

ZANUSSI

KOMBINACE CHLADNIČKA/MRAZNIČKA
CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA
KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA
HŰTŐ-FAGYASZTÓ KOMBINÁCIÓ
COMBINA FRIGORIFICA

ZRT 328 W

NÁVOD K OBSLUZE
INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD NA OBSLUHU
KEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ
MANUAL DE INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

CZ
PL
SK
HU
RO

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

Důležité bezpečnostní informace	3
Obecná bezpečnostní opatření	3
Opatření pro bezpečnost dětí	3
Bezpečnostní opatření pro instalaci	3
Bezpečnostní opatření pro izobután	3
Pokyny pro uživatele	4
Obecné informace	4
Popis spotřebiče, hlavní součásti	4
Obsluha spotřebiče	5
Uvedení do provozu	5
Jak používat chladničku	5
Uchovávání v chladničce	5
Doba uchovávání a teplota potravin	5
Jak používat mrazničku	6
Zmrzování	6
Uchovávání v mražničce	6
Jak vyrábět kostky ledu	6
Užitečné informace a rady	6
Informace a poznámky	6
Jak ušetřit energii	6
Spotřebič a životní prostředí	6
Údržba	7
Odmrazování	7
Pravidelné čištění	7
Když se chladnička nepoužívá	8
Odstraňování závad	8
Jak vyměnit žárovku	8
Když něco nefunguje správně	8
Pokyny pro instalatéra	10
Technické údaje	10
Instalace spotřebiče	10
Doprava, vybalení	10
Čištění	10
Postavení na místo	10
Změna směru otevírání dveří	11
Elektrické připojení	12
Tabulka dob uchovávání (1)	12
Tabulka dob uchovávání (2)	13



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

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

Důležité bezpečnostní informace

Obecná bezpečnostní opatření

- Uložte tyto pokyny tak, aby mohly stále doprovázet spotřebič při jeho stěhování nebo při změně jeho vlastníka.
- Tento spotřebič je určen pouze pro uchovávání potravin v domácnosti a použití, které je v souladu s těmito pokyny.
- **Servis a opravy spotřebiče, včetně oprav přívodního kabelu a jeho výměny, smějí provádět jen k tomu výrobcem autorizované specializované opravny.** Pro opravy se měly používat jen jim dodané náhradní díly. Jinak může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu či jiným škodám.
- Tento spotřebič je odpojen od sítě pouze tehdy, když je zástrčka odpojena ze zásuvky. Před čištěním a údržbou vždy zástrčku odpojte ze zásuvky (netahujte 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/mražničky.**
 - Poškozená zástrčka se může přehřát a způsobit požár.
- **Potřejte těžké předměty nebo chladničku/mražničku na přívodní kabel.**
 - Hrozí nebezpečí zkratu a požáru.
- **Neodpojujte přívodní kabel taháním za šnúru, zejména pokud je chladnička/mražnička 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 servisérem 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 vnějního osvětlení.
- Při čištění, odmrzování, vyjmání zmrznených potravin nebo výrobníku ledu nepoužívejte ostré, špičaté a tvrdé předměty, protože mohou způsobit poškození spotřebiče.
- Buděte opatrní, aby se do termostatu a skřínky osvětlení nedostaly žádné tekutiny.
- Led a mražené krémky mohou způsobit mrazové popáleniny, jestliže se konzumují ihned po vyjmnutí z oddílu mražničky.
- Po rozmrzení nelze potraviny znova zmrzavat, ale je třeba je spotřebovat co nejdříve.
- Komerční balíčky zmrznených potravin uchovávejte v souladu s pokyny jejich výrobce.
- Rozmrzování se nesmí urychlovat použitím elektrických topných spotřebičů či chemikalií.
- Nepokládejte horké hrnce k plastиковému součásti.
- Neuchovávejte ve spotřebiči hořlavé plyny a tekutiny, protože by mohly explodovat.
- Do oddílu mražničky neukládejte nápoje obsahující kysečník uhlíčitý, ani nápoje nebo ovoce v láhvích či sklenicích.

- Pravidelně kontrolujte a vycistěte vývod odtéče vody, která během odmrzování 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 udusaní.
- Spotřebiče vyžaduje obsluhu dospělých. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem nebo jeho ovládacími prvky hrály.
- Jestliže spotřebiče využíváte, odpojte zástrčku ze zásuvky, odřízněte přívodní kabel (co nejbližše u spotřebiče) a demontujte dveře, aby hrajici si děti nemohly neutrpět úraz elektrickým proudem, ani se nemohla uvnitř spotřebiče zavřít.
- Tento spotřebiče 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 nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.

Bezpečnostní opatření pro instalaci

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

Bezpečnostní opatření pro isobutan

Upozornění

- Chladivem spotřebiče je isobutan (R 600a), který je vysoce hořlavý a výbušný.
- Zajistěte správnou ventilaci kolem spotřebiče který je obstarán nebo vestaven a odstraňte veškeré překážky.
- Nepoužívejte žádné mechanické nástroje ani jiné prostředky k urychlení odmrzovacího procesu, s výjimkou těch které doporučuje výrobce.
- Neporušujte chladici 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 nenese odpovědnost za škody v důsledku jejich opomíjení.

Pokyny pro uživatele

Obecné informace

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

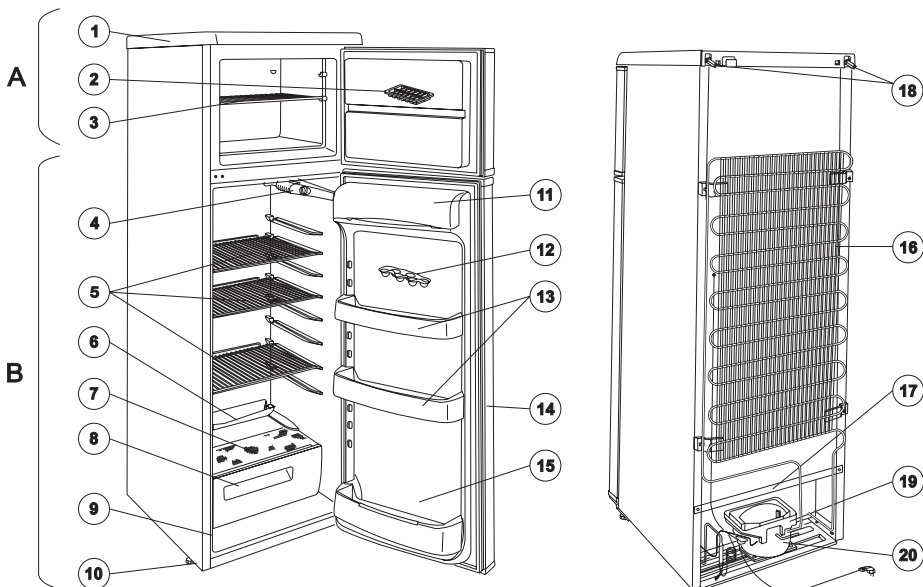
Podle toho je spotřebič vhodný pro uchovávání zmrzačených a silně zmrzačených potravin, pro domácí

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 spotřebiče, hlavní součásti



A - Mraznička

- B - Chladnička
- 1. Kryt
- 2. Výrobník ledu
- 3. Drátěná police v oddílu zmrzačených potravin
- 4. Vnitřní osvětlení
- 5. Drátěná police
- 6. Sběrač odtáté vody
- 7. Skleněná police
- 8. Zásuvka na zeleninu
- 9. Typový štítek

10. Nastavitelné nožky

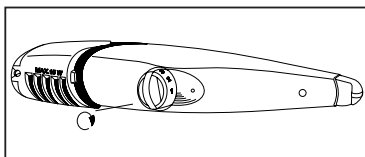
- 11. Příhrádka pro máslo
- 12. Příhrádka na vajíčka
- 13. Dveřní příhrádka
- 14. Dveřní těsnění
- 15. Držák na láhev
- 16. Kondenzátor
- 17. Vývod odtáté vody
- 18. Rozpěrka
- 19. Odpařovací miska
- 20. Kompressor

Obsluha spotřebiče

Uvedení do provozu

Vložte do spotřebiče veškeré příslušenství a pak zapojte zástrčku do zásuvky. Když chcete zapnout chlazení, otáčejte ovládacím knoflíkem po pravé straně oddílu čerstvých potravin z polohy „0“ po směru otáčení hodinových ručiček podle obrázku. V poloze „0“ je spotřebič mimo provoz.

Další odstavec uvádí pokyny k nastavování.

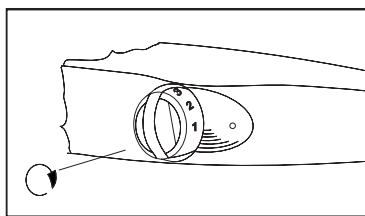


Regulace teploty, nastavení

Termostaty přerušují běh spotřebičů na delší nebo kratší dobu automaticky v závislosti na nastavení a pak je zase zapínají, aby byla zajistěna požadovaná teplota.

Natáčením ovládacího knoflíku směrem k vyšším čísłům se chlazení stává intenzivnější.

Jestliže je ovládač termostatu nastaven na "střední" (přibližně 2-3) poloze, může být v prostoru mrazícího boxu dosaženo teploty -18 °C nebo nižší. V tomto případě bude automaticky daná teplota v chladničce přibližně +5 °C nebo nižší. Toto střední nastavení je obvykle dostačující pro běžné používání spotřebiče.



Teplotu v chladničce i mrazničce ovlivňuje nejen poloha ovládacího knoflíku termostatu, ale také teplota okolí, četnost otevírání dveří a množství potravin nové do spotřebiče vložených atd.

i V maximální poloze, tj. při nastavení do polohy „6“, může kompresor v případě zvýšených nároků, například v létě během vln horka, běžet nepřetržitě. Tento provoz krátkodobě nezpůsobi žádné poškození spotřebiče.

Jak používat chladničku

i Pro rovnoměrné chlazení je nutné proudění vzduchu. Z toho důvodu je třeba, abyste nezakrývali celý povrch drátěných polic papírem, podnosy, atp.

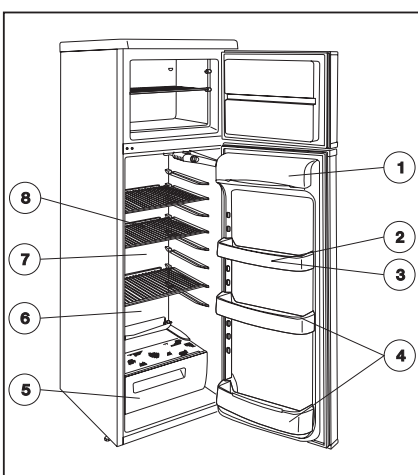
i Do chladničky nevkládejte horké pokrmy. Nechte je volně zchladnout na pokojovou teplotu. Tím se vyhnete zbytečné tvorbě námrazy.

i Potraviny mohou vzájemně nasávat svoje pachy. Je proto nutné vkládat dovnitř potraviny v zakrytých nádobách, nebo je před vkládáním do chladničky zabalit do celofánu, hliníkové fólie, voskového papíru, nebo mikroténu. Tak si potraviny uchovají svoji vlhkost, např. zelenina za několik dní nevyschne.

Uchovávání v chladničce

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

1. Máslo, sýry.
2. Vejce.
3. Tuby, plechovky, kyselá smetana, malé láhve.
4. Nápoje ve velkých láhvích, sodová voda a síroň.
5. Ovoce, zelenina a saláty.
6. Čerstvé maso, studené nárezy, klobásy, atd.
7. Mléko, mléčné výrobky.
8. Hotové pokrmy, cukrářské výrobky, pokrmy v zakrytých nádobách, otevřené plechovky, položené láhve, atd.



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 zmrzlené potraviny hned použít, můžete je uložit přibližně na jeden den (až se rozmrzí) do chladničky.

Jak používat mrazničku

Zmrzování

V tomto oddílu lze doma zmrzavat různé druhy čerstvých potravin. Abyste dosáhli dobrých výsledků, mějte na paměti následující zásady.

Zmrzavujte pouze čerstvé a bezvadné potraviny.

Před započetím zmrzavání nastavte ovladač termostatu do polohy „3“ a umístěte drátěnou polici v mrazicím boxu do nejvyšší polohy. Položte potraviny určené k zmrzání na tuto drátěnou polici. Zmrzání je dosaženo přibližně po 24 hodinách. Po této době nastavte ovladač termostatu zpět do „střední“ polohy (2-3), nebo nechte nastavenou polohu „3“, která je obvykle vhodná pro běžné použití spotřebiče. Je praktické skladovat již zmrzená potraviny na chladících podnozech umístěných v mrazicím boxu pod drátěnou polici.

i Při zmrzavání pokud možno nenechávejte dveře oddílu zmrzených potravin otevřené.

i Nastavění knoflíku termostatu do vyšší polohy (např. „6“) nepřináší výhodu. Doba zmrzavání lze tak zkrátit, ale teplota v oddílu čerstvých potravin by trvale klesla pod 0 °C a to by způsobovalo zmrzavání potravin a nápojů, které jsou zde uloženy.

i Nikdy najeďte zmrzavat potraviny v množství větším, než jaké je uvedeno v části „Technické údaje“, jinak zmrzavání nebude důkladné a po rozmrzení se mohou objevit různé závady (ztráta chuti a aroma, rozklad buněk, atd.).

i Přednostně během zmrzavání nevyrábějte kostky ledu, protože se tím snižuje zmrzavací výkon.

Uchovávání v mrazničce

Po ukončení zmrzavání je praktické uložit zmrzené potraviny pod drátěnou polici, do prostoru chladicího boxu tak, že vznikne místo pro další možné zmrzavání. Umístění drátěné police v „2“ poloze je možné pouze za účelem skladování již zmrzených potravin. Při zmrzavání musí být drátěná police v nejvyšší poloze. Potraviny již zmrzne se nezkazí dalším mrazením.

i Nezapomeňte dodržovat dobu uchovávání uvedené na balíčcích kupovaných zmrzených potravin. Pro uchovávání doma zmrzených potravin viz pokyny pro uchovávání uvedené na dveřích mrazničky. Symboly představují různé potraviny, čísla udávají průměrnou maximální dobu uchovávání v měsících.

i Rychle zmrzaváne a zmrzlé potraviny je bezpečně uchovávat, jen pokud se před uložením do mrazničky ani na krátkou dobu nerozmražily. Pokud byly rozmraženy, nové zmrzavání se nedoporučuje, nýbrž je třeba je spotřebovat co nejdříve.

Jak vyrábět kostky ledu

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

Navlhčením dna výrobniku 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 vymout pod

tekoucí vodu 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

- Přestavitelné police si zasluhují pozornost, neboť značně zvyšují využitelnost oddílu čerstvých potravin. Přestavění polic je možné při otevření dveří pod úhlem 90°.
- Po otevření a zavření dveří mrazničky uvnitř díky nízké teplotě stoupne podtlak. Počkejte proto s dalším otevřením právě zavřených dveří 2-3 minuty, (pokud je potřebujete znovu otevřít), až se vnitřní tlak 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 bezprochovém 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, týkající se životního prostředí.

i Jak ušetřit energii

- Neumisťujte spotřebič na místo vystavené slunečnímu záření nebo blízko zdrojů tepla.
- Ujistěte se, že kondenzátor a kompresor mají dobré větrání. Nezakrývajte místa, kudy proudí vzduch.
- Výrobky těsně zavírejte do těsně uzavíratelných nádob nebo je balte do mikrotěnu, aby nedocházelo ke zbytečné tvorbě nárazky.
- Nenechávejte dveře otevřené déle, než je třeba, a otevřejte je jen tehdy, když je to nutné.
- Potraviny do spotřebiče vkládejte jen v uzavřených nádobách.
- Teplé pokrmy a tekutiny vkládejte do spotřebiče jen tehdy, když jejich teplota klesla na teplotu v místnosti.
- Udržujte kondenzátor v čistotě.

Spotřebič a životní prostředí

Tento spotřebič neobsahuje plyny, které by mohly poškodit ozónovou vrstvu ani ve svém chladícím okruhu ani v izolačním materiálu. Výrazený spotřebič by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Dávejte pozor, aby se nepoškodila chladící 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

Koncentrace části vlhkosti ve formě námrazy a ledu je součástí provozu spotřebiče.

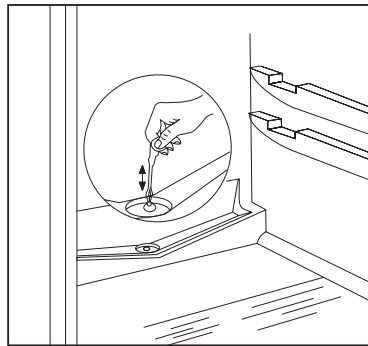
Silná vrstva námrazy a ledu má izolační účinek, sniže účinnost chlazení a zvyšuje spotřebu energie.

U tohoto typu spotřebiče je odmrazování chladicí desky chladničky automatické, bez jakéhokoli vnějšího zásahu. Termostatická regulace v pravidelných intervalech provoz kompresoru na delší nebo kratší dobu přerušuje - přitom je chlazení přerušeno - teplota chladicí desky stoupne na 0 °C díky vnitřnímu tepelnému zatížení oddílu a dochází k odmrazování. Jakmile povrchová teplota chladicí desky dosáhne +3 - +4 °C, termostatická regulace provoz systému opět zapne.

