczne lub mentalne, bądź brak doświadczenia i wiedzy, nie pozwalają na bezpieczne z niego korzystanie bez nadzoru lub przeszkolenia osoby odpowiedzialnej. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

### Wskazówki dotyczące instalacji

- Urządzenie musi stać tyłem do ściany tak, aby nagrzewające się elementy (np. sprężarka)nie dotykały jej.
- Podczas przesuwania urządzenia należy zwrócić uwagę, czy wtyczka przewodu zasilającego została wyjęta z gniazdka.
- Zwrócić uwagę, czy urządzenie nie stoi na przewodzie zasilającym.
- Urządzenie musi mieć zapewnioną prawidłową wentylację, aby nie dopuścić do przegrzania. Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi instalacji.

### Wskazówki bezpieczeństwa - czynnik chłodniczy izobutan

#### Uwaga:

- Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy - izobutan (R 600a), który w większych stężeniach jest łatwopalny i może wybuchnąć.
- Otwory wentylacyjne urządzenia nie mogą być zakryte lub zanieczyszczone.
- Nie wolno używać żadnych urządzeń lub środków do przyspieszania odmrażania urządzenia, z wyjątkiem tych, które zaleca producent.
- Nie dopuścić do uszkodzenia układu chłodniczego.
- Do wnętrza urządzenia nie wolno wkładać żadnych urządzeń elektrycznych, za wyjątkiem tych, które zaleca producent.

 Wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi należy bezwzględnie przestrzegać ze względu na bezpieczeństwo użytkownika i urządzenia. W przypadku ich nieprzestrzegania producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody i ich konsekwencje.

## Wskazówki dla użytkownika

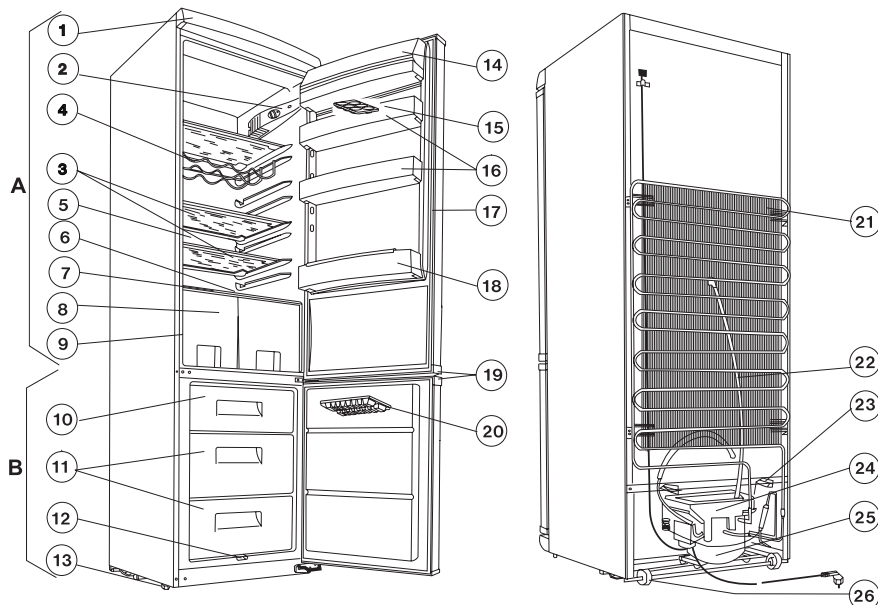
### Wskazówki ogólne

Urządzenie, które Państwo zakupili jest domową chłodziarko-zamrażarką z jedną sprężarką i zamrażarką, znajdująca się w dolnej części urządzenia. Zamrażarka posiada osobne drzwi i jest całkowicie oddzielona od komory chłodzenia. Służy do przechowywania mrożonej

żywności (w ciągu czasu określonego przez producenta), zamrażania świeżej żywności (w ilości określonej w instrukcji obsługi) oraz robienia kostek lodu.

Urządzenie spełnia wymagania norm dotyczących warunków klimatycznych. Symbol oznaczający klasę klimatyczną znajduje się na tabliczce znamionowej.

### Opis urządzenia, jego główne elementy



**ZRB 940 X**

A - Chłodziarka

B - Zamrażarka

1. Daszek
2. Blok oświetleniowy
3. Półki szklane
4. Półka z drutu na butelki
5. Powierzchnia chłodząca
6. Zbiornik na wodę pochodzączą z odmrażania
7. Półka szklana
8. Pojemniki na owoce
9. Tabliczka znamionowa
10. Komora zamrażania
11. Komora (-y) do przechowywania z koszem
12. Odpływ odmrożonej wody

13. Nóżki regulacyjne

14. Klapa pojemnika na masło

15. Pojemnik na jaja

16. Półka drzwiowa

17. Uszczelka drzwi

18. Półka na butelki

19. Uchwyty

20. Pojemnik na kostki lodu

21. Skraplacz

22. Rurka odpływu odmrożonej wody

23. Podkładka

24. Pojemnik na skropliny

25. Sprężarka

26. Rolki

## Eksplotacja urządzenia

### Przed pierwszym uruchomieniem

Włożyć do chłodziarki wszystkie akcesoria i podłączyć wtyczkę zasilania elektrycznego do gniazdka.

Pokrętłem termostatu, które znajduje się w bloku oświetleniowym w urządzeniu chłodziarki, można włączyć urządzenie, oraz ustawić temperaturę. W tym celu pokrętło należy obracać w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Wskazówki dotyczące ustawienia zawiera następny punkt.

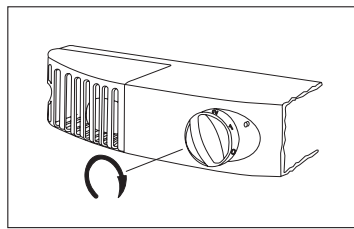
### Regulacja i ustawienie temperatury

Sterownik termostatu automatycznie przerywa pracę urządzenia na czas uzależniony od ustawienia, po czym wznowia ją, zapewniając w ten sposób pożądaną temperaturę.

Czym bliżej położenia maksymalnego, tym chłodzenie będzie intensywniejsze. Jeżeli pokrętło jest ustawione w pozycji środkowej (pomiędzy minimum i maximum), to w zamrażarce można osiągnąć -18°C, a w chłodziarce +5°C. Takie pośrednie ustawienie wystarczy do codziennego użytkowania.

Na temperaturę panującą wewnętrz chłodziarki poza pozycją pokrętła ustawienia temperatury ma wpływ także temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi, oraz objętość świeżo włożonej żywności itp.

**Przy ustawieniu maksymalnym - w przypadku zwiększonego obciążenia, np. podczas upałów - sprężarka może pracować stale. Nie powoduje to uszkodzenia urządzenia.**



### Eksplotacja urządzenia chłodziarki

**i** Dla prawidłowego chłodzenia potrzebne jest wykształcenie odpowiedniej wentylacji w urządzeniu chłodziarki. Dlatego nie należy zasłaniać szczeleń tylnym brzegiem półki papierem, tacami itp.

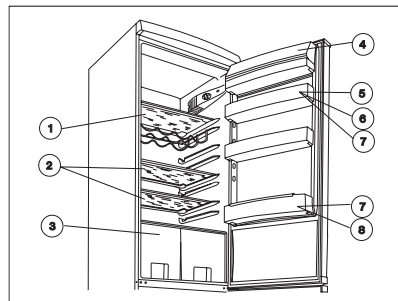
**i** Nie wolno wkładać do chłodziarki cieplich produktów żywnościowych, najpierw należy schłodzić je do temperatury pokojowej. Dzięki temu uniknąć można zbędnego powstawania szronu.

**i** Produkty żywnościowe mogą przejmować zapachy jedne drugich. Dlatego bezwzględnie należy umieścić je w zamkniętych naczyniach, lub zapakować w celofan, folię aluminiową, papier śniadaniowy, lub folię plastikową, zanim zostaną one umieszczone w chłodziarce. W tym przypadku produkty żywnościowe zachowają pierwotną wilgotność, np. warzywa nie wyschną nawet po upływie wielu dni.

### Wskazówki dotyczące przechowywania żywności

Produkty żywnościowe należy rozmieszczać zgodnie z podanymi poniżej wskazówkami:

1. Dania gotowe, potrawy w naczyniach, świeże mięso, napoje, wedliny
2. Mleko i nabiał
3. Owoce, warzywa, sałatki
4. Ser, masło
5. Jaja
6. Jogurty, śmietana
7. Małe butelki z napojami
8. Duże butelki z napojami



ZRB 940 X

### Czas przechowywania produktów, temperatura

Pредставление на останните страници инструкции табели заварява информация за време на пречуване на свежа и замразена храна.

Czasu przechowywania nie można dokładnie określić z góry, gdyż jest to uzależnione od stopnia świeżości produktu oraz jego wcześniejszego przechowywania. Dlatego podane przez nas wartości mają charakter wyłącznie orientacyjny.

Należy zwracać uwagę, aby czas między kupnem mrożonek, a włożeniem ich do komory zamrażania był jak najkrótszy (rozmrzona żywność nie nadaje się do powtórnego zamrożenia).

Jeżeli nie zamierzacie Państwo włożyć do komory zamrażania właśnie kupionych mrożonek, można je zostawić w chłodziarce na 1 dzień (nadają się do natychmiastowego spożycia po rozmrzaniu).

### Eksplotacja zamrażarki

#### Zamrażanie

Urządzenie jest przystosowane do zamrażania świeżej żywności w ilości podanej na tabliczce znamionowej. Zamrażanie żywności, po właściwym przygotowaniu, należy wykonać zgodnie z poniższym.

Należy ustawić pokrętło regulacji temperatury w położenie środkowe.

Przełożyć z górnego kosza wcześniej zamrożoną żywność - lub jej część - do kosza, lub koszów. Włożyć świeże produkty do komory zamrażania, zostawiając wystarczające miejsce do cyrkulacji powietrza. Jeżeli w komorze zamrażania pozostawiście Państwo już zamrożoną żywność, to należy ją przełożyć na jedną stronę komory, uważając na to, aby świeże produkty nie stykały się z już zamrożonymi.

Pozostawić urządzenie, aby pracowało w opisany sposób przez ok. 24 godziny.

Po 24 godzinach ustawić pokretno kontrolę temperatury z powrotem w pozycji najbardziej Państwu odpowiedniej, lub pozostawić w położeniu środkowym, które zazwyczaj najlepiej odpowiada codziennym potrzebom.

**i** Nie jest wskazane ustawianie pokretna kontroli temperatury w położeniu zbyt wysokim (np. położenie maksymalne). Można w ten sposób skrócić czas zamrażania, ale normalna temperatura we wnętrzu urządzenia w sposób stały spadłyby poniżej 0 °C, co spowodowałoby zamrożenie przechowywanej tam żywności i napojów.

**i** Nigdy nie należy zamrażać na raz więcej od wydajności zamrażania określonej w „Danych technicznych”. W przeciwnym wypadku zamrażanie produktów nie będzie odpowiednie, a po rozmrózeniu wystąpią ich różnorodne uszkodzenia (np. utrata zapachu, smaku, zniszczenie struktury itp.).

**i** Podczas zamrażania w miarę możliwości nie należy przygotowywać lodu, gdyż zmniejsza to wydajność zamrażania.

## Przechowywanie w zamrażarce

Zalecane jest przechowywanie produktów po zamrożeniu w 1 lub 2 koszach będących do dyspozycji. W ten sposób można zapewnić miejsce w komorze zamrażania dla następnych, nowych produktów do zamrożenia.

Jeżeli trzeba umieścić większą ilość żywności, to można usunąć z urządzenia wszystkie kosze za wyjątkiem dolnego, a produkty mogą być ułożone bezpośrednio na płycie chłodzącej.

**i** W przypadku zakupionych mrożonek bezwzględnie należy przestrzegać terminów przydatności do spożycia podanych na opakowaniu. Wskazówki co do przechowywania produktów zamrożonych domowym sposobem znajdzicie Państwo na drzwiczkach zamrażarki. Symbole oznaczają rodzaje żywności, a liczby maksymalny czas przechowywania w miesiącach.

**i** Przechowywanie „głęboko zamrożonych” produktów żywnościowych poddanych szybkiemu zamrożeniu tylko wtedy jest bezpieczne, jeżeli do chwili włożenia ich do zamrażarki nie odmroziły się one ani na chwilę.

Ponowne zamrażanie głęboko zamrożonych produktów szybkiego zamrażania, które uległy raz rozmrózeniu nie jest zalecane. Takie produkty należy spożywać jak najszybciej.

## Przygotowanie kostek lodu

Napełnić wodą pojemnik na kostki lodu, który znajduje

się na wyposażeniu urządzenia i wstawić do komory zamrażania. Zwiśnięcie spodniej strony pojemnika oraz ustawienie pokrętła termostatu w najwyższej pozycji skróci czas przygotowania. Po zamrożeniu kostek należy przywrócić poprzednie ustawienie termostatu.

Gotowe kostki lodu można wyjąć z pojemnika pod bieżącą wodą lub np. uderzając w pojemnik. Jeżeli pojemnik przymarznie do ścianek komory nie należy go usuwać za pomocą ostrych przedmiotów (noża), gdyż można uszkodzić urządzenie.

## **i** Praktyczne rady i wskazówki

- Półki służą do przechowywania żywności i można zmieniać ich położenie po otwarciu drzwi (kąt 90) zgodnie z indywidualnymi potrzebami użytkownika.
- Po otwarciu i zamknięciu drzwi zamrażarki wytwarza się ciśnienie (z powodu niskiej temperatury). Po zamknięciu drzwi należy odczekać przynajmniej 2-3 minuty, jeśli zechce Państwo je otworzyć ponownie (do czasu wyrównania poziomu ciśnień).
- Należy zwracać uwagę na ustawienie termostatu, gdyż temperatura we wnętrzu zamrażarki nie powinna spaść poniżej -18 °C (wyższa temperatura powoduje szybszą utratę właściwości odżywczych i smakowych produktów).
- Należy regularnie upewniać się, czy urządzenie pracuje prawidłowo, gdyż w ten sposób będzie można w miarę szybko wyeliminować usterek i nie dopuścić do popuszcia się żywności.

## Wskazówki i porady

W tym rozdziale znajdziecie Państwo praktyczne wskazówki dotyczące eksploatacji urządzenia w sposób energooszczędnny i przyjazny środowisku.

## **i** Tak można zaoszczędzić energię:

- Należy unikać umieszczania urządzenia w słonecznym miejscu, lub blisko źródła ciepła.
- Uważać na odpowiednią wentylację sprzętarki i skraplacza, aby nie tamować przepływu powietrza.
- Pakować żywność do szczelnie zamkniętych naczyń, folii, aby unioknąć tworzenia się niepotrzebnego szronu.
- Unikać długotrwałego i niepotrzebnego otwierania drzwi.
- Ciepłe dania wkładać do urządzenia tylko po schłodzeniu do temperatury pokojowej.
- Skraplacze należy utrzymywać w czystości.

## Urządzenie i środowisko naturalne

Urządzenie, jego materiały izolacyjne oraz układ chłodniczy nie zawierają gazów, które mogą ujemnie wpływać na warstwę ozonową. Zużycie urządzenia nie mogą być wyrzucane i składowane wraz z innymi odpadami przemysłowymi. Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodzącego z tyłu urządzenia. Informacji o punktach zbiórki można zasięgnąć u władz

lokalnych.

Materiały użyte do produkcji i oznaczone symbolem  nadają się do powtórnego przetworzenia.

## Konserwacja

### Odmrażanie

Ścisłe związane z działaniem urządzenia jest to, że część wilgoci zawartej w przestrzeni chłodzenia krystalizuje się w formie warstwy szronu, lub lodu.

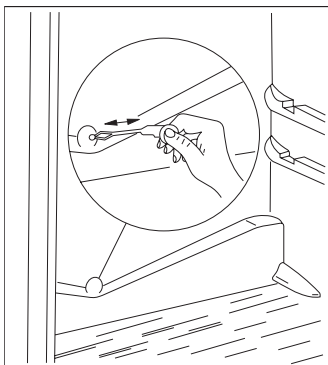
Gruba warstwa szronu, lub lodu ma właściwości izolujące, co obniża efektywność chłodzenia, objawiającą się wzrostem temperatury przestrzeni chłodzenia i zwiększeniem zużycia energii.

Ten typ urządzenia posiada funkcję automatycznego odmrażania płyty chłodzącej, bez jakiegokolwiek ingerencji zewnętrznej. Termostat regularnie przerywa pracę sprężarki na dłuższy lub krótszy okres czasu przerywając także chłodzenie. Wtedy na skutek wewnętrznego obciążenia termicznego urządzenia temperatura płyty chłodzącej wzrasta ponad 0 °C, a więc ma miejsce proces odmrażania. Kiedy temperatura powierzchniowa płyty chłodzącej osiągnie +3 + +4 °C, to termostat na nowo uruchamia system.