Odtátá voda stéká vývodem odtáté vody, který je veden zadní stěnou do odpařovací misky nad kompresorem a jeho teplem se zde odpáruje.

⚠ Pravidelně kontrolujte a čistěte vývod odtáté vody, která během odmrazování vytéká - uvnitř spotřebiče je šítek, který vás na to upozorňuje. Kdyby byl vývod ucpan, nashromážděná voda by brzy mohla způsobit poruchu, neboť by mohla natéci do izolace spotřebiče.

Vývod odtáté vody čistěte dodaným čističem, znázorněným na obrázku. Tento čistič je třeba ukládat do vývodu odtáté vody.



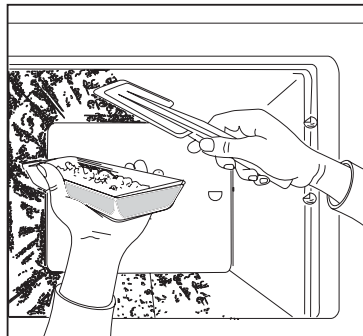
Nejčastější příčinou ucpaní vývodu odtáté vody bývá zvyk vkládat do spotřebiče potraviny zabalené do papíru tak, že se papír dotýká zadní stěny oddílu chlazení a přimrzá k ní. Když potraviny vymáte, papír se utrhne, může se dostat do vývodu odtáté vody a ucpat ho. Proto vás žádáme, abyste do papíru zabalené potraviny do spotřebiče ukládali opatrně. Když jsou požadavky na chlazení vyšší, například v období horka, kompresor může být nepřeružit - během této doby je automatické odmrazování neúčinné.

Pozůstatky ledu a námrazy na zadní stěně oddílu chlazení po skončení odmrazování nejsou nicím nenormálním.

Mraznička nemůže být opatřena automatickým odmrazováním, protože silné zmrzaváné a zmrzené potraviny by nevzdryžely teplotu tání ledu.



Když se vytvoří slabá vrstva námrazy a ledu, seškrábejte ji a odstraňte dodanou škrabkou na led. Nikdy nepoužívejte k odstranění námrazy ostré nebo špičaté předměty.



Podnos na obrázku není součástí příslušenství spotřebiče!

Když je vrstva námrazy natolik silná, že ji nelze plastikovou škrabkou odstranit, musí se odmrazit chladicí deska. Četnost odmrazování závisí na použití (obecně 2 až 3-krát za rok).

Vyjměte zmrzařené potraviny ze spotřebiče a uložte je do koše vyloženého papírem nebo látkou. Uložte je na vhodné chladné místo nebo je uložte do jiné chladničky.

Odpojte zástrčku ze zásuvky, aby obě části spotřebiče byly odstaveny z provozu.

Otevřete dveře u obou částí spotřebiče a vycistěte chladničku podle pokynů v části "Pravidelné čištění". Mrazničku udržujte a čistěte následovně:

Vytřete odtátou vodu kouskem hadru nebo houbou s chladicí desky. Vytřená odtátá voda se shromažďuje na dně spotřebiče a odtud se může odstranit savým hadrem nebo houbou.

Po odmrazení otřete všechny povrchy.

Zapojte zástrčku spotřebiče do zásuvky a vyjmuté potraviny opět uložte na své místo.

Doporučuje se provozovat spotřebič několik hodin s nejvyšším nastavením termostatu, aby se dostatečná teplota pro uchovávání potravin mohla vytvořit co nejdříve.

Pravidelné čištění

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

Cisticí prostředky pro domácnost ani mýdlo se nesmí použít.

Po vynutí spotřebiče ho omýte vlahou vodou a vytřete ho. Dverní těsnění vycistěte čistou vodou. Po vycistění spotřebič zapněte.

Doporučuje se prach a nečistoty, které jsou nashromážděny na kondenzátoru na zadní straně chladničky a na kondenzátoru odstranit a vycistit odpařovací misku na kompresor 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 vyjměte potraviny.

Provedte odmrazení a vyčistěte ji podle dříve uvedeného postupu.

Nechte dveře otevřené, aby vzduch uvnitř nezatuchl.

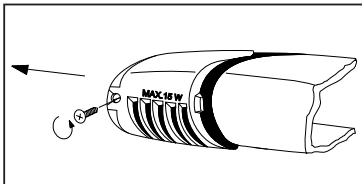
Odstraňování závad

Jak vyměnit žárovku

Když žárovka přestane svítit, můžete ji vyměnit takto:

Vypněte spotřebič.

Vyšroubujte šroubky přidržující kryt osvětlení, pak sejměte kryt ve směru šípky a můžete vyměnit žárovku.
(Typ žárovky: Mignon 322, 230 V, 15 W, závit E 14).



Po výměně žárovky nasadte kryt zpět, zašroubujte šroubky a spotřebič zapněte.

Když žárovka nesvítí, funkce chladničky není nijak omezena.

Když něco nefunguje správně

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

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

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

Problém	Možná příčina	Řešení
V chladničce je příliš velké teplo.	Termostat může být chybně nastaven. Byly vloženy nedostatečně chladné potraviny, nebo byly vloženy špatně. Dveře nezavírají těsně nebo nejsou dobrě 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 dobrě zavřeny. Dovnitř byly vloženy potraviny ke zmrazování ve velkém množství. Zmrzované 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 stékání do sběrače. Odtátá voda nestéká vývodem do odpařovací misky nad kompresorem.	Přemístěte výrobky, aby se zadní desky nedotýkaly přímo. Zavedte vývod odtáté vody do odpařovací misky.
Tvoří se příliš mnoho ledu a námrazy.	Potraviny nejsou dobrě zabalené. Dveře nejsou dobrě 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.
Spotřebič vůbec nefunguje. Nefunguje ani chlazení ani osvětlení. Kontrolky nesvítí.	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 mely sedět na podlaze)

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

Pokyny pro instalatéra

Technické údaje

Model	ZRT 328 W
Hrubý objem (litrů)	Mraznička: 50 Chladnička: 220
Čistý objem (litrů)	Mraznička: 50 Chladnička: 217
Šířka (mm)	545
Výška (mm)	1590
Hloubka (mm)	604
Spotřeba energie (kWh/24 hod.) (kWh/rok)	0,82 299
Energetická třída podle norem EU	A
Zmrzavací výkon (kg/24 hod.)	4
Doba do rozmrazení (hod.)	20
Jmenovitá intenzita proudu (A)	0,9
Hmotnost (kg)	55
Hlučnost L _c (dB)	39
Počet kompresorů	1

Instalace spotřebiče

Doprava, vybalení

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

Po každé přepravě se spotřebič aspoň 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 nevyhazujte.

Čištění

Odstaňte všechny lepicí pásky, které zajišťují, aby se tyto součásti ve spotřebiči nepohybovaly.

Interiér spotřebiče omyjte vlhhou vodou s neagresivním saponátem. Použijte měkký hadr.

Po vyčištění interiér spotřebiče vytřete do sucha.

Postavení na místo

Teplota okolí má vliv na spotřebu energie a na správnou funkci spotřebiče. Když spotřebič stavíte na místo, berte v úvahu, že je nutné provozovat spotřebič v mezech teploty okolí podle klimatické třídy, uvedené v tabulce níže a na typovém štítku spotřebiče.

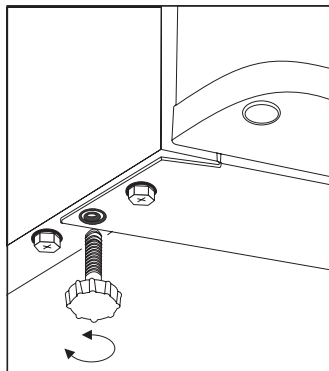
Teplota okolí podle klimatické třídy:

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

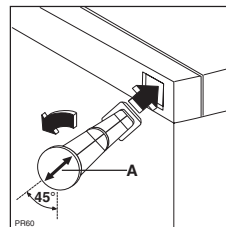
Jestliže teplota okolí klesne pod nižší hodnotu, teplota v oddílu mrazení může dosahovat vyšších hodnot než předepsaných a teplota v oddílu chlazení může dosahovat nižších hodnot než předepsaných.

Když teplota okolí přesáhne vysší hodnotu, znamená to delší dobu běhu kompresoru, půrušení automatického odmrazování, zvýšení teploty v oddílu chlazení nebo zvýšení spotřeby energie.

Když stavíte spotřebič na místo, ujistěte se, že stojí rovně. Vyrovnaní dosáhněte pomocí dvou nastavitelných nožek (1) vpředu dole.



V sáčku s příslušenstvím jsou také dva prvky - výstupky, které se zasadí do zvláštních otvorů na zadní straně přístroje. Zasuňte výstupky do otvorů tak, aby šipka (A) byla v poloze jako na obrázku 2 a pak jimi otáčejet o 45°, ať se pevně uzamknou (šipka A bude ve vodorovné pozici).



Neumisťujte spotřebič na slunná místa nebo do blízkosti radiátoru nebo vařiče či sporáku.

Jestliže je to nevyhnutné kvůli nábytku a spotřebič musí stát v blízkosti nějakého vařiče, berte u úvahu tyto minimální vzdálenosti:

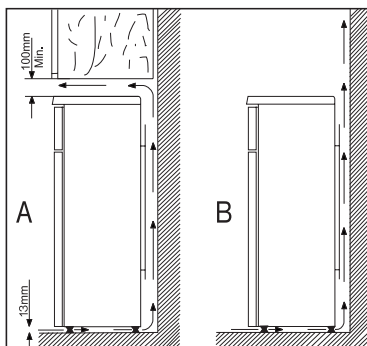
- V případě plynového nebo elektrického vařiče se musí ponechat 3 cm vzdálenost, když je to méně, vložte mezi tyto dva spotřebiče 0,5 až 1 cm silnou nehořlavou izolační desku.
- V případě kamen na topný olej nebo tuhá paliva vzdálenost musí být 30 cm, protože tyto spotřebiče vydávají více tepla.

Chladnička je navržena pro provoz, kdy je zcela prisazena ke stěně.

⚠️ Když chladničku stavíte na místo, dodržujte minimální vzdálenosti, uvedené na obrázku.

A : umístění pod nástennou skříňku,

B : umístění jako volně stojící.



Změna směru otevírání dveří

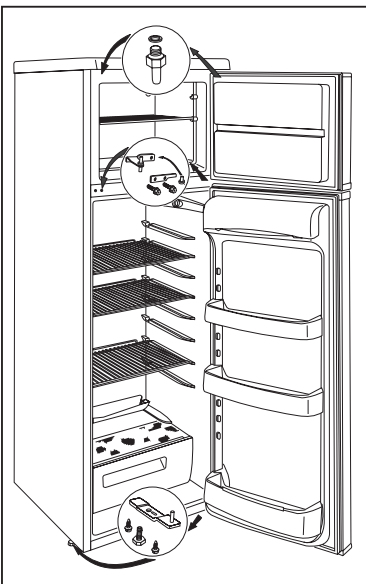
Jestliže to vyžaduje místo, kde je spotřebič postaven nebo manipulace se spotřebičem, je možné změnit směr otevírání dveří z pravého na levé.

Spotřebiče dodávané na trhu mají otevírání vpravo.

Musí se provést následující operace podle obrázku a podaných vysvětlení:

- Odpojte spotřebič ze zásuvky.
- Opatrně nakloňte spotřebič dozadu, aby se kompresor nedotýkal podlahy. Doporučuje se požádat další osobu o pomoc, aby spotřebič v této poloze bezpečně podržela.
- Opatrně (např. nožem) vyměňte zálepky šroubů, kterými je přišroubována spodní krycí mřížka. Pak lze po vyšroubování šroubků (2 kusy) krycí mřížku vymout.
- Demontujte spodní závěs dveří chladničky vyšroubováním šroubů (2 kusy) a destiček závěsu (2 kusy).
- Dveře chladničky mírným tahem dolů sejměte.
- Vyšroubujte šrouby (2 kusy) a demontujte dvojitý dveřní závěs a destičky závěsu (2 kusy).

- Sejměte dveře mrazeničky mírným tahem dolů.
- Vyšroubujte horní přídržný čep mrazeničky a pak ho zašroubujte na druhou stranu.
- Vymějte zálepky dvojitého závěsu dveří na levé straně a přesadte je na druhou stranu.
- Nasadte dveře mrazeničky na horní dveřní čep.



- Dvojitý dveřní závěs přesadte na levou stranu s použitím šroubů (2 kusy) a destiček závěsu (2 kusy). Dávejte pozor, aby hrana dveří mrazeničky byla souběžná s hrana pláště.
- Nasadte dveře chladničky na čep dvojitého dveřního závěsu.
- Nasadte spodní dveřní závěs na levou stranu s použitím šroubů (2 kusy) a destiček závěsu (2 kusy). Dávejte pozor, aby hrana dveří chladničky byla souběžná s hrana pláště.
- Stáhněte krycí prvek krycí mřížky ve směru šípky (1) a přesadte ho na opačnou stranu (2).
- Nasadte krycí mřížku zpět a připevněte ji šroubky (2 kusy). Pak nasadte zálepky.
- Postavte spotřebič na místo, vyzrovnejte ho a po 2 hodinách zapojte do zásuvky.

V případě, že výše uvedený postup nechcete sami provádět, zavolejte nejbližší autorizovaný servis. Technici odborně změnu směru otevírání dveří provedou za úplatu.

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 k příslušnou kvalifikaci, 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
Studeně nářezý, 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
Rybky 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 slepicce	X	X	x	x	x			mikrotěn, vzduchotěsně
Vářené slepicce	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
Másla, neotevřené	X	X	X	X	X	X	X	původní obal
Másla, otevřené	X	X	x	x	x	x	x	původní obal
Mléko v plastikovém 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	X	hlínková fólie
Sýr (měkký)	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Tvaroh	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Veječko	X	X	X	X	X	X	X	mikrotěn
Spenát, šťovík	X	X	x	x				mikrotěn
Zelený hrášek, zelené fazolové lusky	X	X	X	X	x	x	x	mikrotěn
Houbky	X	X	x	x	x			mikrotěn
Mrkev, kořen	X	X	X	X	X	X	X	mikrotěn
Paprikové lusky	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
Zelenina: zelené fazolové lusky, zelený hrášek, michaná zelenina, dýně, kukuřice, a pod.	1 den	12 měsíců
Hotové pokrmy: zeleninová jídla, přílohy, s masem a pod.	1 den	12 měsíců
Hotové pokrmy: svíčková, guláš z uzeného kolena, maso z tlačenky a pod.	1 den	6 měsíců
Pokrmy z brambor, těstoviny: bramborová kaše, noky, knedlíky, těstoviny plněné džemem, smažené hranolky	1 den	12 měsíců
Polevky: masový vývar, polévka ze zelených fazolových lusků, polévka ze zeleného hrášku a pod.	1 den	6 měsíců
Ovocie: višňové, třešňové, angrešt, ovocný krém, dracené kaštany	1 den	12 měsíců
Masо: kuře, kachna, husa a jejich drůbky, filé, tuňák	1 den 1 den	5 měsíců 6 měsíců
Mražený krém na tyčince, zmrzlina	1 den	3 týdny

Výrobce si vyhrazuje právo provádět na těchto výrobcích jakékoli změny.

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

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	15
Wskazówki ogólne	15
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dzieci	15
Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące instalacji	15
Wskazówki bezpieczeństwa - czynnik chłodniczy izobutan	15
Wskazówki dla użytkownika	16
Wskazówki ogólne	16
Opis urządzenia i jego głównych elementów	16
Eksplatacja urządzenia	17
Przed pierwszym uruchomieniem	17
Ustawienie i regulacja temperatury	17
Eksplatacja komory chłodziarki	17
Wskazówki dotyczące przechowywania żywności	17
Czas przechowywania produktów temperatura	17
Eksplatacja zamrażarki	18
Zamrażanie	18
Przechowywanie mrożonek	18
Przygotowanie kostek lody	18
Praktyczne rady i wskazówki	18
Wskazówki i porady	18
Oszczędzanie energii	18
Urządzenie i środowisko naturalne	18
Konserwacja	19
Odmrążanie	19
Regularne mycie	19
Przerwy w użytkowaniu chłodziarki	20
Usuwanie usterek	20
Wymiana żarówek	20
Co zrobić, jeżeli urządzenie nie działa	20
Wskazówki dla instalatora	22
Dane techniczne	22
Instalacja urządzenia	22
Transport i rozpakowanie	22
Czyszczenie	22
Ustawienie	22
Zmiana kierunku otwierania drzwi	23
Podłączenie do zasilania elektrycznego	23
Tabela czasu przechowywania żywności (1)	24
Tabela czasu przechowywania żywności (2)	24

 **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 tańcuchowe 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 sprzedaży 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 gniazdką (nie ciągnąć za przewód). Należy to zrobić zawsze przed myciem lub konserwacją urządzenia.
- Przewodu zasilającego nie należy przedłużać.
- Należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest zgniety i uszkodzony przez tylną ściance chłodziarki/zamrażarki.
 - Zniszczony przewód zasilający może ulec przegrzaniu i zapaleniu.
- Nie stawiać ciężkich przedmiotów lub chłodziarki/zamrażarki na przewodzie zasilającym.
 - Istnieje ryzyko zwarcia i pożaru.
- Nie ciągnąć za przewód zasilający wyjmując go z gniazdkła, zwłaska podczas wysuwania chłodziarki/zamrażarki 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 obłuzowanej 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 ostrzych narzędzi, gdyż mogą one uszkodzić urządzenie.
- Należy zachować ostrożność przy wkładaniu i wyjmowaniu płynów, aby nie zalały one czujnika temperatury i bloku oświetleniowego.
- 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 spożytać jak 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 wstawiać do wnętrza urządzenia naczyni 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 dla 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 z urządzeniem lub jego elementami sterującymi.
- Przy usuwaniu zużyciego urządzenia z gospodarstwa domowego należy odciąć przewód zasilający i zdjąć drzwi, aby zapobiec zamknięciu się dzieci we wnętrzu urządzenia 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 pozwalały na bezpieczną z niego korzystanie bez nadzoru lub przeszkolenia osoby odpowiedzialnej.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące instalacji

- Urządzenie musi stać tylem do ściany tak, aby nagrzewające się elementy (np. sprężarka)nie dotykaly jej.
- Podczas przesuwania urządzenia należy zwrócić uwagę, czy wtyczka przewodu zasilającego została wyjęta z gniazdkła.
- 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.
- Patrz rozdział "Ustawienie".

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.

Wskazówka 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

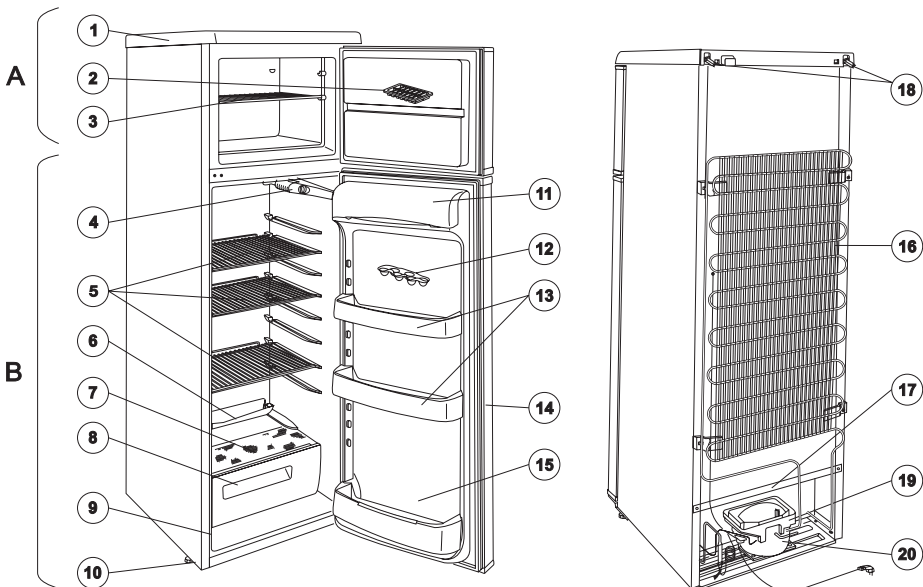
Wskazówki ogólne

Urządzenie, które Państwo zakupili jest domową chłodziarko-zamrażarką z jedną sprężarką i zamrażarką, znajdująca się w górnej części urządzenia. Zamrażarka posiada osobne drzwiczki i jest całkowicie oddzielona od komory chłodzenia. Urządzenie 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 ozзначający klasę klimatyczną znajduje się na tabliczce znamionowej.

Opis urządzenia i jego głównych elementów



A - Chłodziarka

B - Zamrażarka

1. Blat
2. Pojemnik na kostki lodu
3. Druciana półka w komorze zamrazania
4. Zespół oświetleniowy
5. Półka druciana
6. Ujście wody pochodzącej z rozmrzania
7. Półka szklana
8. Pojemnik na warzywa
9. Tabliczka znamionowa

10. Nóżka regulacyjna

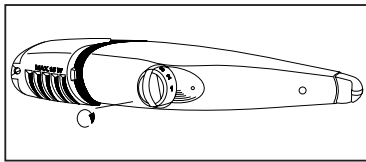
11. Pojemnik na masło
12. Pojemnik na jaja
13. Półka na drzwi
14. Uszczelka drzwi
15. Półka na butelki
16. Skraplacz
17. Otwór odpływowy wody
18. Podkładka dystansująca
19. Pojemnik na skropliny
20. Sprezarka

Eksplotacja urządzenia

Przed pierwszym uruchomieniem

Włożyć do chłodziarki wszystkie akcesoria i podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego wkładając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdką. Aby urządzenie rozpoczęło chłodzenie należy ustawić pokrętło poza pozycją „0” na odpowiedni stopień (pokrętło należy obracać w kierunku zgodnym w ruchem wskaźków zegara). W pozycji „0” urządzenie jest wyłączone.

Dalsze wskazówki dotyczące regulacji temperatury znajdują się w kolejnych rozdziałach.

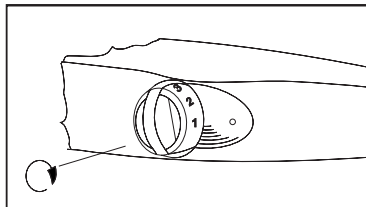


Ustawienie i regulacja temperatury

Sterownik termostatu automatycznie przerwą pracę urządzenia na czas uzależniony od ustawienia i wznowią ją po przywróceniu pożąданiej temperatury.

Obracanie pokrętła w kierunku wyższych oznaczeń numerycznych powoduje zwiększenie stopnia chłodzenia (obniżenie temperatury).

W komorze zamrażarki może panować temperatura -18 °C lub niższa, jeżeli pokrętło jest ustalone w położeniu środkowym (ok. 2-3). Jednocześnie temperatura w komorze chłodziarki wyniesie najwyższej +5 °C. Pozycja środkowa (2-3) jest optymalnym ustawieniem, zalecanym przy normalnym użytkowaniu urządzenia.



Na temperaturę panującą wewnętrz urządzienia ma wpływ nie tylko pozycja, w której ustalono pokrętło, lecz także temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi oraz objętość wkladanej jednorazowo świeżej żywności itp.

(i) Przy maksymalnym ustawieniu, np. w pozycji „6” (podczas upałów), sprężarka może pracować ciągle. Nie spowoduje to uszkodzenia urządzenia.

Eksplotacja komory chłodziarki

(i) Prawidłowa praca urządzenia jest uzależniona od odpowiedniej wentylacji. Dlatego nie zaleca się przykrywania całej powierzchni półek papierem, tacami itp.

(i) Do chłodziarki nie wolno wstawiać gorących produktów. Należy je uprzednio schłodzić do

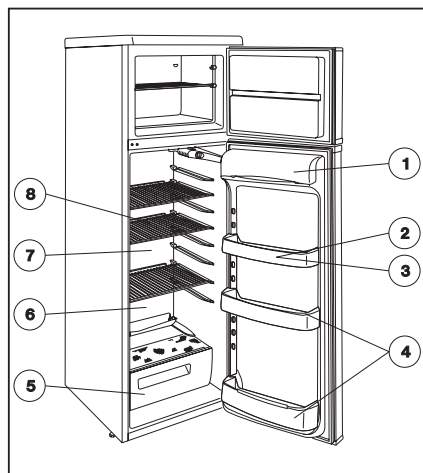
temperatury pokojowej. W ten sposób unikniecie Państwa powstawania nadmiernej ilości szronu wewnętrz urządzienia.

(i) Produkty mogą przyjmować zapachy innych artykułów. Dlatego zalecamy przechowywanie żywności w zamkanych pojemnikach lub opakowanie ich w folię plastikową albo aluminiową. W ten sposób produkty zachowają swoją wilgotność (np. warzywa nie wyschną po kilku dniach). Uchowawanie w chładniówce

Wskazówki dotyczące przechowywania żywności

Produkty żywieniowe należy rozmieszczać zgodnie z podanymi poniżej informacjami:

1. Masło, ser
2. Jaja
3. Tubki, puszki, śmietana, małe butelki
4. Napoje w dużych butelkach, woda sodowa
5. Owoce, warzywa, sałatki
6. Świeże mięso, wędliny
7. Mleko i nabiał
8. Dania gotowe, potrawy w przykrytych naczyniach, otwarte puszki itp.



Czas przechowywania produktów, temperatura

Przedstawione na ostatnich stronach instrukcji tabeli zawierają informacje o czasie przechowywania świeżej żywności i mrożonek.

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 wkładać do komory zamrażania właśnie kupionych mrożonek, można je zostawić w chłodziarce na 1 dzień (nadają się do natychmiastowego spożycia po rozmrznięciu).

Eksplotacja zamrażarki

Zamrażanie

Produkty żywnościowe można zamrażać po ich prawidłowym przygotowaniu.

Do zamrożenia przeznaczać tylko produkty świeże i dobrej jakości.

Przed rozpoczęciem mrożenia żywności należy ustawić pokrętło termostatu w pozycji „3” i przełożyć drucianą półkę w komorze mrożonej żywności na najwyższy poziom. Następnie żywność przeznaczoną do mrożenia należy położyć bezpośrednio na drucianej półce. Zamrażanie zakończy się po upływie ok. 24 godzin. Po tym czasie ustawić pokrętło termostatu w pozycji „3”, zalecanej przy normalnym użytkowaniu urządzenia. Gotowe mrożenki należy przechowywać na tacy chłodzącej lub pod drucianą półką w komorze mrożonej żywności.

Podczas mrożenia należy unikać otwierania drzwiczek komory.

Nie zalecamy ustawiania termostatu w pozycjach wyższych (np. „6”). W ten sposób skracą się czas mrożenia, ale jednocześnie temperatura w komorze chłodziarki może spaść poniżej 0 °C powodując mrożenie zgromadzonej tam żywności i napojów.

Nie zamrażaj jednocześnie produktów w ilości większej niż wskazana w tabeli danych technicznych. W przeciwnym bowiem razie mrożenia nie będzie skuteczne, a produkty mogą stracić swój zapach i smak i właściwości odżywcze).

Podczas zamrażania produktów nie należy przygotować kostek lodu, ze względu na zmniejszenie możliwości mrożenia.

Przechowywanie mrożonek

Przed zakończeniu mrożenia należy przełożyć żywność z drucianej półki w komorze mrożonej żywności pod spód, aby zrobić miejsce dla następnych artykułów przeznaczonych do mrożenia. Półkę drucianą można przestawiać tylko wtedy, gdy nie odbywa się proces zamrażania żywności, gdyż artykuły żywnościowe przeznaczone do mrożenia trzeba ułożyć na półce drucianej położone na najwyższym poziomie. Wtedy gotowe już mrożenki nie zostaną zniszczone przez inną żywność.

Należy przestrzegać terminów przydatności do spożycia wskazanych przez producentów. Czas przechowywania mrożonek domowych umieszczony jest naewnętrznych drzwiach zamrażarki. Symbole oznaczają rodzaj żywności, a cyfry - maksymalny czas przechowywania w miesiącach.

Mrożenie żywności, która uległa wcześniejszej rozmrznięciu nie jest zalecane. Radzimy spożycie te produkty jak naj szybciej.

Przygotowanie kostek lodu

Napełnić wodą pojemnik na kostki lodu, który znajduje się na wyposażeniu urządzenia i wstawić do komory zamrażania. Zwilżenie 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.

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 tworzy się ciśnienie (z powodu niskiej temperatury). Po zamknięciu drzwi należy od czekać przynajmniej 2-3 minuty, jeśli zechcą Państwo je otworzyć ponownie (do czasu wyrównania poziomu ciśnienia).
- Należy zwracać uwagę na ustawianie termostatu, gdyż temperatura wewnętrz 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 popuszczenia żywności.

Wskazówki i porady

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

Oszczędzanie energii

- Upewnić się, że sprężarka i skraplacz mają odpowiednią wentylację. Nie należy przykrywać kratek wentylacyjnych itp.
- Szczelnie opakowane produkty powodują mniejszy przyrost niepotrzebnego szronu.
- Nie należy pozostawać otwartych drzwi dłużej, niż to konieczne. Nie otwierać drzwi z nadmierną częstotliwością.
- Płyny należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach.
- Przed włożeniem do chłodziarki napojów i żywności należy ochłodzić je do temperatury pokojowej.
- Skraplacz urządzenia 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. Zużyte 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

Cieknąca po wewnętrznych ściankach urządzenia woda zamienia się w szron lub lód.

Gromadzący się szron i lód mają właściwości izolujące, w związku z tym obniża się efektywność chłodzenia podczas, gdy temperatura i zużycie energii wzrasta. Narastający szron utrudnia otwieranie drzwi komory zamrażania.

Ten typ urządzenia posiada funkcję automatycznego odmrażania płyty chłodzącej, co nie wymaga żadnej ingerencji zewnętrznej. System kontroli regularnie przerywa pracę sprężarki na dłuższy lub krótszy okres czasu (przerwyając także chłodzenie). Wtedy temperatura wewnętrz chłodziarki wzrasta i ma miejsce proces odmrażania.

Topniejący szron spływa poprzez otwór odpływowy do pojemnika na skropliny znajdującego się tuż nad sprężarką i odprowadza w wyniku zgromadzonego ciepła.

Otwór odpływowy należy regularnie sprawdzać i czyścić, aby nie dopuścić do zatkania- wewnętrz znajduje się naklejka ostrzegawcza. W przypadku zatkania się otwór topniejące kryształki lodu będą blokowały otwór i nieprawidłowe działanie urządzenia.

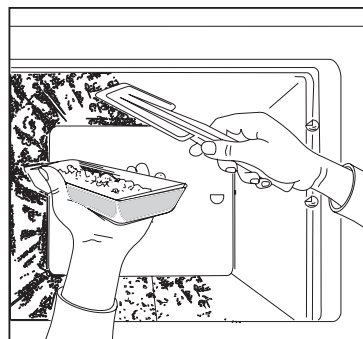
Otwór odpływowy należy czyścić dodatkową przyczepką. Nie powinna ona znajdować się na stałe w otworze.



W niektórych warunkach, np. podczas upałów, sprężarka pracuje stale. Wtedy funkcja automatycznego odmrażania jest nieefektywna.

Pozostające po odmrażaniu kawałki lodu lub szronu na wewnętrznej tylnej ściance urządzenia są zjawiskiem normalnym.

Komora zamrażania nie może być wyposażona w funkcję automatycznego odmrażania, gdyż mroźniki nie wytrzymały temperatury topnienia. Dlatego do urządzenia dołączymy plastikową skrobaczkę, która służy do usuwania szronu i lodu pokrywającego ścianki komory oraz uszczelki.



Taca pokazana na rysunku nie należy do wyposażenia urządzenia.

Jeżeli warstwy szronu nie będzie już można usunąć skrobaczką, należy całkowicie odmrozić komorę zamrażania (przeciętnie 2-3 razy w roku).

Wyjąć wszystkie produkty z obydwu komórk. Zawinać je w kilka warstw gazet lub materiału i złożyć w jak najchłodniejszym miejscu na czas odmrażania.

Odlączyć urządzenie od zasilania elektrycznego, a obie pary drzwi pozostawić otwarte.

Umyć urządzenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Wycierać spływającą po tylnej płycie chłodzącej wodę delikatną szmatką lub gąbką. Woda spływa na dół urządzenia i należy ją wycierać gąbką lub szmatką.

Po odmrożeniu wytrzeć wnętrze urządzenia do sucha. Przyczepkę przewodu zasilającego włożyć do gniazdka. Przełożyć produkty.

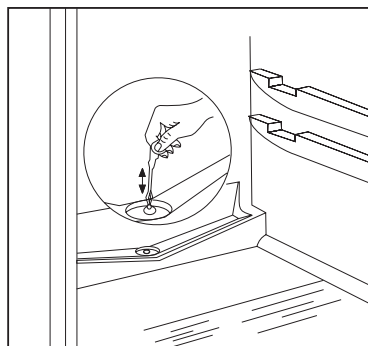
Zalecamy ustawienie termostatu urządzenia w najwyższych pozycjach i zapewnienie w ten sposób odpowiedniej dla produktów temperatury w najkrótszym czasie.

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.



Najczęstszą przyczyną zatknięcia się otworu są resztki papieru, w który zawiązane produkty spożywcze. Mogą one przylgnąć do tylnej ścianki urządzenia i dostać się do otworu, blokując go. Dlatego prosimy o zwrócenie uwagi i nie pozostawianie wewnętrz urządzenia kawałków papieru.

PL

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:

Odlączyć 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.

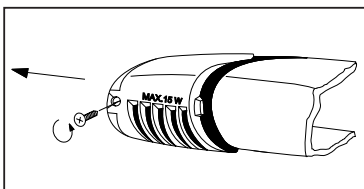
Usuwanie usterek

Wymiana żarówek

Aby wymienić żarówkę (np. po przepaleniu) należy:

Odlączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

Odkręcić osłonę bloku oświetleniowego, a następnie zdjąć osłonę w kierunku strzałki. (typ żarówki: Mignon 3 2 2 , 230 V, 15 W, E 14)



Po wymianie żarówki założyć osłonę bloku oświetleniowego i podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego.