Topniejący szron spływa z kanału zbiorczego, poprzez tylny otwór odpływowy na tacę odparowania zamontowaną nad sprężarką i odparowuje w wyniku wydzielanego przez nią ciepła.

**Należy zwrócić uwagę na to, aby regularnie sprawdzać i czyścić otwór odpływowy wody powstajej w procesie odmrażania, gdyż w przypadku jego zatkania zbiierająca się odmrożona woda dostając się do izolacji urządzenia spowoduje jego przedwczesną awarię.**

Otwór kanału odpływowego odmrożonej wody należy czyścić dołączoną do urządzenia i widoczną na rysunku przyczepką. Przyczepkę należy przechowywać w otworze.



Najbardziej znamiennym przykładem zatkania otworu kanału odpływowego odmrożonej wody jest to, kiedy wkładamy do urządzenia produkty zawinięte w papier, tak że papier dotyka tylnej ścianki urządzenia i zamarza na niej. Jeżeli wtedy wyjmiemy produkty, to papier się porwie i dostając się do kanału może spowodować jego

zatkanie.

Dlatego prosimy właśnie ze względu na powyższe o postępowanie z należytą ostrożnością przy umieszczaniu w urządzeniu produktów zapakowanych w papier.

**i** W przypadku szczególnego obciążenia, np. podczas upałów, może się zdarzyć, że chłodziarka przejściowo pracuje stale. W tym czasie funkcja automatycznego odmrażania nie działa.

Nie jest zjawiskiem nienormalnym, jeżeli po zakończeniu cyklu odmrażania na tylnej ściance chłodziarki pozostała mała obszar lodu lub szronu.

Zamrażarka nie może być wyposażona w funkcję automatycznego odmrażania, gdyż mrozonki nie wytrzymały temperatury topnienia.

Dlatego w przypadku wykształcenia się mniejszej ilości szronu i lodu przy pomocy dołączonej do urządzenia plastikowej łopatki jest możliwe zeszkrobanie, lub usunięcie powstałej warstwy szronu i lodu.

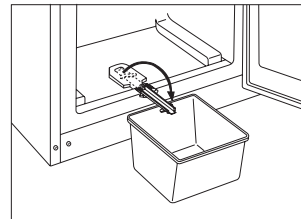
Jeżeli warstwa szronu i lodu jest tak gruba, że nie można jej już usunąć plastikową łopatką, to konieczne staje się odmrożenie zbiornika chłodzących. Częstotliwość tego zależy od używalności (przeciętnie 2-3 razy w roku).

Wyjąć wszystkie zamrożone produkty z urządzenia i umieścić je w koszu wysłanym papierem, lub materiałem i złożyć w jak najchłodniejszym miejscu, lub przełożyć do innej chłodziarki.

Odłączyć wtyczkę od zasilania elektrycznego, wyłączając w ten sposób chłodzenie obydwu części urządzenia.

Otworzyć drzwi obydwu części urządzenia i umyć chłodziarkę na podstawie rozdziału „Regularne czyszczenie”, a konserwację i czyszczenie zamrażarki wykonać zgodnie z następującymi wskazówkami:

W celu odprowadzenia odmrożonej wody wyjąć znajdujący się na środku dolnej części zamrażarki element odpłybowy i zgodnie z rysunkiem, po obróceniu włożyć go po powrotem. Pod element odpłybowy należy podstawić odpowiednio wysokie naczynie lub miskę.



Po odmrożeniu odłożyć element odpłybowy na miejsce. Miska widoczna na rysunku nie należy do wyposażenia urządzenia.

Po odmrożeniu i odprowadzeniu wody wytrzeć powierzchnie do sucha.

Podłączyć wtyczkę zasilania elektrycznego i włożyć wyjęte produkty na swoje miejsca.

Zalecamy użytkowanie urządzenia przez kilka godzin w najwyższej pozycji termostatu, aby jak najszybciej osiągnięto ono odpowiednią temperaturę

## Regularne mycie

Zalecamy regularne mycie wnętrza urządzenia co 3-4 tygodnie. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących lub mydła.

Urządzenie należy odłączyć od zasilania elektrycznego, wyczyścić lenią wodą i wysuszyć delikatną szmatką.

Ciepłą wodą umyć także uszczelkę magnetyczną drzwi.

Po oczyszczeniu podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego.

Ze względów praktycznych zalecamy czyszczenie i odmrażanie urządzenia w tym samym czasie.

Kurz i inne zanieczyszczenia gromadzące się w tylnej części chłodziarki, na skraplaczu, należy usuwać raz lub dwa razy w roku.

## Przerwy w użytkowaniu chłodziarki

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu należy:

Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

Wyjąć wszystkie produkty spożywcze.

Odmrozić i wyczyścić wnętrze urządzenia według podanych wcześniej wskazówek.

Zostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

## Usuwanie usterek

### Wymiana żarówki

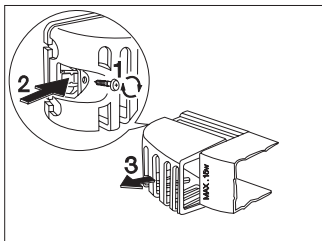
Jeżeli przepaliła się żarówka oświetlenia wewnętrznego, to jej wymianę możecie dokonać Państwo sami, zgodnie z poniższym:

Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

Wykręcić śrubkę przytrzymującą osłonę (1).

Nacisnąć znajdujący się zgodnie z rysunkiem z tyłu język (2), po czym zdjąć osłonę (3) w kierunku strzałki. Teraz można wymienić żarówkę. (Typ żarówki: T25 230-240 V, 15 W, gwint E14)

Po wymianie żarówki złożyć osłonę aż do zatrzaśnięcia, spowrotem wkręcić śrubkę i podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego. Brak oświetlenia nie wpływa na pracę urządzenia



## Co zrobić, jeżeli urządzenie nie działa

Podczas eksploatacji urządzenia mogą zdarzyć się drobne usterki, które można usuwać we własnym zakresie, bez konieczności wzywania technika z autoryzowanego serwisu. W podanej poniżej tabeli znajdują się przykłady takich usterek.

Zwracamy Państwa uwagę na to, że dźwięki dobiegające ze sprężarki oraz układu chłodzącego świadczą o normalnej pracy urządzenia i nie są objawem usterki.

Urządzenie nie pracuje w sposób ciągły, więc zdarzające się przerwy w pracy sprężarki nie świadczą o braku dopływu prądu. Dlatego też przed dotykaniem, czy też czyszczeniem elementów elektrycznych należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do zasilania elektrycznego.

Usterka	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
W chłodziarce jest zbyt wysoka temperatura.	Termostat jest źle ustawiony. Do chłodziarki włożono ciepłe produkty lub niewłaściwie je ułożono. Drzwi są niedomknięte lub uszczelka przylega niedokładnie.	Ustawić termostat na wyższą pozycję. Przełożyć produkty.  Sprawdzić, czy uszczelka jest uszkodzona i czysta. Sprawdzić, czy można domknąć drzwi.
W zamrażarce jest zbyt wysoka temperatura.	Termostat jest źle ustawiony. Drzwi są niedomknięte lub uszczelka przylega niedokładnie.  Włożono zbyt dużą ilość produktów do zamrożenia. Produkty przeznaczone do zamrożenia ułożono zbyt blisko siebie.	Ustawić termostat na wyższą pozycję. Sprawdzić, czy uszczelka jest uszkodzona i czysta. Sprawdzić, czy można domknąć drzwi.  Odczekać kilka godzin i sprawdzić temperaturę ponownie. Przełożyć produkty tak, aby powietrze mogło przepływać między nimi swobodnie.
Po tylnej ścianie chłodziarki ścieka woda.	Jest to zjawisko normalne spowodowane automatycznym odmrażaniem. Ujście wody jest zatkane. Produkty dotykają tylnej ścianki urządzenia.	Oczyścić otwór odpływowy. Przełożyć produkty tak, aby nie dotykały tylnej ścianki.
W chłodziarce pojawią się duże ilości wody. Woda wypływa z urządzenia na podłogę.	Woda pochodząca z odmrażania nie spływa do pojemnika na skropliny (nad sprzątką).	Włożyć rurkę odpływową do pojemnika na skropliny.
Zgromadziła się duża ilość szronu i lodu.	Produkty są niewłaściwie opakowane. Drzwi są niedomknięte.  Źle ustawiony termostat.	Zmienić opakowanie żywności. Sprawdzić szczelność zamknięcia się drzwi; sprawdzić, czy uszczelka jest nieuszkodzona i czysta. Ustawić termostat na wyższą temperaturę.
Sprzątka pracuje bez przerwy.	Źle ustawiony termostat. Drzwi są niedomknięte.  Włożono zbyt dużą ilość produktów do zamrożenia. Włożono zbyt ciepłe produkty.  Zbyt wysoka temperatura otoczenia.	Ustawić termostat na wyższą temperaturę. Sprawdzić szczelność zamknięcia się drzwi; sprawdzić, czy uszczelka jest nieuszkodzona i czysta.  Odczekać kilka godzin i sprawdzić temperaturę ponownie. Wkładając produkty max. o temperaturze pokojowej. Spróbować obniżyć temperaturę pomieszczenia, w którym stoi urządzenie.
Urządzenie wcale nie działa. Nie działa ani chłodzenie, ani oświetlenie.	Wtyczka przewodu zasilającego jest niewłaściwie włożona do gniazdka. Spalony bezpiecznik. Termostat nie jest ustawiony.  Brak napięcia w gniazdku.	Włożyć prawidłowo wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka. Wymienić bezpiecznik. Uruchomić urządzenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w rozdziale „Ustawienie”. Podłączyć do gniazdka inne urządzenie. Jeżeli nie będzie działało należy wezwać technika elektryka.
Urządzenie pracuje bardzo głośno.	Urządzenie jest źle ustawione.	Sprawdzić, czy urządzenie stoi stabilnie (wszystkie cztery nogi dotykać podłogi).