Brak oświetlenia we wnętrzu chłodziarki nie wpływa ujemnie na pracę urządzenia.

Co zrobić, jeżeli urządzenie nie działa

Podczas eksploatacji urządzenia mogą zdarzyć się drobne usterki, które można usunąć 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	Rozwiążanie
W chłodziarce jest zbyt wysoka temperatura.	Termmostat jest źle ustawiony. Do chłodziarki włożono ciepłe produkty lub niewłaściwie je ulóżono. Drzwi są niedomkniete 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.	Termmostat jest źle ustawiony. Drzwi są niedomkniete lub uszczelka przylega niedokładnie. Włożono zbyt dużą ilość produktów do zamrożenia. Produkty przeznaczone do zamrożenia ulóżono 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.	Oczyścić otwór odpływowy.
W chłodziarce pojawią się duże ilości wody. Woda wypływa z urządzenia na podłogę.	Produkty dotykają tylnej ścianki urządzenia. Woda pochodząca z odmrażania nie spływa do pojemnika na skropliny (nad sprężarką).	Przełożyć produkty tak, aby nie dotykały tylnej ścianki. Włożyć rurkę odpływową do pojemnika na skropliny.
Zgromadziła się duża ilość szronu i lodu.	Produkty są niewłaściwie opakowane. Drzwi są niedomkniete. Źle ustawiony termostat.	Zmienić opakowanie żywności. Sprawdzić szczelność zamknięcia się drzwi; sprawdzić, czy uszczelka jest nieuszkodzona i czysta. Ustawić termostat na wyższą temperaturę.
Sprężarka pracuje bez przerwy.	Źle ustawiony termostat. Drzwi są niedomkniete. 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 nie działa. Nie chłodzi, lampki kontrolne nie świecą się.	Wtyczka przewodu zasilającego 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	ZRT 328 W
Pojemność brutto (w litrach)	Zamrażarka: 50 Chłodziarka: 220
Pojemność netto (w litrach)	Zamrażarka: 50 Chłodziarka: 217
Szerokość (mm)	545
Wysokość (mm)	1590
Głębokość (mm)	604
Zużycie energii (kWh/24 h)	0,82
(kWh/rok)	299
Klasa efektywności energetycznej, zgodnie z wymogami Unii Europejskiej	A
Zdolność zamrażania (kg/24 h)	4
Czas utrzymywania temperatury w przypadku przerwy w dopływie prądu (w godzinach)	20
Nominalne natężenie prądu (A)	0,9
Waga (kg)	55
Liczba sprzązarek	1

Instalacja urządzenia

Transport i rozpakowanie

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

Po każdorazowemu 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 usterki należy je zgłosić w miejscu zakupu.

Czyszczenie

Zdjąć wszystkie taśmy samoprzyklepne, które zabezpieczają niektóre elementy przed przesuwaniem się wewnętrznej części urządzenia.

Umyj wewnętrzne urządzenia miękką szmatką letnią wodą z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego. Wytrzeć do sucha.

Ustawienie

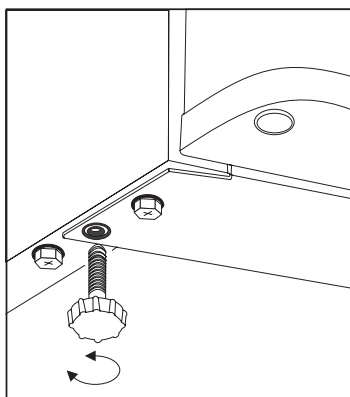
Temperatura otoczenia ma wpływ na zużycie energii i prawidłową pracę urządzenia. Przy wybieraniu miejsca ustawienia urządzenia należy zwrócić uwagę, na zakresy temperatur podane w poniższej tabeli i klasę klimatyczną sprzętu (wskazaną na tabliczce znamionowej).

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 będzie również spadała.

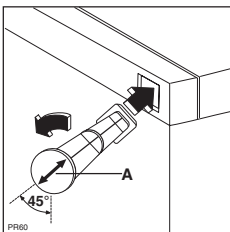
Jeżeli temperatura otoczenia będzie wyższa od górnej granicy spowoduje to wydłużenie pracy sprężarki, przerwanie automatycznego odmrzania, wzrost temperatury wewnętrz urządzenia, a także wzrost zużycia energii elektrycznej.

Urządzenie musi być prawidłowo wypoziomowane i ustwione na stabilnym podłożu. Regulacji można dokonać za pomocą dwóch nóżek nastawnych (1) w przedniej dolnej części. Nóżki posiadają podkładki (2).



W torbecie z częściami znajdują się również dwa elementy dystansowe. Elementy te należy zamocować w otworach w tylnej ścianie urządzenia. Proszę włożyć elementy dystansowe do otworów. Proszę uważać, aby położenie strzałki (A) odpowiadało rysunkowi, a następnie obracając go o

45° (tak, aby strzałka była w pozycji pionowej) zamocować element dystansowy.



Nie ustawiać urządzenia w miejscach nasłonecznionych i w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, kuchenki itp.).

Czasami takie ustawienie jest nieuniknione, należy wtedy zachować następujące odległości:

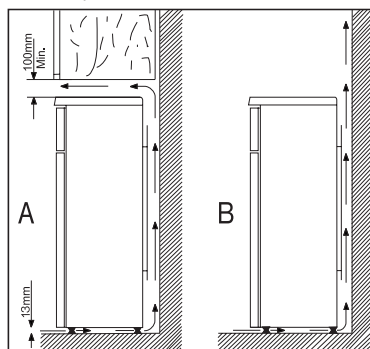
- 3 cm od gazowej lub elektrycznej kuchenki (jeżeli odległość jest jeszcze mniejsza, należy wstawić 0,51 cm płytę zatrzymującą ciepło).
- 30 cm od pieca olejowego.

Chłodziarkę należy dosunąć do ściany.

⚠ Podczas ustawiania chłodziarki należy zachować minimalne odległości wskazane na rysunku:

A: ustawienie pod szafką

B: wolnostojąco



Zmiana kierunku otwierania drzwi

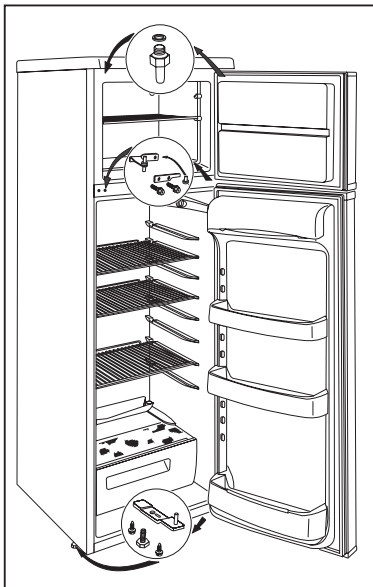
Jeżeli miejsce ustawienia urządzenia wymaga zmiany kierunku otwierania drzwi można je przełożyć na drugą stronę.

Standardowo urządzenia mają drzwi otwierane na prawą stronę.

Należy wykonać następujące czynności:

- Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Przechylić urządzenie do tyłu zwracając uwagę, aby sprężarka nie dotykała podłogi. Zalecamy wykonanie tych czynności przy pomocy drugiej osoby, która będzie podrzymywała urządzenie w bezpiecznej pozycji.
- Wyjąć delikatnie (np. za pomocą noża) zaślepki śrub mocujących dolną osłonę cokołu. Zdjąć osłonę poprzez odkręcenie dwóch podkładek (2 sztuki).

- Zdemontować dolny zawias drzwi chłodziarki odkręcając śruby (2 sztuki) oraz podkładki (2 sztuki).
- Zdjąć drzwi chłodziarki, pociągając je lekko do dołu.
- Zdemontować podwójny wspornik drzwi wykręcając śruby (2 sztuki) i podkładki (2 sztuki).
- Zdjąć drzwi zamrażarki, pociągając je lekko do dołu.
- Odkręcić górnego zawiasa drzwi zamrażarki i przykryć go po drugiej stronie.
- Zdjąć zaślepki zawiasów drzwi z lewej strony i przełożyć na drugą stronę.



- Przyłożyć drzwi zamrażarki do miejsca, gdzie będzie założony górnego zawias.
- Założyć podwójny zawias drzwi po lewej stronie używając dwóch śrub (2 sztuki) i podkładek (2 sztuki). Upewnić się, że krawędź drzwi zamrażarki jest ułożona równolegle do krawędzi komory.
- Przyłożyć drzwi chłodziarki do miejsca, w którym będzie przymocowany zawias.
- Przykryć dolny zawias drzwi śrubami (2 sztuki) i założyć podkładki (2 sztuki). Upewnić się, że krawędź drzwi chłodziarki jest ułożona równolegle do krawędzi komory.
- Wyciągnąć zaślepkę osłony cokołu z kierunku strzałki (1) i przełożyć ją na drugą stronę (2).
- Założyć osłonę cokołu, przymocować nakrętki (2 sztuki) i włożyć zaślepki.
- Ustawić urządzenie w wybranym miejscu, wypoziomować i podłączyć do zasilania elektrycznego.

Jeżeli nie chcą Państwo wykonywać powyżej opisanych czynności we własnym zakresie, można poprosić o to autoryzowany serwis (usługa będzie wykonana odpłatnie).

Podłączenie do zasilania elektrycznego

Parametry: napięcie zasilania 220-230 V AC (\sim), 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			Ściśle 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					Ściśle przylegająca folia
Gotowane ryby	X	X	x	x				Przykryte talerzem
Smażone ryby	X	X	x	x	x			Przykryte talerzem
Ryby z puszką	X	x	x					Przykryte talerzem
Świeży kurczak	X	X	X	x	x	x		Ściśle przylegająca folia
Pieczony kurczak	X	X	X	x	x	x		Przykryty talerzem
Świeża kura	X	X	x	x	x			Ściśle 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		Opakowanie oryginalne
Masło w otwartym opakowaniu	X	X	X	X	X	X		Opakowanie oryginalne
Mleko w plastikowej torbie	X	X	X	x	x	x		Opakowanie oryginalne
Smietana	X	X	X	X	x	x	x	Plastikowy kubełek
Ser żółty (twardy)	X	X	X	X	X	X		Ściśle przylegająca folia
Ser żółty (miękkii)	X	X	X	X	x	x	x	Ściśle przylegająca folia
Twarzog	X	X	X	X	x	x	x	Ściśle przylegająca folia
Jaja	X	X	X	X	X	X	X	Ściśle przylegająca folia
Szpinak, szczaw	X	X	x	x				Ściśle przylegająca folia
Zielony groszek, fasolka	X	X	X	X	x	x	x	Ściśle przylegająca folia
Grzyby	X	X	x	x	x			Ściśle przylegająca folia
Marchew, pietruszka itp.	X	X	X	X	X	X	X	Ściśle przylegająca folia
Strąk papryki	X	X	x	x	x			Ściśle przylegająca folia
Pomidory	X	X	X	X	X	X	X	Ściśle przylegająca folia
Kapusta	X	X	X	X	X	x	x	Ściśle przylegająca folia
Truskawki, maliny itp.	X	X	X	x	x			Ściśle przylegająca folia
Inne owoce	X	X	X	X	x	x	x	Ściśle 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
Warzywa:		
Zielony groszek, fasolka, zestawy warzywne, kukurydza itp.	1 dzień	12 miesięcy
Gotowane potrawy warzywne	1 dzień	12 miesięcy
Gotowane potrawy mięsne	1 dzień	16 miesięcy
Potrawy z ziemniaków i makaronu	1 dzień	12 miesięcy
Zupy	1 dzień	6 miesięcy
Owoce	1 dzień	12 miesięcy
Mięso:		
Kurczak, gęś, kaczka, filety, tuńczyk	1 dzień	5 miesięcy 6 miesięcy
Słodycze, lody	1 dzień	3 tygodnie

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

Pred inštaláciou a použitím spotrebiča si dôkladne prečítajte tento návod na používanie. Táto príručka obsahuje bezpečnostné pokyny, upozornenia, informácie, rady a tipy. Ak budete chladničku používať v súlade s uvedenými pokynmi, bude fungovať správne a dokonale splní vaše požiadavky.

Nasledujúce symboly vám ulahčia orientáciu v texte.



Bezpečnostné pokyny

Upozornenia a informácie pre bezpečnosť užívateľa a ochranu spotrebiča.



Rady, užitočné informácie



V záujme životného prostredia



Symbol pre tipy

Tento symbol vás upozorní na tipy v súvislosti so skladovaním potravín.



Symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Namiesto toho ho treba odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení. Zabezpečte, že tento výrobok bude zlikvidovaný správnym postupom, aby ste predišli negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by bolo spôsobené nesprávnym postupom pri jeho likvidácii. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate, ak zavoláte miestny úrad vo Vašom bydlisku, zberné suroviny alebo obchod, v ktorom ste výrobok kúpili.

Obsah

Dôležité bezpečnostné pokyny	27
Všeobecné bezpečnostné pokyny	27
Bezpečnostné pokyny pre deti	27
Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu	27
Bezpečnostné opatrenia pre izobután.....	27
Pokyny pre užívateľa	28
Všeobecné informácie	28
Popis spotrebiča, hlavné časti	28
Ovládanie spotrebiča	29
Uvedenie do prevádzky	29
Ovládanie teploty, nastavovanie	29
Používanie chladničky	29
Skladovanie potravín v chladiacom priestore.....	29
Doba skladovania potravín a teplota potravín.....	29
Používanie mraziaceho priestoru.....	30
Zmrzovanie	30
Skladovanie potravín v mraziacom priestore.....	30
Priprava ľadových kociek	30
Niekoľko užitočných informácií a tipov	30
Tipy a nápadys	30
Ako ušetriť energiu	30

Spotrebič a životné prostredie	30
Údržba.....	31
Odmrazovanie	31
Pravidelné čistenie.....	31
Ked' je chladnička mimo prevádzky	32
Odstránenie poruchy	32
Výmena žiarovky	32
Ak niečo nefunguje	32
Pokyny pre inštalátéra	34
Technické údaje	34
Inštalácia spotrebiča	34
Preprava, rozbalenie	34
Čistenie	34
Umiestnenie	34
Zmena smeru otvárania dvierok	35
Pripojenie na elektrickú sieť	36
Tabuľka skladovania potravín (1)	36
Tabuľka skladovania potravín (2)	37



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

Spoločnosť Electrolux je najväčší svetový výrobca kuchynských spotrebičov, vysávačov, zariadení na pranie a techniky pre les a záhradu. Každý rok kúpia zákazníci od Electrolux Group viac ako 55 miliónov spotrebičov (ako sú chladničky, sporáky, práčky, vysávače, retazové pily a kosačky) v hodnote približne 14 milíard USD v takmer 150 krajinách na celom svete.

Dôležité bezpečnostné pokyny

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Tento návod na obsluhu je neoddeliteľnou súčasťou spotrebiča. V prípade zmeny majiteľa ho odovzdajte ďalšiemu užívateľovi.
- Tento spotrebič je určený na skladovanie potravín v domácnosti podľa týchto pokynov.
- **Servis a opravy spotrebiča, vrátane výmeny a opravy privodného elektrického kábla, smú vykonávať len autorizované servisné strediská.** Pri oprave treba použiť originálne nahradné diely. V opačnom prípade sa môže spotrebici poškodiť, alebo spôsobiť iné materiálne škody či zranenia.
- Spotrebič je odpojený od elektrickej siete, až keď je zástrčka spotrebiča vytiahnutá z elektrickej zásuvky. Pred čistením a údržbou spotrebici vždy odpojte od elektrickej siete (nikdy nefáhejte za elektrický kábel). Ak nie je elektrická zásuvka prístupná, vypnite spotrebici prerušením elektrického prúdu (napr. bezpečnostným spinacom).
- Elektrický kábel sa nesmie predĺžovať.
- Uistite sa, že prívodný kábel nie je stačený alebo poškodený zadnou časťou chladničky.
 - Poškodený prívodný kábel sa môže prehriat a spôsobiť požiar.
- Na prívodný kábel nekladte ľahké predmety ani neumiestňujte samotnú chladničku.
 - Hrozí nebezpečenstvo skratu a následného požiaru.
- Prívodnú šnúru nevytahujte zo zásuvky ľahnim za vodič, zvlášť ak chladničku vytahujete z výklenku.
 - Poškodenie prívodného kábla môže spôsobiť skrat, požiar a/alebo poranenie elektrickým prúdom.
 - Ak je prívodný kábel poškodený, musí byť vymenýť autorizovaným servisným pracovníkom alebo kvalifikovaním elektrikárom.
- Ak je zásuvka uvoľnená, zástrčku do nej nezasúvajte.
 - Hrozí nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Spotrebici sa nesmie používať bez krytu vnútorného osvetlenia.
- Pri čistení, odmrazovaní, vyberaní mrazených potravín alebo misky na ľad nepoužívajte ostré, špicaté alebo tvrdé predmety, pretože môžu spotrebici poškodiť.
- Dbaťe na to, aby sa kvapaliny nedostali do styku s ovládaním teploty a vnútorným osvetlením.
- Ľad a zmrzlina nekonzumujte hneď po vybratí z mraziaceho priestoru, pretože by ste sa mohli poraníť.
- Rozmrazené potraviny nikdy znova nezmrazujte, ale ich čo najskôr spotrebujte.
- Kúpené zmrazené potraviny skladujte podľa pokynov výrobcu.
- Proces odmrazovania zásadne neurýchľujte použitím elektrických ohrevacích spotrebičov alebo chemikálií.
- Na plastové časti nedávajte horúce nádoby.
- V spotrebici neskladujte horlavé tekutiny a plyny, pretože môžu explodovať.
- V mraziaciom priestore neskladujte sýtené nápoje, nápoje vo fľašiach a ovocie vo fľašiach.