Jeżeli opisane czynności nie przyniosą pożądanego efektu należy wezwać technika z autoryzowanego punktu serwisowego.

# Wskazówki dla instalatora

## Dane techniczne

Model	ZRB 940 X	ZRB 936 X
Pojemność brutto (l)	chłodziarka: 291 zamrażarka: 110	chłodziarka: 249 zamrażarka: 110
Pojemność netto (l))	chłodziarka: 285 zamrażarka: 92	chłodziarka: 245 zamrażarka: 92
Szerokość (mm)	595	595
Wysokość (mm)	2010	1850
Głębokość (mm)	632	632
Zużycie energii (kWh/24 h)	1,011 (kWh/rok) 369	0,959 350
Klasa energetyczna, wg normy UE	A	A
Wydajność zamrażania (kg/24 h)	4	4
Max. czas przechowywania w razie awarii (h)	20	20
Nominalne natężenie prądu (A)	1,2	1,1
Poziom szumu Lc (dB)	38	38
Waga (kg)	80	72
Liczba sprężarek	1	1

## Instalacja urządzenia

### Transport i rozpakowanie

 Urządzenie jest dostarczane w oryginalnym opakowaniu. Należy je przewozić w pozycji pionowej.

Po każdorazowym przewożeniu urządzenia należy odczekać z podłączeniem do zasilania elektrycznego przynajmniej 2 godziny.

Rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone (zachować opakowanie). Jeżeli sprzęt posiada usterek należy je zgłosić w miejscu zakupu.

### Czyszczenie

Usunąć wszystkie taśmy klejące i inne elementy, które zabezpieczają niektóre części wyposażenia przed przesunięciem.

Urządzenie przemyć w środku letnią wodą i łagodnym ręcznym płynem do zmywania naczyń. Należy używać miękkiej szmatki.

Po oczyszczeniu urządzenie wytrzeć w środku do sucha.

### Ustawienie

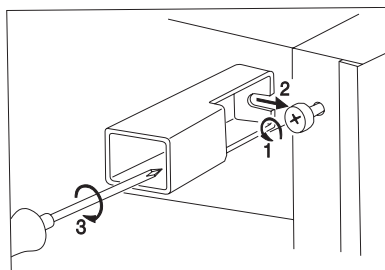
Temperatura otoczenia ma wpływ na zużycie energii i prawidłową pracę chłodziarki.

Priy wybieraniu miejsca ustawienia urządzenia należy wziąć pod uwagę że, urządzenie należy używać w zakresach temperatur podanych w poniższej tabeli, odpowiadających klasie klimatycznej podanej na tabliczce znamiotowej.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	+10 ... +32 °C
N	+16 ... +32 °C
ST	+18 ... +38 °C

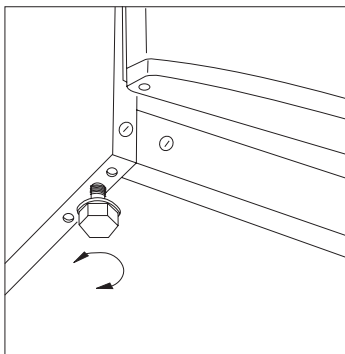
Jeżeli temperatura otoczenia spadnie poniżej dolnej wartości, temperatura wewnętrz urządzenia może się podnieść powyżej przepisanej temperatury.

Jeżeli temperatura otoczenia podniesie się ponad podaną wartość, to spowoduje to wydłużenie czasu pracy sprężarki, usterki automatycznego odmrzania, wzrost temperatury wewnętrz urządzenia, lub wzrost zużycia energii elektrycznej.



**Na tylne górne rogi urządzenia należy zamontować podkładki znajdujące się w woreczku z akcesoriami.**

Należy poluzować śruby, umieścić podkładki pod śruby i ponownie dociągnąć śruby.



Przy ustawieniu urządzenia należy uważać, aby było prawidłowo wypoziomowanie. Można to osiągnąć za pomocą 2 szt. nóżek nastawnych w przedniej dolnej części urządzenia.

Nie należy ustawiać urządzenia w miejscach nastrojonecznych, lub bezpośrednio w pobliżu grzejnika, czy kuchenki. Jeżeli rozkład pomieszczenia wymaga jednak tego, aby urządzenie ustać w pobliżu kuchenki, to należy wziąć pod uwagę następujące minimalne odległości:

- Jeżeli odległość od gazowej lub elektrycznej kuchenki wynosi 3 cm, lub jeszcze mniej, to pomiędzy urządzeniem należy wstawić niepalną płytę izolacyjną o grubości 0,5-1 cm.
- Odległość od pieca olejowego, lub węglowego wynosi 30 cm, gdyż oddają one więcej ciepła.

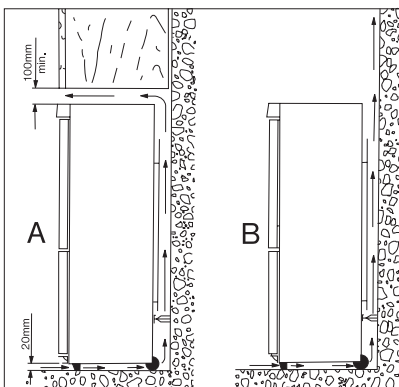
Wykształcenie urządzenia jest takie, że można je używać dosunięte bezpośrednio do ściany.



Podczas ustawiania chłodziarki należy zachować minimalne odległości zgodnie z rysunkiem:

**A:** ustawienie pod szafką wiszącą

**B:** wolno stojąco



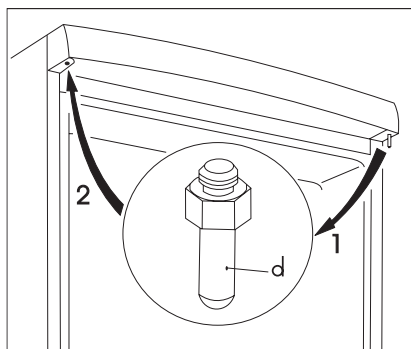
## Zmiana kierunku otwierania drzwi

Jeżeli miejsce ustawienia, lub łatwość obsługi tego wymaga, to istnieje możliwość przemontowania drzwi i zmiany kierunku otwierania drzwi ze strony prawej na lewą.

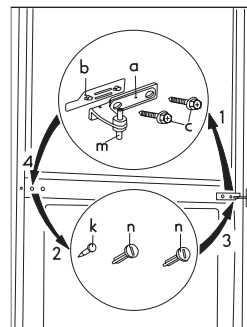
Urządzenia w obrocie handlowym posiadają drzwi otwierane na prawą stronę.

Na podstawie poniższych rysunków i instrukcji należy wykonać następujące czynności:

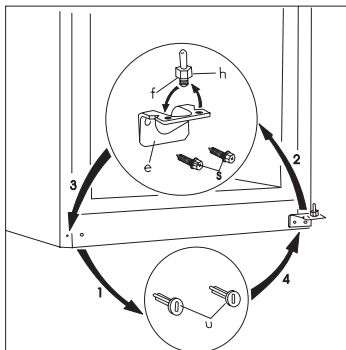
- Do wykonania poniższych czynności polecamy skorzystać z pomocy drugiej osoby, która w trakcie ich wykonywania będzie bezpiecznie przytrzymywała drzwi.
- Odlączyć urządzenie od napięcia zasilającego.