- Pravidelne kontrolujte a čistite otvor pre odtok odmrazenej vody - štitok vo vnútri spotrebiča vás na to upozorní. V prípade upchatia otvoru môže nahromadená voda spôsobiť poruchu spotrebiča.

Bezpečnostné pokyny pre deti

- Nedovolte deťom hrať sa s obalom spotrebiča. Plastová fólia môže spôsobiť udusenie.
- Spotrebič smú ovládať len dospelé osoby. Nedovolte deťom hrať sa s spotrebicom alebo manipulovať s ovládanicami prvkami.
- Pri likvidácii spotrebiča vytiahnite zástrčku zo zásuvky, odrezte napájací kábel (čo najbližšie pri spotrebici) a odstráňte dverku, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu, že sa hrajúce deti zatvoria do spotrebiča alebo utrija úder elektrickým prúdom.
- Tento spotrebič nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami, alebo ak nemajú dostatočné skúsenosti a znalosti a ak neboli o používaní spotrebiča poučení osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu

- Spotrebič umiestnite ku stene, aby ste sa vyhli dotykusu s horúcimi časťami (kompresor, kondenzátor) a predelišť tak možným popáleninám.
- Pri premiestňovaní spotrebiča dbajte na to, aby bola zástrčka vytiahnutá zo zásuvky.
- Pri umiestňovaní dbajte na to, aby spotrebici nestál na napájacom kabli.
- V okolí spotrebiča treba zabezpečiť dostatočnú cirkulačiu vzduchu, v opačnom prípade môže dojsť k prehriatiu. Dostatočné vetranie zabezpečte dodržaním pokynov pre inštaláciu.
- Viď kapitolu "Umiestnenie".

Bezpečnostné opatrenia pre izobután

Upozornenie

- Zariadenie používa ako chladivo izobután (R 600a), ktorý je veľmi horľavý a výbušný.
- Ventilačné otvory v sokli chladničky alebo v skrinke pri zabudovanom spotrebici udržujte čisté a bez prekážok.
- Nepoužívajte mechanické pomôcky alebo iné prostriedky na zvýšenie rýchlosť odmrazovania, než doporučené výrobcom.
- Nepoškodzujte chladiaci okruh.
- Nepoužívajte elektrické spotrebiče vo vnútri priestoru určeného na uskladnenie potravín, iba ak sú doporučené výrobcom.

 **Uvádzané bezpečnostné pokyny dodržuje v záujme ochrany zdravia a majetku, pretože výrobca nenesie zodpovednosť za škody zapríčinené nedbalosťou.**

Pokyny pre užívateľa

Všeobecné informácie

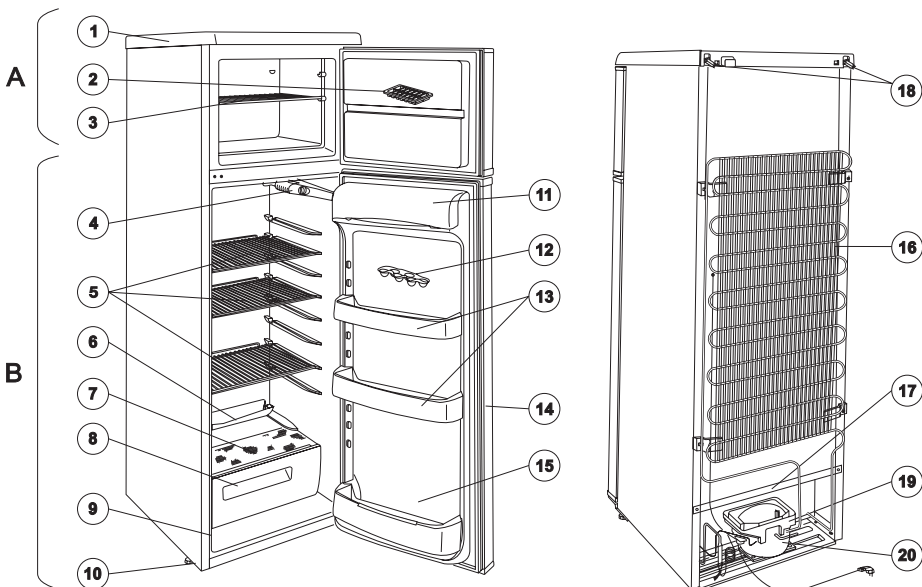
Oficiálne označenie tohto spotrebiča je „chladnička Kombinovaná s mrazičkou s jedným kompresorom a mraziacim priestorom v hornej časti“. Spotrebič je okrem iného - vybavený mrazičkou s vlastnými dverkami, ktorá je úplne oddelená od druhej jednotky.

Z toho vyplýva, že tento spotrebič je vhodný na skladovanie mrazených potravín, domáce zmrzovanie

potravín v takom množstve, ktoré udáva výrobca spotrebiča, a na prípravu ľadu.

Spotrebič splňa požiadavky štandardov v rozdielnych teplotných škáloch podľa klimatickej triedy. Symbol pre klimatickú triedu nájdete na typovom štítku spotrebiča.

Opis spotrebiča, hlavné časti



A - Mraziaci priestor

B - Chladiaci priestor

1. Kryt
2. Nádobka na ľad
3. Drôtená polica v mraziacom priestore
4. Vnútorné osvetlenie
5. Drôtená polica
6. Zber odmrazenej vody
7. Sklenená polica
8. Nádoba na zeleninu
9. Typový štítk
10. Nastaviteľná nožička

10. Nastaviteľná nožička

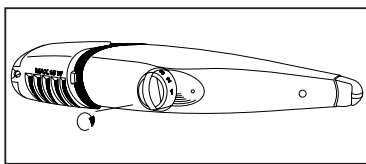
11. Priečadka na maslo
12. Nádobka na vajcia
13. Priečadka dverok
14. Tesnenie dverok
15. Priečadka na fláše
16. Kondenzátor
17. Otvor pre odtok odmrazenej vody
18. Rozpera
19. Odparovacia miska
20. Kompresor

Ovládanie spotrebiča

Uvedenie do prevádzky

Prislušenstvo vložte do chladničky a potom zasuňte zástrčku spotrebiča do zásuvky. Chladenie spustite otvorením ovládacieho gombíka na pravej strane priestoru pre čerstvé potraviny z polohy „0“ v smere hodinových rúčičiek podľa obrázku. V pozícii „0“ je spotrebič mimo prevádzku.

Nasledujúci odstavec obsahuje pokyny na nastavovanie.

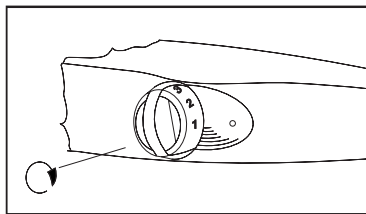


Ovládanie teploty, nastavovanie

Ovládaci systém termostatu automaticky preruší chod spotrebiča na kratší alebo dlhší čas v závislosti od nastavenia, a potom ho znova spúšťa, aby sa vo vnútri udržala požadovaná teplota.

Otočením ovládacieho gombíka na vyššie čísla sa chladenie zintenzívni.

Ak je ovládač termostatu nastavený na „strednú“ (pri približne 2-3) poziciu, teplota v mraziacej časti môže dosiahnuť -18 °C alebo menej. Teplota v chladiacej časti bude v tomto pripade automaticky okolo +5 °C alebo ešte menej. „Stredná“ (2-3) pozícia je obvyčajne vhodná pre každodenné použitie.



Teplotu v spotrebiči neovplyvňuje len nastavenie ovládacieho gombíka termostatu, ale aj teplota okolia, frekvencia otvárania dvierok, množstvo vložených potravín atď.

i Ak je termostat nastavený na maximálnu polohu, pri zvýšených nárokoch, napr. v lete môže kompresor pracovať nepretržite. V tomto pripade nehrózi poškodenie spotrebiča.

Používanie chladničky

i Predpokladom pre správne chladenie potravín je cirkulácia vzduchu vo vnútri spotrebiča. Z toho dôvodu by ste nemali pokrývať plochu drôtenej polic papierom, nádobami a pod.

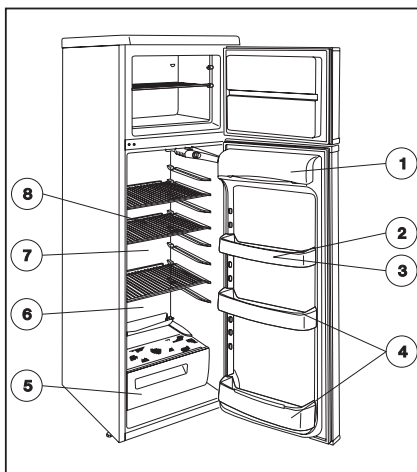
i Do chladiaceho priestoru nikdy nevkladajte horúce pokrmy. Počkajte, dokým pokrm prirodene nedosiahne izbovú teplotu. Zabráňte tým nadmernej tvorebě námraz.

i Potraviny môžu preberať cudzie pachy. Z toho dôvodu ich treba pred vložením do chladničky vložiť do uzavárateľnej nádoby, alebo zabaliť do celofánu, allobalu, pergamenového papiera alebo mikroténejovej fólie. Potraviny si tak uchovajú tiež svoju vlhkosť, napr. zelenina sa nevysuší už po niekoľkých dňoch.

Skladovanie potravín v chladiacom priestore

Pri skladovaní rozličných druhov potravín berte do úvahy rozmiestnenie na obrázku:

1. Maslo, syry
2. Vajcia
3. Tuby, konzervy, kyslá smotana, malé fľaše
4. Nápoje vo vľvových fľašiach, sóda a p.
5. Ovocie, zelenina, šalát
6. Čerstvé mäso, nárezy, salámy atď.
7. Mlieko, mliečne výrobky
8. Hotové jedlá, cukrovinky, jedlá vo varných nádobách s pokrievkou, otvorené konzervy, fľaše atď.



Doba skladovania a teplota potravín

Informácie ohľadne doby skladovania jednotlivých potravín nájdete v tabuľke na konci tejto brožúrky.

Doba skladovania sa nedá určiť presne, pretože závisí od čerstvosti a zaobchádzania s chladenými potravinami. Z toho dôvodu sú uvedené doby skladovania len informatívne.

Ak nehodláte kúpené mrazené potraviny použiť hned, môžete ich uschovať jeden deň (do rozmrzania) v chladničke.

Používanie mraziaceho priestoru

Zmrzovanie

V zmrzovacom priestore môžete doma zmrzať rôzne druhy čerstvých potravín. Ak chcete pri zmrzovaní dosiahnuť optimálne výsledky, riadte sa nasledujúcimi pokynmi.

Zmrzajte len čerstvé a kvalitné potraviny.

Pred začiatom samotného zmrzovania nastavte ovládač termostatu do pozície „3“ a preložte drôtenu policu v mraziacej časti do najvyššej pozície. Potom vložte potraviny, ktoré majú byť zmrzačené priamo na drôtenu policu. Zmrzovanie bude ukončené po približne 24 hodinách. Po 24 hodinách nastavte ovládač termostatu späť do „strednej“ (2-3) polohy, alebo ho nechajte v polohе „3“, ktorá je tiež obyčajne adekvátna každodennému použitiu. Zmrzené potraviny skladujte priamo na chladiacich platni alebo na ľubovoľnej polici pod drôtenu policou v mraziacej časti.

i Podľa možnosti počas zmrzovania zabráňte otváraniu dverok mraziaceho priestoru.

i Gombík termostatu neodporúčame nastaviť na vyššiu polohu (napr. „6“). Trvanie zmrzovania sa tým skráti, ale teplota v chladiacom priestore by mohla trvalo klesať pod 0 °C a skladované čerstvé potraviny a nápoje by mohli zmrznúť.

i Nikdy nezmrazujte naraz väčšie množstvo potravín než je odporučené v Technických údajoch. V opačnom prípade sa potraviny nezmrazia dosťatočne, alebo sa po rozmrznení pokazia (strata chuti a arómy, rozkladanie atď.).

i Počas zmrzovania radšej ľad neprípravujte, pretože sa tým znižuje kapacita zmrzovania.

Skladovanie potravín v mraziacom priestore

Po ukončení zrazovania je vhodné preložiť zmrzené potraviny do priestoru pod drôtenu policou, aby sa uvolnil priestor pre ďalšie pripadné zmrzovanie. Drôtenna polica v polohе „2“ slúži iba na skladovanie už zmrzených potravín, pri zmrzovaní sa musí premiestniť do najvyššej polohy. Skladované potraviny sa ďalším zmrzovaním neznehodnotia.

i Dodržiavajte maximálnu dobu skladovania, uvedenú na obale zmrzeného výrobku. Čo sa týka doma zmrzovaných potravín, riadte sa pokynmi na dverkach mraziaceho priestoru. Symboly predstavujú rozličné potraviny, čísla znamenajú maximálnu prípustnú dobu skladovania v mesiacoch.

i Ak sa zmrzené potraviny rozmrzili čo len na krátke čas, neodporúčame ich vkladať do mraziaceho priestoru. Opakované zmrzovanie je neprípustné, postihnuté potraviny čo najskôr použite.

Príprava ľadových kociek

Priloženú nádobku na ľad napľňte vodou a vložte ju do mraziaceho priestoru. Navlhčením spodnej časti nádobia a nastavením ovládacieho gombíka termostatu na maximálnu polohu môžete čas prípravy ľadu podstatne skrátiť. Po skončení prípravy nezabudnite ovládač termostatu vrátiť do pôvodnej polohy.

Kocky uvoľnite z nádobky pod tečúcou vodou, prípadne pnutím alebo úderom. Ak nádobka primrane k spotrebiciu, nepokúšajte sa ju vybrať pomocou kovových nástrojov alebo noža, pretože by ste mohli poškodiť chladiaci systém spotrebiciu.

i Niekoľko užitočných informácií a tipov

- Prestaviteľné police umožňujú podstatne zvýšiť úžitkový priestor pre skladovanie čerstvých potravín. Premiestnenie polic je možné, len keď sú dverka spotrebiciu otvorené v 90° uhle.
- Po otvorení a následnom zatvorení dverok vznikne z dôvodu nízkej teploty v mraziacom priestore vákuum. Po zatvorení dverok počkajte 2-3 minuty, - ak ich chcete opäť otvoriť dokým sa rozdiel tlaku nevyrovnan.
- Pri nastavovaní ovládacieho gombíka termostatu dbajte na to, aby vnútorná teplota mraziaceho priestoru nestúpla nad -18 °C, co by mohlo ohrozil skladované zmrzené potraviny.
- Je užitočné každý deň sa ubezpečiť o bezchybnej prevádzke spotrebiciu, aby ste eventuálnu záhadu zistili včas a zabránili tak zničeniu skladovaných zmrzených potravín.

Tipy a nápady

V tejto kapitole nájdete praktické nápady a tipy pre maximálnu úsporu elektrickej energie pri používaní spotrebiciu. Rovnako sa dozviete informácie, ktoré sú dôležité z hľadiska ochrany životného prostredia.

i Ako ušetriť energiu

- Spotrebici neumiestňujte na slnečné miesto alebo v blízkosti akéhokoľvek zdroja tepla.
- Ubezpečte sa, že sú kompresor a kondenzátor dosťatočne vetrané. Vetracie otvory neprikrývajte.
- Potraviny vložte do užívateľnejnej nádoby, alebo zabaľte do prínevej fólie. Zabráňte tak nadmernej tvorbe námrazy.
- Dverka spotrebiciu zbytočne neotvárajte a nenechávajte ich otvorené dlhšie, ako je nevyhnutné nutné.
- Potraviny vkladajte do spotrebiciu len zabalenos.
- Do spotrebici nikdy nevkladajte horúce pokrmy. Pred vložením ich nechajte vychladnúť na izbovú teplotu.
- Kondenzátor udržujte v čistote.

Spotrebici a životné prostredie

Spotrebici neobsahuje plyny, ktoré by mohli poškodovať ozónovú vrstvu, ani v chladiacom okruhu ani v izolačných materiáloch. Spotrebici by sa nemal likvidovať spolu s bežným mestským odpadom. Dbajte na to, aby ste nepoškodili chladiacu jednotku, obzvlášť vzadu pri výmeníku tepla. Informácie o príslušných skladbach vhodných na likvidáciu spotrebici získate na miestnych úradoch.

Materiály použité v tomto výrobku, ktoré sú označené symbolom  sú recyklateľné.

Údržba

Odmrazovanie

Vlhkosť na chladiacom systéme vo forme námrazy a ľadu je súčasťou prevádzky spotrebiča.

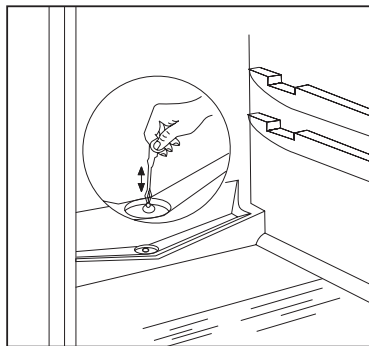
Hrubá vrstva námrazy má izolačný efekt, teda redukuje chladiaci účinok pri zvyšovaní teploty v spotrebiči. Tým sa spotrebuje viac energie.

V tomto type spotrebiča sa chladiaca plátna chladiaceho priestoru odmrazuje automaticky bez akéhokoľvek vonkajšieho zásahu. Ovládaci systém termostatu preruší chod spotrebiča v pravidelných intervaloch na kratší alebo dlhší čas. Počas prestávky v chode kompresora stúpne teplota chladiacej platne (kvôli vyšej teplote skladovaných potravín) nad 0 °C a zacne sa odmrazovať. Keď teplota chladiacej platne dosiahne úroveň +3 - +4 °C, ovládanie znova spustí chladiaci systém.

Rozmrazená voda tečie cez otvor k zadnej strane spotrebiča do odparovacej misky pri hornej časti kompresora a tam sa vďaka teplu odparuje.

⚠ Pravidelne kontrolujte a čistite otvor pre odtok odmrazenej vody. Štítok vo vnútri spotrebiča vás na to upozorní. V prípade upchatia otvoru môže nahromadená voda spôsobiť poruchu spotrebiča.

Otvor pre odtok odmrazenej vody čistite priloženým nástrojom podľa pokynov na obrázku. Pomôcku na čistenie nechajte zastrčenú v otvore.



Najtypickejším prípadom upchatia otvoru pre odtok odmrazenej vody je, keď do spotrebiča vložíte potraviny zabalené v papieri a tento papier sa dostane do kontaktu s chladiacou plátnou v chladiacom priestore a primrzne k nej. Pri vyberaní potraviny z chladiaceho priestoru sa obal roztrhne a následne zapchá otvor pre odtok odmrazenej vody.

Z toho dôvodu buďte pri skladovaní potravín zabalených v papieri opatrní a neumiestňujte ich priamo k chladiacej platni.

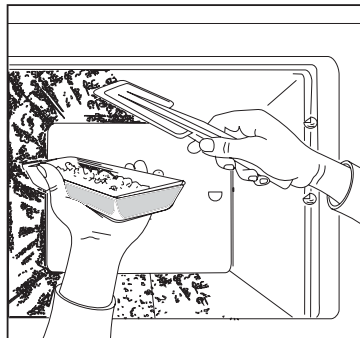
i V prípade zvýšených nárokov, napr. v lete, môže chladnička pracovať nepretržite, a preto

automatické odmrazovanie neprebieha.

Zostávajúca tenšia vrstva ľadu a námrazy na platni chladiaceho priestoru po cykle odmrazovania nie je ničím výnimcožným.

Mraziaci priestor nemôže byť vybavený systémom automatického odmrazovania, pretože mrazené potraviny neznesú teplotu topenia vody.

Tenšiu vrstvu ľadu a námrazy odstráňte z mraziaceho priestoru pomocou dodávanej plastovej škrabky.



Nádoba vyobrazená na obrázku nie je súčasťou príslušenstva výrobku.

Ak je vrstva námrazy taká hrubá, že ju nie je možné odstrániť škrabkou, treba chladiacu plátnu odmraziť. Frekvencia odmrazovania mraziaceho priestoru závisí od intenzity používania (vo všeobecnosti 2-3 razy za rok).

Mrazené potraviny zo spotrebiča vyberte a vložte ich do koša vyloženého papierom alebo textíliou. Koš s potravinami umiestnite pokiaľ možno na chladné miesto alebo do inej chladničky.

Zástrčku spotrebiča vytiahnite z elektrickej zásuvky. Obe jednotky sú vyradené z prevádzky.

Otvorte dverka oboch častí a chladiaci priestor vyčistite podľa pokynov v kapitole „Pravidelné čistenie“. Mraziaci priestor vyčistrite nasledovne:

Rozmrazenú vodu z chladiacej platne poutierajte handričkou alebo špongiou. Rozmrazená voda sa zhromažduje na dne spotrebiča, môžete ju odstrániť savou handričkou alebo špongiou.

Po rozmrazení využíterajte všetky povrchy.

Zástrčku spotrebiča vsuňte do elektrickej zásuvky a potraviny vložte opäť do spotrebiča.

Ovládaci gombík termostatu spotrebiča odporúčame na niekoľko hodín nastaviť na maximálnu polohu, aby teplota dosiahla potrebnú úroveň pre skladovanie potravín čo najskôr.

Pravidelné čistenie

Odporúčame vám každé 3-4 týždne umyť vnútropodlažnú vlažnou vodou, a potom povrch vytrrieť dosucha (z praktického hľadiska by ste mali mraziaci priestor odmrazovať a čistiť naraz).

Nepoužívajte čistiace prostriedky ani mydlo.

Spotrebič odpojte od elektrickej siete, potom ho umyte vlažnou vodou a vytrite dosucha. Tesnenie dvierok umyte čistou vodou. Výčistený spotrebič znova zapojte do elektrickej siete.

Odporučame vám raz alebo dva razy za rok odstrániť prach a špinu zo zadnej časti spotrebiča a kondenzátora a výčistiť odparovaciu misku v hornej časti kompresora.

Ked' je chladnička mimo prevádzky

Ak zamýšľate spotrebič dlhšiu dobu nepoužívať, riadte sa nasledovnými pokynmi:

Odpojte spotrebič od siete.

Z chladničky vyberte potraviny.

Chladničku odmrzalte a výčistite podľa uvedených pokynov.

Dvere nechajte otvorené, aby bolo zabezpečené vetranie.

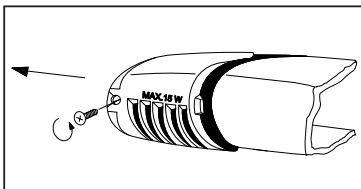
Odstránenie poruchy

Výmena žiarovky

Ak vnútorné osvetlenie nefunguje, môžete vymeniť žiarovku podľa nasledujúcich pokynov:

Spotrebič odpojte od elektrickej siete.

Odskrutkujte skrutku, ktorá pridržiava kryt osvetlenia, potom kryt snímte v smere šípky a žiarovku vymenite. (Typ žiarovky: Mignon 322, 230 V, 15 W, objímka E 14.)



Po výmene žiarovky vráťte kryt na svoje miesto, priskrutkujte skrutku a spotrebič zapojte do elektrickej siete.

Nedostatok svetla neovplyvňuje chod spotrebiča.

Ak niečo nefunguje

Počas prevádzky spotrebiča sa môžu vyskytnúť určité menšie, avšak neprijemné poruchy, ktoré si nevyžiadujú privolenie servisného technika. V nasledujúcej tabuľke nájdete potrebné informácie, ktoré vám pomôžu vyhnúť sa zbytočným výdavkom na servis.

Upozorňujeme, že chod spotrebiča sprevádzajú určité zvuky (zvuk kompresora a zvuk cirkulácie). Tieto zvuky neznamenajú poruchu, sú sprievodným javom bežnej prevádzky spotrebiča.

 Majte na pamäti, že spotrebič pracuje prerušované, takže zastavenie kompresora neznamená, že spotrebič nie je pod elektrickým napäťom. Za žiadnych okolností sa nedotýkajte elektrických častí spotrebiča, ak nie je odpojený od elektrickej siete.

Problém	Možná príčina	Odstránenie
Teplota v chladiacom priestore je príliš vysoká.	Ovládaci gombík termostatu nie je správne nastavený. Pokrmy nie sú dostatočne vychladené, alebo sú nesprávne umiestnené. Dvierka nie sú správne zatvorené alebo netesnia.	Gombík termostatu nastavte na vyššiu polohu. Potraviny uložte na správne miesto. Skontrolujte, či sa dverka zatvárajú správne, a či je tesnenie čisté a neporušené.
Teplota v mraziacom priestore je príliš vysoká.	Ovládaci gombík termostatu nie je správne nastavený. Dvierka nie sú správne zatvorené alebo netesnia. Vložili ste príliš veľké množstvo čerstvých potravín. Potraviny určené na zamrazenie sú umiestnené príliš tesne vedľa seba.	Gombík termostatu nastavte na vyššiu polohu. Skontrolujte, či sa dverka zatvárajú správne, a či je tesnenie čisté a neporušené. Počkajte niekoľko hodín, a potom skontrolujte teplotu znova. Potraviny rozmiestnite tak, aby mohol okolo nich voľne cirkulovať vzduch.
Po zadnej plati chladiaceho priestoru steká voda. Voda vtéká do komory. Voda vyteká na podlahu.	Je to normálny jav. Počas automatického odmrázovania sa námraza na zadnej plati topí. Odtok komory môže byť upchatý. Vtekaniu vody do nádržky môžu tiež brániť nejaké nádobky. Odmrázaná voda nevteká do odparovacej misky nad kompresorom.	Odtok vyčistite. Potraviny umiestnite tak, aby sa nedotýkali zadnej platne. Odtokovú trubičku umiestnite do odparovacej misky.
Nadmerná tvorba ľadu a námrazy.	Potraviny nie sú správne zabalené. Dvierka nie sú správne zatvorené alebo netesnia. Ovládanie termostatu je nesprávne nastavené.	Potraviny správne zabalte. Skontrolujte, či sa dverka zatvárajú správne, a či je tesnenie čisté a neporušené. Termostat nastavte do polohy, ktorá zodpovedá vyššej teplote.
Kompresor nepretržite.	Ovládanie termostatu je nesprávne nastavené. Dvierka nie sú správne zatvorené alebo netesnia. Vložili ste príliš veľké množstvo čerstvých potravín. Vložili ste teplé pokrmy. Spotrebčí je umiestnený na teplom mieste.	Termostat nastavte do polohy, ktorá zodpovedá vyššej teplote. Skontrolujte, či sa dverka zatvárajú správne, a či je tesnenie čisté a neporušené. Počkajte niekoľko hodín a potom skontrolujte teplotu znova. Do spotrebčí vkladajte potraviny s max. izbowou teplotou. Pokúste sa znižiť teplotu v miestnosti, v ktorej sa nachádza spotrebčí.
Spotrebčí vôbec nefunguje. Spotrebčí nechladí, vnútorné osvetlenie a kontrolné lampy nesvietia.	Zástrčka spotrebčí nie správne zasunutá do elektrickej zásuvky. Poistka je vypálená. Ovládanie termostatu nie je zapnuté. V zásuvke nie je elektrický prúd (skúste do nej zapojiť iný spotrebčí).	Zástrčku správne zasuňte do elektrickej zásuvky. Poistku vymeňte. Spotrebčí spusťte podľa pokynov v kapitole „Uvedenie do prevádzky“. Obráťte sa na elektrikára.
Spotrebčí je hlučný.	Spotrebčí nie je správne postavený.	Skontrolujte, či stojí spotrebčí stabilne (všetky štyri nožičky musia spočívať na podlahe)

Ak rada nevedie k odstráneniu poruchy, zavolajte do najbližšieho autorizovaného servisného strediska.

Pokyny pre inštalatéra

Technické údaje

Model	ZRT 328 W
Kapacita brutto (l)	Mraz.: 50 Chlad.: 220
Kapacita netto (l)	Mraz.: 50 Chlad.: 217
Šírka (mm)	545
Výška (mm)	1590
Hĺbka (mm)	604
Spotreba energie (kWh/24h) (kWh/rok)	0,82 299
Trieda energetickej spotreby, podľa smerníc EU	A
Kapacita zmrzovania (kg/24)	4
Doba oteplenia (h)	20
Nominálny prúd (A)	0,9
Hmotnosť (kg)	55
Hlučnosť L_c (dB)	39
Počet kompresorov	1

Inštalácia spotrebiča

Preprava, rozbalenie

■ Spotrebič odporúčame prepravovať v originálnom balení, vo zvislej polohe, respektujúc upozornenie na obale.

Po každej preprave sa spotrebič nesmie zapnúť najmenej po dobu 2 hodín.

Spotrebič rozbalte a skontrolujte, či nie je poškodený. Pripadnú závadu okamžite ohláste dodávateľovi. V takomto prípade obal uschovajte.

Čistenie

Odstráňte vsetky lepiace pásky, ktoré slúžia na uchytenie súčiastok vo vnútri spotrebiča.

Vnútro spotrebiča umyte vlažnou vodou s jemným čistiacim prostriedkom. Použite mäkkú handru.

Po ocistení vnútro spotrebiča utrite.

Umiestnenie

Teplota v okoli spotrebiča ovplyvňuje spotrebu energie a správny chod spotrebiča. Pri umiestňovaní spotrebiča je potrebné brať do úvahy skutočnosť, že spotrebič treba prevádzkovať v rámci teplotného ohrianičenia v súlade s klimatickou triedou, ktorá je uvedená v nasledovnej tabuľke ako aj na typovom štítku.

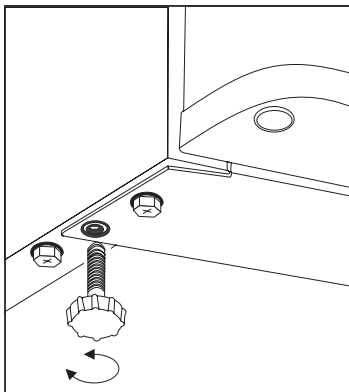
Klimatická trieda	Teplota okolitého prostredia
SN	+10...+32 °C
N	+16...+32 °C
ST	+18...+38 °C

Ak teplota okolitého prostredia klesne pod uvádzanú dolnú hranicu, môže teplota v chladiacom priestore klesnúť pod predpísanú hodnotu.

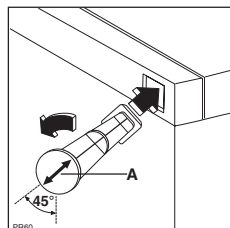
Zvýšenie teploty okolitého prostredia nad uvádzanú hornú teplotnú hranicu znamená dlhšiu prevádzku kompresora, poruchu automatického odmrzovania, zvýšenie teploty v chladiacom priestore alebo zvýšenú spotrebu energie.

Pri umiestňovaní spotrebiča dbajte na to, aby bol vo

vodorovnej polohe. Poziciu spotrebiča je možné korigovať dvoma nastaviteľnými nožičkami (1) na spodnej časti vpred.



Vo vrecku s príslušenstvom sú priložené aj dve rozpery. Rozpery je potrebné namontovať do otvorov na zadnej strane zariadenia. Vložte rozpery do otvoru, pričom šípka (A) musí byť v polohe, aká je vyznačená na obrázku a následným otočením rozpery o 45° (šípka musí byť kolmá) zafixujte jej polohu.



Spotrebič neumiestňujte na slnečné miesto, ani do blízkosti radiátora alebo sporáka.

Ak spotrebič nie je možné umiestniť mimo dosahu sporáka, je potrebné vziať do úvahy nasledujúce minimálne vzdialenosť:

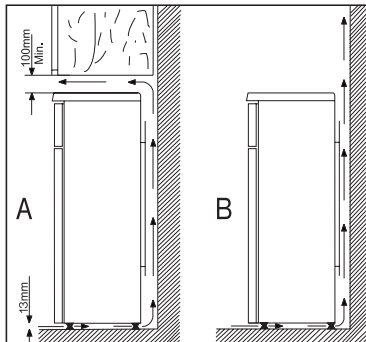
- V prípade elektrického alebo plynového sporáka treba zachovať minimálnu vzdialenosť medzi spotrebičmi 3 cm, v opačnom prípade je nevyhnutné vložiť medzi spotrebiče nehorľavú 0,5 - 1 cm hrubú izoláciu.
- V prípade sporáka na uhlie treba zachovať vzdialenosť aspoň 30 cm, pretože vyžaruje viac tepla.

Chladnička je konštruovaná tak, aby fungovala úplne pritlačená k stene.

⚠️ Pri umiestňovaní chladničky zachovajte minimálne vzdialenosť uvádzané v nákresoch.

A: umiestnenie v kuchynskej linke

B: voľné umiestnenie



Zmena smeru otvárania dvierok

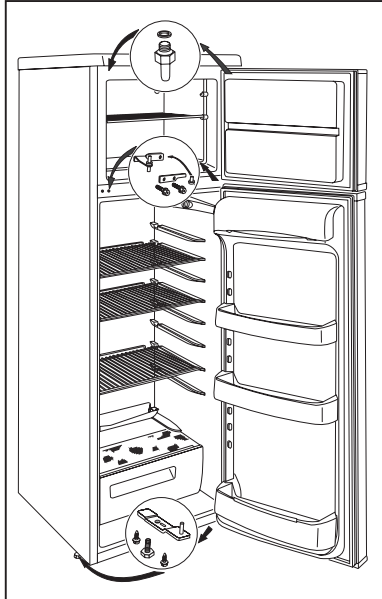
V prípade potreby môžete zmeniť smer otvárania dvierok spotrebiča (z pravej strany na ľavú).