- Otworzyć drzwi i zdemontować podwójny wspornik (a, b) poprzez odkręcenie 2 szt. śrub (c). (rys. 2)
- Zdjąć podwójny wspornik (a, b, c), oddalając go stopniowo od bryły urządzenia, lekko przekształcając obydwoje drzwi. Należy zwrócić uwagę na usunięcie także plastikowej podkładki (b) spod wspornika. (rys. 2)
- Zdjąć drzwi chłodziarki, pociągając je lekko do dołu.
- Zdjąć drzwi zamrażarki, pociągając je lekko do góry.
- Wyjąć zatyczkę znajdująca się na górze drzwi chłodziarki i przełożyć na drugą stronę.
- Wyjąć zatyczkę znajdująca się na górze drzwi zamrażarki i przełożyć na drugą stronę.



- Wykręcić górnego kołka (d) wspornika drzwi chłodziarki i wkręcić go z powrotem po drugiej stronie. (rys. 1.)
- Usunąć znajdujące się w dolnej części urządzenia zatyczki (u). (rys. 3.)
- Zdjąć dolny wspornik drzwi (e) poprzez usunięcie śrub (s), po czym zamontować go z powrotem po drugiej stronie. (rys. 3.)



- Zdjąć dolny kołek (f) wspornika drzwi i jego podkładkę (h), po czym zamontować je z powrotem do drugiego otworu dolnego wspornika drzwi.
- Zamontować z powrotem zatyczki (u) po drugiej stronie.
- Usunąć zaślepki (n, k) podwójnego wspornika drzwi (3 szt.) i przełożyć je na drugą stronę. (rys. 2)
- Umieścić kołek (m) podwójnego wspornika drzwi zamrażarki w otworze po lewej stronie drzwi. (rys. 2)
- Umieścić drzwi zamrażarki na dolny kołek (f) wspornika drzwi. (rys. 3)
- Umieścić drzwi chłodziarki na górnego kołek (d) wspornika drzwi, po czym lekko przekształając obydwie drzwi umieścić kołek (m) podwójnego wspornika drzwi w otworze drzwi chłodziarki.
- Przy otwartych drzwiach przykręcić podwójny wspornik drzwi na lewą stronę przy użyciu 2 szt. śrub (c). Nie wolno zapomnieć też o plastikowej podkładce (b) pod wspornik. Należy uważać, aby krawędź drzwi chłodziarki była ułożona równolegle do krawędzi komory.
- Ustawić urządzenie w wybranym miejscu, wypoziomować i podłączyć do zasilania elektrycznego.

Jeżeli nie chce Państwo wykonywać powyższych czynności własnoręcznie, to prosimy o wezwanie najbliższego autoryzowanego serwisu. Pracownicy serwisu dokonają montażu odpłatnie, fachowo.

## Podłączenie do zasilania elektrycznego

Parametry: napięcie zasilania 220-230 V AC (~), częstotliwość 50 Hz;

Urządzenie musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem.

Urządzenie spełnia wymagania norm E.E.C.:

- 73/23 EEC z 19.02.73 (o niskich napięciach) wraz z późniejszymi zmianami
- 89/336 EEC z 03.05.89 (kompatybilność elektromagnetyczna) z późniejszymi zmianami.
- 96/57/WE z 03.09.96 (Dyrektywa o sprawie wymagań efektywności energetycznej) z późniejszymi zmianami.

## Tabela czasu przechowywania żywności (1)

### Czas i metoda przechowywania świeżej żywności w chłodziarce

Artykuł żywnościowy	Czas przechowywania w dniach							Sposób pakowania
	1	2	3	4	5	6	7	
Świeże mięso	X	X	x	x	x			Ścisłe przylegająca folia
Gotowane mięso	X	X	X	x	x	x		Przykryte talerzem
Pieczone mięso	X	X	X	x	x			Przykryte talerzem
Świeże, mielone mięso	X							Przykryte talerzem
Pieczone mięso mielone	X	X	x	x				Przykryte talerzem
Wędliny, kiełbasy	X	X	x	x				Folia, celofan, papier pergaminowy
Świeże ryby	X	x	x					Ścisłe przylegająca folia
Gotowane ryby	X	X	x	x				Przykryte talerzem
Smażone ryby	X	X	x	x	x			Przykryte talerzem
Ryby z puszek	X	x	x					Przykryte talerzem
Świeży kurczak	X	X	X	x	x	x		Ścisłe przylegająca folia
Pieczony kurczak	X	X	X	x	x	x		Przykryty talerzem
Świeża kura	X	X	x	x	x			Ścisłe przylegająca folia
Gotowana kura	X	X	x	x	x			Przykryta talerzem
Świeża kaczka, gęś	X	X	X	x	x	x		Przykryta talerzem
Pieczona kaczka, gęś	X	X	X	X	x	x	x	Przykryta talerzem
Masło w zamkniętym opakowaniu	X	X	x	x	x	x	x	Opakowanie oryginalne
Masło w otwartym opakowaniu	X	X	X	X	X	X	X	Opakowanie oryginalne
Mleko w plastikowej torbie	X	X	X	x	x	x		Opakowanie oryginalne
Śmietana	X	X	X	X	x	x	x	Plastikowy kubełek
Ser żółty (twardy)	X	X	X	X	X	X	X	Ścisłe przylegająca folia
Ser żółty (miękkii)	X	X	X	X	x	x	x	Ścisłe przylegająca folia
Twarzog	X	X	X	X	x	x	x	Ścisłe przylegająca folia
Jaja	X	X	X	X	X	X	X	
Szpinak, szczaw	X	X	x	x				Ścisłe przylegająca folia
Zielony groszek, fasolka	X	X	X	X	x	x	x	Ścisłe przylegająca folia
Grzyby	X	X	x	x	x			Ścisłe przylegająca folia
Marchew, pietruszka itp.	X	X	X	X	X	X	X	Ścisłe przylegająca folia
Strąk papryki	X	X	x	x	x			Ścisłe przylegająca folia
Pomidory	X	X	X	X	X	X	X	Ścisłe przylegająca folia
Kapusta	X	X	X	X	X	x	x	Ścisłe przylegająca folia
Truskawki, maliny itp.	X	X	X	x	x			Ścisłe przylegająca folia
Inne owoce	X	X	X	X	x	x	x	Ścisłe przylegająca folia
Otwarte puszki z owocami	X	X	X	x	x			Przykryte talerzem
Ciasta z kremem	X	X	x	x				Przykryte talerzem

#### Uwaga:

X zwyczajowy czas przechowywania

x możliwy czas przechowywania (dotyczy tylko świeżych produktów)

## Tabela czasu przechowywania żywności (2)

### Czas i metoda przechowywania mrożonek

Produkt	Komora świeżej żywności +2 - +7 °C	**** - komora zamrażania -18 °C
<b>Warzywa:</b>		
Zielony groszek, fasolka, zestawy warzywne, kukurydza itp.	1 dzień	12 miesięcy
<b>Gotowane potrawy warzywne</b>	1 dzień	12 miesięcy
<b>Gotowane potrawy mięsne</b>	1 dzień	16 miesięcy
<b>Potrawy z ziemniaków i makaronu</b>	1 dzień	12 miesięcy
<b>Zupy</b>	1 dzień	6 miesięcy
<b>Owoce</b>	1 dzień	12 miesięcy
<b>Mięso:</b>		
Kurczak, gęś, kaczka, filety, tuńczyk	1 dzień	5 miesięcy 6 miesięcy
<b>Środowcze, lody</b>	1 dzień	3 tygodnie

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w urządzeniu bez wcześniejszego powiadomienia.