Spotrebiče na trhu sa otvárajú doprava.

Postupujte podľa nasledujúcich pokynov a obrázkov:

- Spotrebič odpojte od elektrickej siete.
- Spotrebič opatrne nakloňte dozadu tak, aby sa kompresor nedotýkal podlahy. Odporúčame vám požiadáť o pomoc ďalšiu osobu, ktorá by zabezpečovala bezpečnú polohu spotrebiča.
- Opatrne odstráňte (napr. pomocou noža) kryty skrutiek, pripievajúcich spodnú kryciu mriežku. Potom odskrutkujte dve skrutky a snímte kryciu mriežku.
- Odmontujte spodný držiak dvierok chladiaceho priestoru odskrutkovaním skrutiek (2 kusy) a nástavcov (2 kusy).
- Opatrne odnímte dverka chladiaceho priestoru potiahnutím smerom nadol.
- Odmontujte dvojitý držiak dvierok odskrutkovaním skrutiek (2 kusy) a nástavcov (2 kusy).

- Opatrne odnímte dverka mraziaceho priestoru potiahnutím smerom nadol.
- Odmontujte čap horného držiaka dvierok mraziaceho priestoru a namontujte ho na druhú stranu.
- Odstráňte kryty dvojitého držiaka dvierok z ľavej strany a umiestnite ich na pravú stranu.
- Dverka mraziaceho priestoru umiestnite do čapu horného držiaka.



- Dvojitý držiak dvierok pripivnite na ľavú stranu pomocou skrutiek (2 kusy) a nástavcov (2 kusy). Dbajte na to, aby bola hrana dvierok mraziaceho priestoru paralelná s hranou skrine spotrebiča.
- Dverka chladiaceho priestoru namontujte do čapu dvojitého držiaku dvierok.
- Spodný držiak dvierok pripivnite na ľavú stranu pomocou skrutiek (2 kusy) a nástavcov (2 kusy). Dbajte na to, aby bola hrana dvierok chladiaceho priestoru paralelná s hranou skrine spotrebiča.
- Vyťahnite kryt mriežky v smere šípky (1) a premeštajte ho na druhú stranu (2).
- Kryciu mriežku vráťte na svoje miesto a pripivnite ju skrutkami (2 kusy). Potom namontujte späť aj kryty.
- Spotrebič umiestnite na svoje miesto, vydelené ho a zapojte do elektrickej siete.

Ak si na túto operáciu netrúfate, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko. Servisní technici sa za určitý poplatok o všetko postarajú.

Pripojenie na elektrickú sieť

Táto chladnička je skôrštrovaná pre zdroj elektrickej energie 230 V AC (~) 50 Hz.

Zástrčku spotrebiča treba zasunúť do zásuvky s ochranným vodičom. Ak nemáte vhodnú zásuvku k dispozícii, obráťte sa na elektrikára, aby vám v súlade s platnými predpismi zaviedol v blízkosti chladničky uzemnenú zásuvku.

 Tento spotrebič zodpovedá nasledujúcim smerniciam EEC:

- 73/23 EEC z 19.2.73 (Smernica o nízkom napäti) a jej neskorším modifikáciám,
- 89/336 EEC z 3.5.89 (Smernica o elektromagnetickej kompatibilite) a jej neskorším modifikáciám,
- 96/57 EHS - 96/09/03 (Smernica o energetickej účinnosti) v znení následujúcich úprav.

Tabuľka skladovania potravín (1)

Doba a spôsob skladovania čerstvých potravín v chladničke

Potravina	Doba skladovania v dňoch							Spôsob balenia
	1	2	3	4	5	6	7	
Surové mäso	X	X	x	x	x			priľnavá fólia, vzduchotesne
Uvarené mäso	X	X	X	x	x	x		prikrýti riad
Pečené mäso	X	X	X	x	x			prikrýti riad
Surové mleté mäso	X							prikrýti riad
Vyprážané mleté mäso	X	X	x	x				prikrýti riad
Studený nárez, klobásy	X	X	x	x				priľnavá fólia, celofán, pergamenový papier
Cerstvá ryba	X	x	x					priľnavá fólia, vzduchotesne
Tepelne upravená ryba	X	X	x	x				prikrýti riad
Údená ryba	X	X	x	x	x			prikrýti riad
Konzervovaná ryba	X	x	x					prikrýti riad
Cerstvé kurča	X	X	X	x	x	x		priľnavá fólia, vzduchotesne
Údené kurča	X	X	X	x	x	x		prikrýti riad
Cerstvá sliepka	X	X	x	x	x			priľnavá fólia, vzduchotesne
Tepelne upravená sliepka	X	X	x	x	x			prikrýti riad
Cerstvá kačica	X	X	X	x	x	x		priľnavá fólia, vzduchotesne
Pečená kačica	X	X	X	X	x	x	x	prikrýti riad
Maslo neotvorené	X	X	x	x	x	x	x	originálne balenie
Maslo otvorené	X	X	X	X	X	X	X	originálne balenie
Mlieko v plastovom obale	X	X	X	x	x			originálne balenie
Smotana	X	X	x	x				plastová nádoba
Kyslá smotana	X	X	X	X	x	x	x	plastová nádoba
Syr (tvrdý)	X	X	X	X	X	X	X	alobal
Syr (mäkký)	X	X	X	X	x	x	x	priľnavá fólia
Tvaroh	X	X	X	X	x	x	x	priľnavá fólia
Vajcia	X	X	X	X	X	X	X	
Spenát	X	X	x	x				priľnavá fólia
Zelený hrášok, fazuľa	X	X	X	X	x	x	x	priľnavá fólia
Huby	X	X	x	x	x			priľnavá fólia
Mrkva, koreňová zelenina	X	X	X	X	X	X	X	priľnavá fólia
Paprika	X	X	x	x	x			priľnavá fólia
Rajčiny	X	X	X	X	X	X	X	priľnavá fólia
Hlávková zelenina	X	X	X	X	X	x	x	priľnavá fólia
Ovocie, ktoré rýchlo podlieha skaze (jahody, maliny atď.)	X	X	X	x	x			priľnavá fólia
Iné ovocie	X	X	X	X	x	x	x	priľnavá fólia
Konzervované ovocie otvorené	X	X	X	x	x			prikrýti riad
Plnený zákusok	X	X	x	x				prikrýti riad

Poznámka:

X bežná doba skladovania

x prípustná doba skladovania (vzťahuje sa výlučne na skutočne čerstvé potraviny)

Tabuľka skladovania potravín (2)

Doba skladovania hlboko zmrazených a zmrazených výrobkov

Potravina	V chladiacom priestore +2 – +7 °C	V **** mraziacom priestore -18 °C
Zelenina: zelená fazuľka, zelený hrášok, miešaná zelenina, tekvica, kukurica atď.	1 deň	12 mesiacov
Hotové jedlá: zeleninové jedlá, prílohy, s mäsom atď.	1 deň	12 mesiacov
Hotové jedlá: sviečková, dusená zelenina so šunkou, jaternice atď.	1 deň	6 mesiacov
Jedlá zo zemiakov, cestoviny: zemiacová kaša, knedle, hranolčeky, ovocné knedle atď.	1 deň	12 mesiacov
Polievky: másový vývar, hrášková, fazuľová polievka atď.	1 deň	6 mesiacov
Ovocie: víšne, čerešne, egreše, ovocný pretlak atď.	1 deň	12 mesiacov
Mäso: kurča, kačica, hus, drobky filé, tuniak	1 deň 1 deň	5 mesiacov 6 mesiacov
Zmrzlina, nanuky	1 deň	3 týždne

Výrobca si vyhradzuje právo na akékolvek zmeny výrobku.

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 használati útmutató a környezeti hatások csökkentésére vonatkozó tájékoztatást is tartalmaz.



A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékékként. 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 hulladékok kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

Tartalomjegyzék

Fontos információk a biztonságról	39	Karbantartás.....	43
Általános biztonsági előírások	39	Leolvasztás.....	43
Gyermekekkel kapcsolatos biztonsági előírások	39	Rendszeres tisztítás	44
Az üzembehozásra vonatkozó biztonsági előírások 39		Használaton kívüli készülék	44
Izobutánra vonatkozó biztonsági előírások	39	Hibaellátás	44
Az üzemeltető figyelmére	40	Izzócsere	44
Általános tájékoztatás	40	Ha valami nem működik	44
A készülék leírása, főbb részei	40		
A készülék kezelése	41	Az üzembehozásra vonatkozó figyelmébe	46
Használatbavétel	41	Műszaki adatok	46
Hőmérsékletszabályozás, beállítás	41	Tartozék jegyzék	46
A hűtőkészülék használata	41	A készülék üzembehozása	46
Tárolás a hűtőkészülékben	41	Szállítás, kicsomagolás	46
Élelmiszerök tárolási ideje és hőmérséklete	41	Tisztítás	46
A fagyasztókészülék használata	42	Elhelyezés	46
Fagyasztás	42	Ajtónyitásirány változtatása	47
Tárolás a fagyasztókészülékben	42	Villamos csatlakozás	48
Jégkockák készítése	42	Tárolási idő táblázat (1)	49
Hasznos tudnivalók és tanácsok	42	Tárolási idő táblázat (2)	50
Ötletek és gondolatok	42		
Így lehet energiát megtakarítani:	42		
Szekrény és környezet	43		



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

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

Fontos információk a biztonságról

Általános biztonsági előírások

- Örizze meg ezt a kezelési tájékoztatót és az költözéskor vagy tulajdonosváltáskor kiserje a készüléket.
- A készüléket csak élelmiszerek tárolására, normál háztartási és kizárolag a kezelési tájékoztató szerinti használatra tervezték.
- A szervizelést, javításokat - beleértve az elektromos csatlakozó kábel javítását és cseréjét - a gyártó által feljogosított márkaszerviz végezze. A javításhoz csak az általuk szállított pályalaktrészeket használhatók. Ellenkező esetben a készülék károsodhat vagy egyéb anyagi kár, illetve személyi sérülés keletkezhet.
- A készülék csak akkor feszültségmentes, ha a villás-dugót kihiúsítja a dugaszoló aljzatból. Ezért tisztítás, karbantartás, leolvasztás előtt minden húzza ki a villás-dugót (de ne a kábelnél fogva). Ha a dugaszoló aljzat nehezen hozzáérhető helyen van, akkor a villamos hálózat lekapcsolásával kapcsolja ki a készüléket.
- Nem szabad a hálózati csatlakozó kábelt megtoldani!
- Győződjön meg, hogy a készülék hálózalán 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 kábelre ne kerülhessen a készülék alá.
 - Rövidzárát és tűz keletkezhet.
- Áramtalansításkor a villásdugót a csatlakozó aljzatból a villásdugó megfogásával húzzuk ki!
- A kábel sérülése rövidzárát, tüzet és/vagy áramütést okozhat.
- A sérült hálózati csatlakozó kábelt, kizárolag, a gyártó által feljogosított márkaszerviz képviselője cserélheti le.
- Csatlakoztatás után a készüléket!
 - Áramütés vagy tűz keletkezhet.
- A belső világítás burája nélkül a készüléket üzemeltetni tilos!
- Tisztításkor, leolvasztáskor, fagyaszott ételek vagy jegélt kiemelésekkor ne használjon éles, hegyes vagy kemény eszközöket, mivel ezek a hűtőrendszer sérülését okozhatják.
- Ügyeljen arra, hogy folyadék a hőmérsékletszabályozóhoz, illetve a világításszerelvénybe ne kerüljön.
- A jég és a fagyalt fagyási sérüléseket okozhat, ha közvetlenül a fagyasztó rekeszből való kivétele után fogyaszta.
- A fagyaszott élelmiszert felolvadás után újra lefagyasztni nem szabad, azt minél előbb fel kell használni.
- A gyorsfagyaszott (mirelite) élelmiszer esetében minden gondosan kövesse a gyártónak az eltartási időre vonatkozó ajánlásait.
- Tilos bármilyen elektromos fűtőkészülékkel, vagy vegyi anyaggal meggysorsítani a leolvasztást!
- Forró lábast ne érintsen a hűtőkészülék műanyag részeihez.
- Eghető gázt és folyadékot ne tároljon a készüléken, mert robbanásveszélyes.
- Ne tegyen szénsavas, illetve palackozott italokat és befőtteleket a fagyasztó rekeszbe.
- A leolvasztás során keletkező olvadékvíz kivezető

nyilását rendszeresen ellenőrizze és tisztítsa. Erre egyébként jelzőcímke is figyelmezteti a készülék belsőjében. Dugulás esetén a felgyűlémentlett olvadékvíz a készülék idő előtti meghibásodását okozza.

Gyermekekkel kapcsolatos biztonsági előírások

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

Az üzembehelyezésre vonatkozó biztonsági előírások

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

Izobutánra vonatkozó biztonsági előírások

Figyelmezettség

- A készülék hűtőközege izobután (R 600a), amely fokozatosan 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 hűtőkort (kondenzátor, elpárollogató) nem szabad megrongálni.
- A készülék élelmisztároló részeinek a belsőjében nem szabad villamos készülékeket használni, kivéve a gyártó által ajánlott típusúkat.

 **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

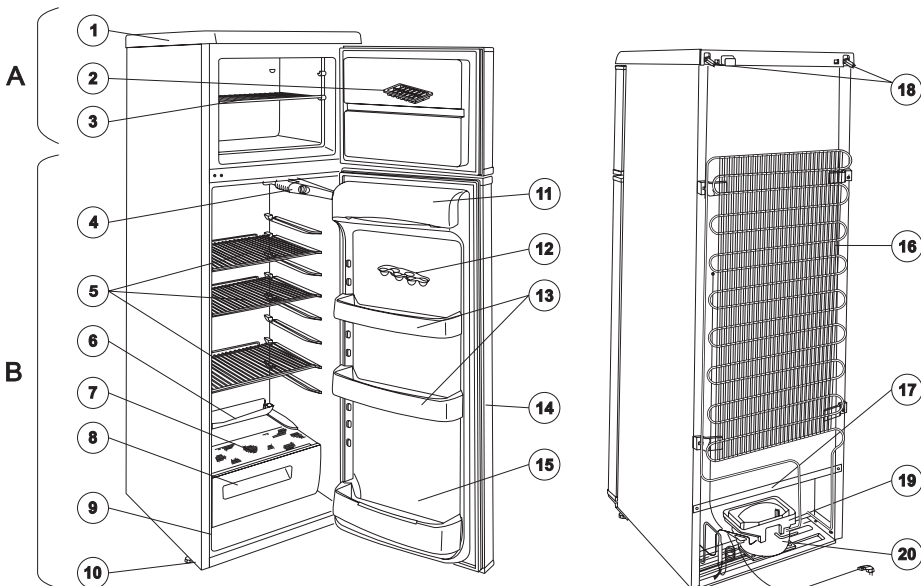
A készülék hivatalos megnevezése „hűtő-fagyasztó kombináció egy motorkompresszorral, felül elhelyezett fagyasztókészülékkel”. A készülék a hagyományos szolgáltatások mellett egy külön ajtóval ellátott, a másik részegységtől teljesen elválasztott fagyasztókészülékkel is rendelkezik. A készülék ennek megfelelően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

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

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

A klímaosztály betűje az adattáblán található.

A készülék leírása, főbb részei



A - Fagyasztókészülék

B - Hűtőkészülék

1. Tető
2. Jégtál
3. Mélyhűtőtéri huzalpolc
4. Világításszerelvény
5. Huzalpolc(ok)
6. Olvadékvíz gyűjtő
7. Üvegpolc
8. Gyümölcsstál
9. Adattábla

10. Állítható lábak

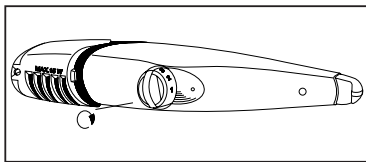
11. Vajtartó rekesz
12. Tojástartó
13. Ajtópolc(ok)
14. Ajtótömítő profil
15. Palacktároló
16. Kondenzátor
17. Olvadékvíz levezető
18. Távtartó
19. Elgőzölögtető tálca
20. Kompresszor

A készülék kezelése

Használatbavétel

Helyezze el a tartozékokat a hűtőszekrényben, majd csatlakoztassa a villásdugót a dugaszoló aljzatba. A hűtés megindulásához a normál hűtőter jobb oldalán található hőmérsékletszabályozó gombját az óramutató járásával megegyező irányba „0”-ról el kell fordani az ábra szerint. „0” állásban a készülék üzemen kívül van.

Beállításra vonatkozóan a következő pont ad útmutatást.

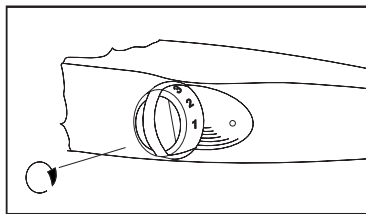


Hőmérsékletszabályozás, beállítás

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

A nagyobb számok irányába forgatva a szabályozó gombot a hűtés egyre intenzívebb.