**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 mediul



### Idei

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



**Simbolul 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 ati 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>42</b>	<b>Aparatul si mediul inconjurator .....</b>	<b>45</b>
Masuri generale de siguranta .....	42	Intretinere .....	45
Precautii pentru siguranta copiilor .....	42	Dezghetarea .....	45
Precautii de siguranta pentru instalare .....	42	Curatarea periodica .....	46
Precautii de siguranta pentru izobutane .....	42	Cind frigidierul nu este folosit .....	47
<b>Instructiuni pentru utilizator .....</b>	<b>43</b>	Defecte .....	47
Informatii generale .....	43	Modul de inlocuire a becului .....	47
Descrierea aparatului, parti principale .....	43	Daca ceva nu functioneaza .....	47
Minuirea aparatului .....	44	<b>Instructiuni pentru instalator .....</b>	<b>49</b>
Punerea in functiune .....	44	Date tehnice .....	49
Controlul temperaturii, setarea .....	44	Instalarea aparatului .....	49
Modul de utilizare al frigidierului .....	44	Transportul, dezambalarea .....	49
Pastrarea alimentelor in frigidier .....	44	Curatarea .....	49
Timpul si temperatura de pastrare a alimentelor .....	44	Asezarea .....	49
Modul de utilizare al congelatorului .....	44	Schimbarea directiei de deschidere a usii .....	50
Congelarea .....	44	Conexiunea electrica .....	51
Pastrarea alimentelor in frigidier .....	45	<b>Harta cu timpii de pastrare a alimentelor (1) .....</b>	<b>52</b>
Modul de preparare a cuburilor de gheata .....	45	<b>Harta cu timpii de pastrare a alimentelor (2) .....</b>	<b>53</b>
Cateva informatii si sugestii utile .....	45		
Sugestii si idei .....	45		
Cum se poate economisi energie .....	45		



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

Grupul Electrolux este cel mai mare producator 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. Accesorii 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 infotdeuna din priza (nu trageti de cablu). Daca accesul la priza este dificil, scoatiți aparatul din functiune opriind curentul.
- Cablul de alimentare electrica nu trebuie prelungit.
- **Asigurati-vă ca, în nici un caz, cablul de alimentare electrică nu este strivit sau deteriorat de spatele frigidierului/congelatorului.**
  - Un cablu electric deteriorat se poate supraincalzi si luga foc.
- Nu plasati articole grele sau frigidierul/congelatorul peste cablul electric.
  - Există riscul unui scurtcircuit sau foc.
- Nu scoatiți 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 fierbinti pe partile din plastic.
- Nu pastrati gaze sau lichide inflamabile in aparat, deoarece pot exploda.
- Nu pastrati bauturile carbogazoase, bauturile sau

fructele imbuteliate in sticle 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 rezulta din topirea ghetii acumulata poate provoca deteriorari.

## Precautii pentru siguranta copiilor

- Nu permiteti copiilor sa se joace cu ambalajul aparatului. Foliiile din plastic pot cauza sufocarea.
- Numai adulții trebuie sa opereze cu aparatul. Nu permiteti copiilor sa se joace cu partile de control sau cu aparatul.
- Daca renuntati la aparat, scoatiți-l din priza, taiati cablul de alimentare (cit mai aproape de aparat posibil) si demontati usa astfel incit copii care se joaca sa nu sufera socruri 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 raspunsatoare 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 fierbinti (compresor, condensator) preventind astfel arsurile.
- Cind mutati aparatul aveți grija ca acesta să nu fie in priza.
- Cind pozitionati aparatul aveți grija ca acesta să nu stea pe cablul de alimentare.
- In jurul aparatului trebuie sa fie o circulatie de aer corespunzatoare, lipsa acestora ducind la supraincalziri. Pentru a obtine o ventilare 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 raspindeste 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 și a proprietății dumneavoastră respectați precautiile din aceste instrucțiuni de folosire, producătorul nefind responsabil pentru vatamarile și defectiunile aparute în urma nerescpectării lor.

# Instructiuni pentru utilizator

## Informatii generale

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

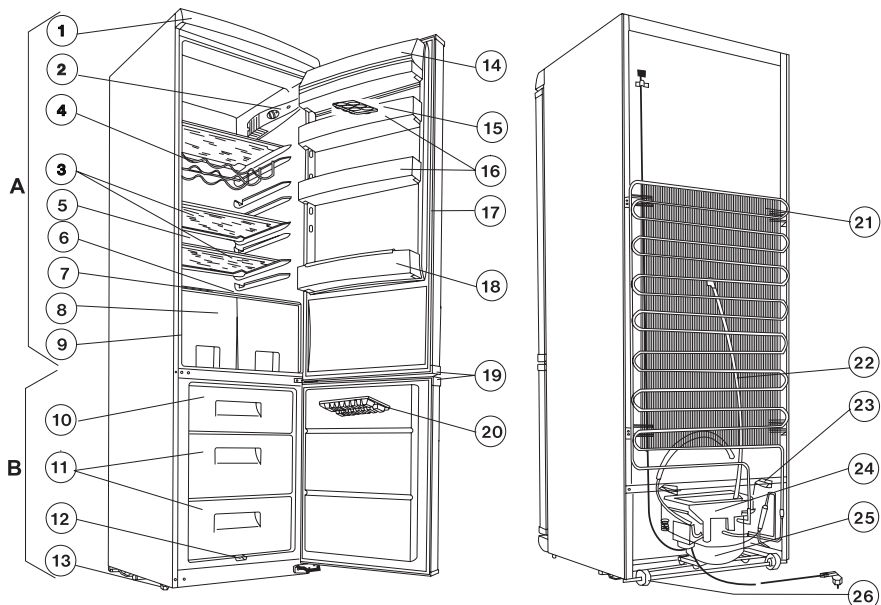
In consecinta, aparatu corespunde pastrarii alimentelor congelate si congelate in profunzime, congeland

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

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

Litera-simbol pentru clasa climatului poate fi gasita pe eticheta de date.A készülék leírása, fobbs részei

## Descrierea aparaturii, parti principale



**ZRB 940 X**

A - Frigidierul

B - Congelatorul

1. Placă superioară
2. Corp de iluminare
3. Rafturi din sticlă
4. Rastel pentru sticla
5. Suprafață de răcire
6. Colector pentru apa rezultată din topire
7. Raft din sticlă
8. Compartimente pentru fructe
9. Plăcuța cu date tehnice
10. Compartiment de congelare
11. Compartiment(e) de depozitare cu coș
12. Drenaj pentru apa rezultată din topire
13. Picior reglabil
14. Capacul compartimentului pentru unt
15. Tavă pentru ouă
16. Raft în ușă
17. Garnitura ușii
18. Raft pentru sticla
19. Mâneră
20. Tavă pentru gheăță
21. Condensator
22. Evacuare pentru apa rezultată din topire
23. Distanțier
24. Tavă pentru vaporizator
25. Compresor
26. 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 temperatura cu ajutorul lui prin rotirea butonului în sensul acelor de ceasornic.

Paragraful următor oferă instrucții pentru setare.

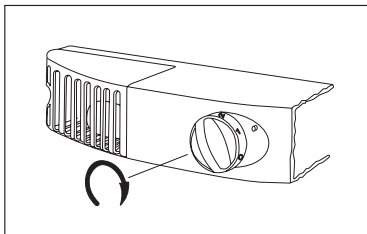
### Controlul temperaturii, setarea

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



### Modul de utilizare al frigidului

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

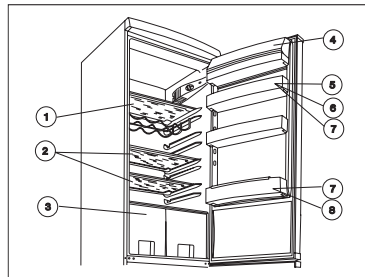
**(i) Nu introduceți alimente calde în frigider, ci lăsați-le mai întâi să se răcească la temperatura camerei. În acest mod, evitați formarea nedorită de gheăță în interior.**

**(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. Astfel, se păstrează și umiditatea inițială a alimentelor, iar legumele depozitate nu se usucă nici chiar după mai 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, bauturi
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, bauturi alcoolice



ZRB 940 X

### Timpul și temperatura de pastrare a alimentelor

Tabelul timpilor de pastrare de la sfarsitul manualului de instrucțiuni furnizează informații asupra timpului de pastrare.

Timpul de pastrare nu poate fi determinat exact în avans, deoarece depinde de prospețimea și modul de utilizare a alimentelor racite. De aceea, timpul de pastrare inscris este doar informativ.

Dacă nu doriti să utilizați alimentele congelate în profunzime imediat după cumpărare, acestea pot fi pastrate aprox. 1 zi (până la dezghețare) în frigider.

### Modul de utilizare al congelatorului

#### Congelarea

Aparatul poate fi utilizat pentru congelarea cantităților de alimente proaspete specificate pe plăcuța 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 acestea 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 înghețarea alimentelor și băuturilor depozitate în acesta.

**i** Nu congelați niciodată cantități mai mari de alimente decât cele specificate în capitolul „Date tehnice”, deoarece procesul de congelare nu s-ar mai desfășura corect, iar în acest fel ar fi afectată calitatea alimentelor după dezghețare ( pierdere de gust și aromă, descompunere etc.).

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

### Pastrarea alimentelor în congelator

După închiderea congelării, alimentele trebuie să fie păstrate în compartimente prevăzute special în acest scop (1 sau 2). Astfel, se eliberează loc în compartimentul de congelare pentru alte alimente care urmărează a fi congelate. Alimentele afărate 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 îndepărțate - 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 indicate 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 produsele „congelate rapid” la temperaturi foarte scăzute este admisă numai dacă acestea nu au fost dezghețate deloc până în momentul introducerii în congelator.

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

### Modul de preparare a cuburilor de gheata

Pentru a obține cuburi de gheata, umpleți tava pentru cuburi de gheata furnizată și asezați-o în compartimentul pentru alimente congelate. Timpul de preparare poate fi scurtat prin utilizarea fundului tavi și reglarea butonului de control al termostatului în poziția maxima. Dupa ce terminați, nu uități să reglați din nou controlul termostatului în poziția corespunzătoare.

Cuburile de gheata preparate pot fi scoase din tava sub jet de apă, apoi rasucind sau lovind tava. Dacă tava pentru gheata îngheță în compartiment, evitați folosirea ustensilelor de metal sau a cutiilor pentru scoaterea ei, deoarece puteti deteriora sistemul de racire.

## **i** Cateva informatii si sugestii utile

- Este bine să acordați 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 deschisa la un unghi de 90°.
- Dupa deschiderea și inchiderea ușii congelatorului, se va forma vacuum în interiorul aparatului datorită temperaturii scăzute. Așteptați 2-3 minute după inchiderea ușii - dacă doriti să o deschideți din nou - pana cand presiunea din interior se egalizeaza.
- Congelatorul trebuie să funcționeze cu o astfel de poziție a butonului de control al termostatului încăt temperatura din interior să nu depășească niciodată -18 °C, deoarece temperaturi mai înalte pot deteriora alimentele congelate.
- Este practic să va asigurați zilnic de funcționarea corecta a aparatului, astfel încăt să puteti observa eventualele defectiuni și preveni deteriorarea alimentelor congelate.

### Sugestii si idei

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

## **i** Moduri de economisire a energiei

- Evitați amplasarea aparatului într-un loc expus radiației solare sau în apropierea sursei 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 timp lung și nu deschideți ușa dacă nu este necesar.
- Alimentele calde trebuie introduse în frigider numai după ce se-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 izolaționale. Evitați vătamarea unitatii de racire, în special în spatele aparatului în apropierea schimbatorului de căldură.

Materialele folosite pentru acest aparat marcate cu simbolul  sunt reciclabile.

### Intretinere

#### Dezghețarea

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

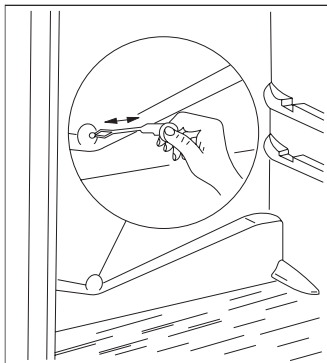
creșterea temperaturii în compartimentul de răcire și la un consum sporit de energie.

La acest tip de aparat, dezghețarea suprafețelor de răcire se efectuează în mod automat, fără intervenții 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 dezghețare. Când temperatura suprafețelor de răcire atinge +3 până la +4°C, termostatul pună sistemul din nou în funcționare.

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

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

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 orificiu de scurgere.



Un caz tipic pentru obturarea orificiului canalului de evacuare se iveste 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 frigiderul să funcționeze neîntrerupt 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 îndepărtate cu ajutorul racletei din material plastic, din setul de livrare.

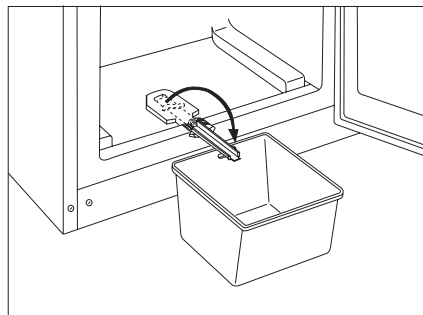
Dacă stratul de brumă sau gheță este atât de gros încât nu mai poate fi îndepărtat cu ajutorul racletei, trebuie dezghețați elementii de răcire. Frevența acestor proceduri depinde de intensitatea utilizării (în general de două-trei ori pe an).

Scoateți alimentele congelate din aparat și puneti-le într-un coș 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 rezultată 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 operațiunii 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 suprafeței aparatului.

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

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

## Curățarea periodică

Se recomanda să spălați interiorul frigidierului la fiecare 3-4 săptămâni, utilizând apă caldă, apoi să-l stergeți (este

practic ca in acelasi timp sa curatati si interiorul congelatorului si sa-l dezghetati).

Nu trebuie folositi detergenti casnici sau sapun.

Dupa deconectarea de la curentul electric, spalati aparatul cu apa calduta apoi stergeti-l. Curatati garnitura de etansare a usii cu apa curata. Dupa curatare, puneti aparatul in priza.

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

### Cind frigiderul nu este folosit

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

Deconectati aparatul.

Indepartati alimentele din frigider.

Desghetarea si curatarea este descrisa anterior.

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

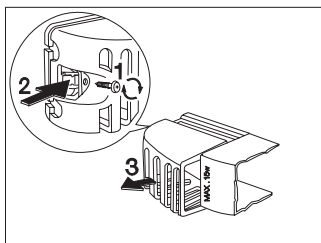
### Defecte

#### Înlocuirea becului

Daca becul pentru iluminarea interioara sa ars, este posibil sa-l inlocuiti personal, conform procedurii descrise mai jos:

Întrerupeți alimentarea cu energie electrică a aparatului. Desfaceți șurubul de fixare al capacului (1), apăsați limba afflată 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 apare mici defectiuni care insa sa nu necesite chemarea unui tehnician. In urmatoarea harta sint date informatii pentru a evita chemarea centrului de service daca nu este necesar.

Va atragem atentia ca functionarea aparatului atrage dupa sine anumite zgomote (produse de compresor si de circulatia agentului frigorific). Aceasta nu inseamna existenta unui defect ci o functionare normala.



Va atragem din nou atentia ca aparatul nu functioneaza continuu, deci oprirea compresorului nu inseamna lipsa de curent. De aceea nu trebuie sa atingeri partile electrice inainte de a deconecta aparatul de la retea.

Problema	Cauza posibila	Solutie
Este prea cald in interiorul frigiderului	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 introduce 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 frigiderului Apa curge in compartiment Apa curge pe podea	Este normal. In timpul dezghetarii automate, cristalele se topesc pe panoul din spate. Evacuarea din compartiment poate fi obturata. Produsele introduse pot impiedica scurgerea apei in colector. Apa de topire nu curge in tava de evaporare aflata deasupra compresorului.	Curatati evacuarea. Rearanjati produsele astfel incat sa nu atinga direct panoul din spate. Plasati sistemul de evacuare a apei de topire in tava de evaporare.
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.	Ambalati produsele mai bine. 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 introduce produse in cantitate mare pentru a fi congelate. Au fost introduce 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 tabloul 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 centrul de service autorizat.

# Instructiuni pentru instalator

## Date tehnice

Model	ZRB 940 X	ZRB 936 X
Capacitate brută (l)	Frigider: 291 Congelator: 110	Frigider: 249 Congelator: 110
Capacitate netă (l)	Frigider: 285 Congelator: 92	Frigider: 245 Congelator: 92
Lățime (mm)	595	595
Înălțime (mm)	2010	2010
Grosime (mm)	632	632
Consum de energie (kWh/24 h) (kWh/an)	1,011 369	0,959 350
Clasa de energie conform normei CE	A	A
Capacitatea de congelare (kg/24 h)	4	4
Intervalul maxim de timp de depozitare în cazul unui defect de funcționare (h)	20	20
Intensitatea nominală a curentului (A)	1,2	1,1
Nivelul de zgomot Lc (dB)	38	38
Masa (kg)	80	72
Numărul de compresoare	1	1

## Instalarea aparatului

### Transportul, dezambalarea

 Se recomanda livrarea aparatului in ambalajul original, in pozitia verticala avind in vedere atentionarile de pe ambalaj.

Dupa fiecare transport, aparatul nu trebuie conectat pentru aproximativ 2 ore.

### Curățarea

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

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

După curățare, uscați interiorul aparatului.

### Locul de amplasare

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

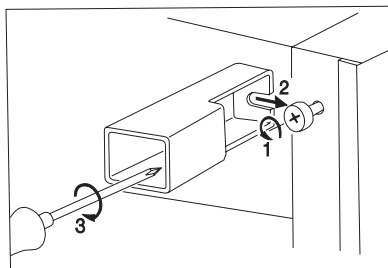
La alegerea locului de amplasare, trebuie să urmăriți ca aparatul să fie utilizat corespunzător clasei climaterice specificate în tabel, conform valorilor limită ale temperaturii ambiante de mai jos.

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

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

Dacă temperatura ambiantă crește peste valoarea maximă, acesta duce la o durată de funcționare mai

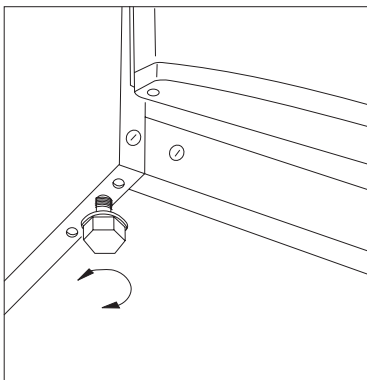
lungă a compresorului, defecțiuni de funcționare la dezghețarea automată, o temperatură în interior mai ridicată, respectiv un consum mai mare de energie.



Montați distanțierele găsite în punga cu accesoriu în colțurile 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.



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:

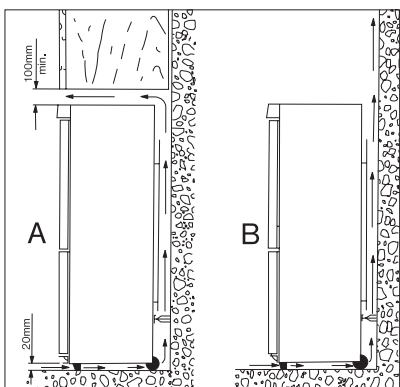
- Dacă distanța existentă până la sobă electrică sau cu gaz este mai mică de 3 cm, între aparițe trebuie introdusă o placă izolantă, neînflamabilă, având o grosime de cel puțin 0,5 - 1 cm.
- În cazul sobelor pe combustibil lichid sau pe cărbuni, distanța trebuie să fie de 30 de cm, deoarece căldura emanată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



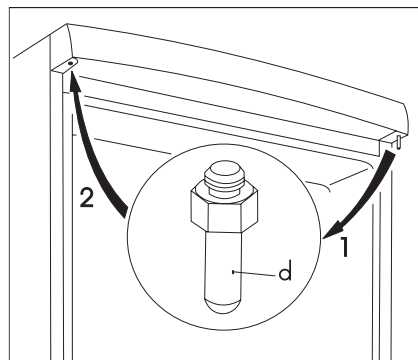
## Schimbarea direcției de deschidere a ușii

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

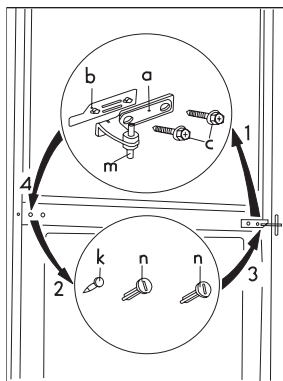
Aparatele uzuale din comerț au ușă montată cu deschidere spre dreapta.

Efectuați operațiunile în ordinea prezentată în descrierea și figurile următoare:

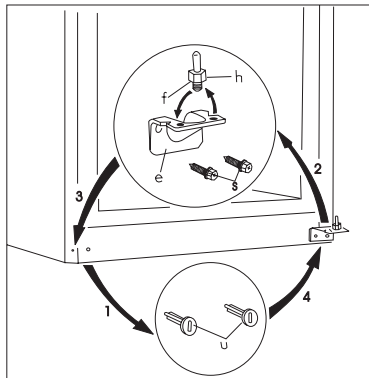
- Pentru realizarea operațiunilor următoare, este necesar ajutorul unei a doua persoane, care trebuie să susțină ușa aparatului în timpul montării.
- Scoateți din priză fișa de rețea a aparatului.
- Deschideți ușile și demontați suportul dublu pentru ușă (a, b) prin deșurubarea și îndepărțarea celor două șuruburi (c) (fig. 2).



- Îndepărtați suportul dublu pentru ușă (a, b, c) din corpul aparatului prin inclinarea 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 însurubați-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 șârabele sale (h) și montați-le în celălalt orificiu al balamalei de jos.



- Puneți 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 ușii în orificiu 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 orificiu ușii frigiderului, după inclinarea ușoară a acesteia.
- Deschideți ușile și fixați suportul dublu cu ambele șuruburi (c) pe partea stângă. Nu uități 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, aducet-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 230V (curent alternativ) 50Hz.

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.

Această 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 Eficiență Energetică) și modificările ulterioare

## Harta cu timpii de pastrare a alimentelor (1)

### Timpi si metode de depozitare a alimentelor proaspete in frigider

Alimente	Timp de depozitare in zile							Metoda de ambalare
	1	2	3	4	5	6	7	
Carne cruda	X	X	x	x	x			folie
Carne galata	X	X	X	x	x	x		vas acoperit
Carne prajita	X	X	X	x	x			vas acoperit
Carne cruda tocata	X							vas acoperit
Carne prajita tocata	X	X	x	x				vas acoperit
Cirnati	X	X	x	x				folie, celofan, hirtie cerata
Peste proaspata	X	x	x					folie
Peste gatit	X	X	x	x				vas acoperit
Peste fript	X	X	x	x	x			vas acoperit
Peste conserva, deschisa	X	x	x					vas acoperit
Pui proaspata	X	X	X	x	x	x		folie
Pui fript	X	X	X	x	x	x		vas acoperit
Gaina proaspata	X	X	x	x	x	x		folie
Gaina fiarta	X	X	x	x	x			vas acoperit
Rata, gisca proaspata	X	X	X	x	x			folie
Rata, gisca galata	X	X	X	X	x	x	x	vas acoperit
Unt nedespachetat	X	X	X	X	X	X	X	ambalaj original
Unt despachetat	X	X	x	x	x	x	x	ambalaj original
Lapte in punga de plastic	X	X	X	x	x			ambalaj original
Crema	X	X	x	x				cutie plastic
Smintina	X	X	X	X	x	x	x	cutie plastic
Brinza (tare)	X	X	X	X	X	X	X	folie aluminiu
Brinza (moale)	X	X	X	X	x	x	x	folie
Lapte batut	X	X	X	X	x	x	x	folie
Oua	X	X	X	X	X	X	X	
Spanac, macris	X	X	x	x				folie
Mazare verde, fasole verde	X	X	X	X	x	x	x	folie
Ciuperci	X	X	x	x	x			folie
Morcov, radacinii	X	X	X	X	X	X	X	folie
Ardei	X	X	x	x	x			folie
Rosii	X	X	X	X	X	X	X	folie
Varza	X	X	X	X	X	x	x	folie
Fructe perisabile (capsuni, zmeura)	X	X	X	x	x			folie
Alte fructe	X	X	X	X	x	x	x	folie
Fructe la conserva deschisa	X	X	X	x	x			vas acoperit
Prajituri umplute cu creama	X	X	x	x				vas acoperit

X = timp de depozitare azaual

x = timp posibil de depozitare (in functie de prospeitatea produselor)

## Harta cu timpii de pastrare a alimentelor (2)

### Timpi de depozitare a alimentelor congelate si foarte congelate

Alimente	In compartimentul alimente proaspete +2...+7 °C	In compartimentul alimente congelate -18 °C
<b>Legume:</b> mazare verde, fasole verde, legume ametecate, dovlecel, porumb, etc.	1 zi	12 luni
<b>Alimente gatite:</b> legume, garnituri, cu carne, etc.	1 zi	12 luni
<b>Alimente gatite:</b> Muschi de vaca, carne de porc, sunca inabusita, etc.	1 zi	6 luni
<b>Mincaruri din cartofi, paste:</b> Pireu de cartofi, galuste, clattite, catofi pui	1 zi	12 luni
<b>Supe:</b> Supa de carne, supa de fasole, supa de mazare, etc.	1 zi	6 luni
<b>Fructe:</b> visine, cirese, agrise, creme de fructe, pireu de castane, etc.	1 zi	12 luni
<b>Carne:</b> pui, rata, gisca, filee	1 zi 1 zi	5 luni 6 luni
<b>Inghetata</b>	1 zi	3 saptamini

Producatorul isi rezerva dreptul de a face orice fel de modificare in produse.





The Zanussi logo consists of the brand name "ZANUSSI" in a bold, sans-serif font, with each letter "Z", "A", "N", "U", "S", and "S" having a small vertical bar extending downwards from its baseline.

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

200372278-00-13022008

925 032 461

925 032 099

<http://www.markabolt.hu/>