A fagyasztókészüléken -18 °C, illetve ennél alacsonyabb hőmérséklet érhető el, ha a hőmérsékletszabályozó forgatógombját a közepes (cca. 2-3-as) állásra állítja. Ebben az esetben a hűtőkészülékben automatikusan kialakuló hőmérséklet +5 °C körül, illetve ez alatti érték. A közepes (2-3) állás általában megfelel a minden napos hűtési igényeknek.



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

i Maximális, azaz „6”-os 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 huzalpolcok teljes felületét papírral, tálcaival stb. ne takarja le.

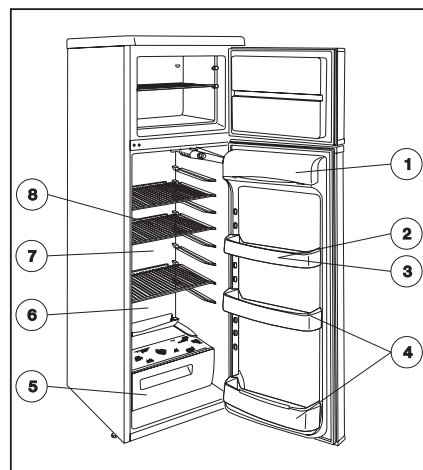
i Meleg ételt ne tegyen a hűtőkészülékbe, hagyja előbb szabahőmérsékletre hűlni. Ezzel elkerülhető a szükségtelen dérképződés.

i Az élelmiszerek átvehetik egymás szagát, ezért feltétlenül tegye zárt edénybe, vagy csomagolja celofánba, alufóliába, zsírpapírba, műanyag fóliába az élelmiszeret, mielőtt a hűtőkészülékbe helyezné azokat. Ebben az esetben az élelmiszerök 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. Vaj, sajt
2. Tojás
3. Tubusok, konzerv, tejföl, kisebb üvegek
4. Nagy üveg italok, szóda- és habszifon
5. Gyümölcs, zöldség, saláta
6. Friss húsok, felvágottak, kolbász, stb.
7. Tej, tejtermék
8. Készételek, cukrászárak, élelmiszerek edényben lefedve, bontott konzerv, italok fektetve stb.



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 frissességtől és kezelésétől függ, azt nem lehet pontosan előre meghatározni. Éppen ezért az ismertetett tárolási idők csak tájékoztató jellegűek.

Amennyiben a vásárolt fagyaszott élelmiszeret nem kívánja azonnal felhasználni kb. 1 napig (a felengedésig) tárolhatja a hűtőkészüléken.

A fagyasztókészülék használata

Fagyasztás

A rekeszben különböző friss élelmiszeret lehet házilag lefagyasztni.

A tökéletes eredmény érdekében kérjük vegye figyelembe az alábbiakat.

Csak friss és kifogástalan élelmiszert fagyasszon.

A fagyasztás megkezdése előtt állítsa a hőmérsékletszabályozó forgatógombját a „3”-as állásra és helyezze a mélyhűtőtéri huzalpolcot a legfelső pozícióba. Ezután pakolja be a fagyaszandó mennyiséget, direkt a huzalpolcra. A fagyásztás folyamat kb. 24 óra alatt végigmegy. 24 óra után a hőmérsékletszabályozó forgatógombját állítsa vissza közepes (2-3) állásba, vagy hagyja „3”-as állásban, amely általában megfelel a minden napos hűtési igényeknek. A lefagyaszott árut célszerű a mélyhűtőtéri huzalpolc alatt a hüttémezen vagy egymáson tárolni.

i A fagyásztás során a mélyhűtőter ajtajának nyitását lehetőségg szerint mellőzni kell.

i A hőmérsékletszabályozó forgatógombjának magasabb állásba történő átállítása (pl. „6”-os állás) nem célszerű. A fagyásztási idő ezzel lerövidíthető lenne, viszont a normál hűtőter hőmérséklete tartósan 0°C alá csökkenne, ami attól tárolt élelmiszerek, italok megfagyását eredményezné.

i Soha ne fagyasszon a „Műszaki adatok”-ban megadott fagyaszttóteljesítménynél többet egyszerre, ellenkező esetben a fagyásztás nem lesz tökéletes és a felengedés után különböző károsodások lépnek fel (iz-, zamatvesztés, roncsolódás stb.).

i A fagyásztás során jégkészítést lehetőleg ne végezzen, ugyanis a jégkészítés a fagyásztási teljesítményt csökkeneti.

Tárolás a fagyasztókészülékekben

A lefagyaszott élelmiszereket a fagyásztás befejezése után célszerű a mélyhűtőtéri huzalpolcról az az alatti térré átrakni, amivel helyet biztosíthat egy következő újabb fagyásztás számára. A mélyhűtőtéri huzalpolc állíthatósága („2” helyzet) csak tárolási üzemmodban használható ki, ugyinis a fagyásztás csak és kizárálag a huzalpolc felső állásában végezhető. A már tárolt árut egy közbenső fagyásztás nem károsítja.

i Vásárolt fagyaszott áru esetén okvetlenül betartandó a csomagoláson megadott tárolási idő. Házilag fagyaszott áruk tárolására vonatkozóan a fagyásztókészülék ajtóból elhelyezett tárolási tanácsadón talál útmutatást. A jelképek a különböző élelmiszerek, a számok pedig a max. eltartáthatósági időt jelentik hónapokban.

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

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

Jégkockák készítése

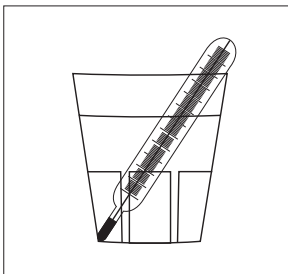
Jégkockák készítéséhez a mellékelt jégálat töltse meg vizel és helyezze a fagyasztó rekeszbe. A jégkészítés ideje lecsökkenhető a jégtál aljának megnedvesítésével, illetve a hőmérsékletszabályozó gombjának maximális fokozatra állításával. A jégkészítés befejeztével ne felejje a hőmérsékletszabályozót újból a megfelelő fokozatra visszaállítani!

Az elkeszült jégkockákat úgy veheti ki a tálból, hogy arra vizet csorgat, majd a tálat enyhén megsavarja, vagy megüti. Az esetleg odafigyelj jégtál kiemeléséhez fémzerszám, kés alkalmazását mellőzni kell, mert a hűtőrendszer megsérülhet.

i Hasznos tudnivalók és tanácsok

- Felhívjuk szives figyelmét, hogy a hűtőkészülék változtatható polcosztással rendelkezik, ami a normál hűtőter használhatóságát jelentősen növeli. A polcok átrendezése a készülék ajtajának már 90°-os nyitásánál is lehetséges.
- A fagyásztókészülék 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 fagyásztókészülékét olyan hőmérsékletszabályozó állásban üzemeltesse, hogy a belső térről hőmérséklete soha ne emelkedjen -18 °C fölé, ugyanis ennél magasabb hőmérséklet a fagyásztás élelmiszerek károsodását okozhatja.
- Célszerű naponta meggyőződni a fagyásztókészülék hibátlan működéséről, az esetleges meghibásodás időben való őszelése, a fagyásztott élelmiszerek romlásának megelőzése érdekében.
- A hűtőkészülék működése közben a következő jellegzetes hangok hallhatók.
 - Kattanás: Amikor a hőmérsékletszabályozó be- vagy kikapcsolja a kompresszort, akkor egy kattanó hang lesz hallható.
 - Zümmögés: Amikor a kompresszor dolgozik, akkor egy sustorgó zaj lesz hallható.
 - Cso博ágás: Amikor a kompresszor bekapszol és megkezdődik a csővekben a hűtőközeg áramlása, akkor ezt kísérheti egy pulzáló (bügő, suhogó, csöpögő, csorgó) hangjelzés. Ez a hang rövid ideig még a kompresszor kikapsolása után is hallható lehet.
 - Pottgas: A normálteret hűtő alkatrész (előrólötött) a készülékeink nagy részében a szekrénytestbe behabosítva található. Ennek a résznek a hőmérséklete - és így kismértékben a mérete is - a működés során változik. Ez a méretváltozás tempa pattanó hangot okozhat, ami természetes, nem káros jelenség.
- Ha ellenörzi kívántja a hűtőkészüléken tárolt áru hőmérsékletét, akkor a hőmérsékletszabályozót állítsa középső állásba, helyezzen egy pohár vizet a hűtőter közepeibe, s a vizbe tegyen be egy erre alkalmas, +/- 1°C pontosságú hőmérőt. Ha 6 óra elteltével +3°C és +8°C közötti értéket mér, a hűtőkészülék

működése megfelelő. A mérést csak állandósult állapotban (terhelés változtatás nélkül) végezze el.



- Ha a fagyasztkészülékben a hőmérsékletet saját hőmérővel kívánja ellenőrizni, helyezze a hőmérőt az élelmiszerök közé, mivel így a fagyaszott terméken belüli tényeges hőmérsékletet fogja jelezni.

Ötletek és gondolatok

Ebben a fejezetben értékes ötleteket és gondolatokat kaphat a készülék használatához, 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 élelmisereket szorosan záró edénybe, fóliába, hogy elkerülje a szükségtelen dérképzodást.
- Kerülje az ajtók hosszú idejű és szükségtelen nyitogatását.
- Élelmiszert csak zárt edényben helyezzen a készülékbe.
- Meleg ételt csak szabahőmérsékletre hűtve tegyen a készülékbe.
- A kondenzátor tisztán kell tartani.
- Az ajtó záródását biztosító tömítőprofil meghibásodása jegesedést, többlet energiabelhasználást okozhat. Kérjük ellenőrizze rendszeresen, szükség esetén forduljon szakszervizhez.

Szekrény és környezet

Az Ön által vásárolt készülékkel egy olyan háztartási hűtőszekrény birtokába jutott, amely minden szigetelőanyagát, minden hűtőközegét tekintve környezetbarát anyagot tartalmaz, így az a Földet körülvevő özonréteget semmilyen formában sem károsítja.

A gyártó gondoskodik arról, hogy ha a készülék élettartama végén, vagy selejtés miatt hulladékká válik, azt a garanciás szervizhálózat által megjelölt helyen Öntől átveszik és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően hasznosítják, illetve ártalmatlantítják..

Karbantartás

Leolvasztás

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

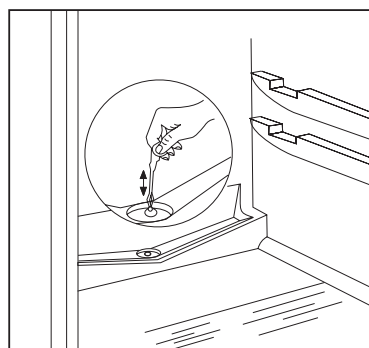
A vastag dér-, illetve jégrétegnek szigetelő hatása van, így rontja a hűtőteljesítményt, ami a hűtőerek hőmérsékletének emelkedésében, növekvő energiafogyasztásban nyilvánul meg.

Ennél a tipusnál a hűtőkészülék hűtőlemezének leolvasztása teljesen automatikusan történik, minden különböző beavatkozás nélkül. A hőmérsékletszabályozó szabályos időközönként rövidebb-hosszabb időre megszakítja a motorkompresszor működését - ezáltal a hűtés szünetel - és a szekrény belső hőterhelésének a hatására a hűtőlemez hőmérséklete 0°C fölött emelkedik, tehát megtörténik a leolvadás. Ha a hűtőlemez felületi hőmérséklete a $+3$ - $+4$ $^{\circ}\text{C}$ -ot elérte, a hőmérsékletszabályozó újra indítja a rendszer működését.

Az olvadékvíz a gyűjtőcsatornából a hátdalon kivezetve a hűtőkompresszor tetejére szerelt elpárolgató tálcaába folyik és a kompresszor melegítől elpárolog.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a leolvasztás során keletkező olvadékvíz kivezető nyílását rendszeresen ellenőrizze és tisztitsa - erre egyébként jelzöcmcime is figyelmeztet a készülék belsejébe ragasztva -, mert ennek dugulása esetén a felgyülemlet olvadékvíz a készülék szigetelésébe távoza a készülék idő előtti meghibásodásához vezet.

Az olvadékvíz kivezető csatorna nyíllásának a tisztítását a készülékhez 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 ételt helyez a készülékbe, amely érintkezésbe kerül a hűtőkészülék hátfalával és arra ráfagy. Ha ezt az élelmiszert éppen ekkor távolítja el, a papír elszakad és a csatornába kerülve dugulást okozhat.

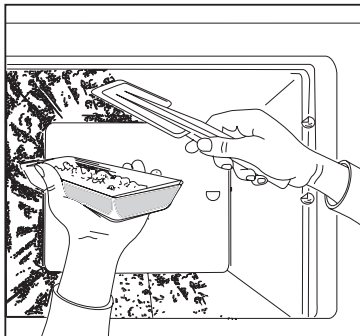
Kérjük ezért, hogy papírból csomagolt élelmiszerek készülékbe történő elhelyezésénél - éppen a leírtak miatt - kellő óvatossággal járjon el.

HU Fokozott terhelés esetén, pl. kánikulában előfordulhat, hogy a hűtőszekrény átmenetileg állandóan üzemel, ezalatt az automatikus leolvastás hatástan.

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

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

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



Az ábrán látható tálca a készüléknek nem tartozéka!

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

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

Húzza ki a villásdugót a fali csatlakozóból és így mindenkor készülékrész hűtését üzemen kívül helyezte.

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

Az olvadáskor keletkezett olvadékvizet egy ruhával vagy szivaccsal a hűtőlemezeiről seperje le. A lesepert olvadékvíz a készülék alsó részében összegyűlik és onnan egy nedvszívó ruhával vagy szivaccsal eltávolítható.

Leolvastás után törölje szárazra a felületeket.

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

Tanácsos a készüléket néhány órán át a legmagasabb hőmérsékletszabályozó kapcsoló-állásban járatni, hogy az minél előbb elérje a megfelelő tárolási hőmérsékleteket.

Rendszeres tisztítás

A hűtőkészülék belsejét ajánlatos 3-4 hetenként langyos vizzel kimosni és szárazra törölni (a fagyasztkészülék célzott leolvastással együtt végezni).

Tisztításhoz sürolószert, szappant használni nem szabad. Feszültségmentesítés után langyos vizsel mosza ki, majd törölje szárazra a készüléket.

Az ajtótömítő profil tisztítását tiszta vizsel végezze.

Tisztítás után helyezze feszültség alá a készüléket.

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

Használaton kívüli készülék

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

Feszültségmentesítse a készüléket.

Az élelmiszeret vegye ki a készülékből.

A leolvastást és tisztitást az ismertetett módon végezze el.

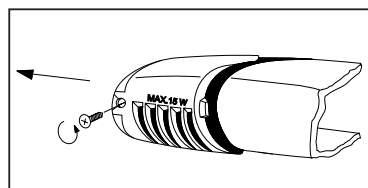
Az ajtót kissé hagyja nyitva a belsőtéri szagképződés elkerülésére.

Izzócsere

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

Feszültségmentesítse a készüléket.

A bürát rögzítő lemezcsavart csavarja ki, majd a bürát a nyíl irányában vegye le, így az izzó kiszerelhető. (Izzó tipusa: Mignon 322, 230 V, 15 W, E 14 menet.)



Izzócsere után a bürát helyezze vissza, a lemezcsavart csavarja be 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 szervízszerelő kihívását. A következő táblázatban ezekről kívánunk tájékoztatást adni, hogy a felesleges szervizköltségeket 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 árukat a megfelelő helyre. Ellenőrizze, hogy az ajtó jól zár-e és hogy a tömítőprofil ép és tiszta-e.
Túl meleg van a fagyásztókészülékben.	Hibás lehet a hőmérsékletszabályozó beállítása. Az ajtó nem zár tömören, vagy nincs jól becsukva. Nagyobb mennyiséggű árut rakhattunk be fagyásztásra. A fagyásztásra 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 árukat oly módon, hogy hideg levegő kerüghessen 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 árukat úgy helyezhetik el, hogy akadályozzák a víz lefolyását a gyűjtőbe. Az olvadékvíz levezető nem a kompresszor felett elgözöltötő tálcába torkollik.	Tisztítsa ki a lefolyónyilást. Helyezze át az árukat úgy, hogy ne legyenek közvetlen érintkezésben a hátlappal. Helyezze át az olvadékvíz levezetőt az elgözöltötő tálcába.
Nagyon sok dér és jég képződik.	Nincs minden áru rendesen becsomagolva. Az ajtók nincsenek jól becsukva, vagy nem tömören zárodnak. A hőmérsékletszabályozó beállítása rossz lehet.	Csomagolja be jobban az árukat. Ellenőrizze, hogy az ajtók jól csukódnak és hogy a tömítőprofilok épek és tiszta-k-e. 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 tömörén. Nagy mennyiséggű árut rakhattunk be fagyásztásra. 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 épek és tiszta-k-e. Várjon néhány órát és ellenőrizze újra a hőmérsékletet. Maximum szobahőmérsékletű élelmiszer berakása. Kísérélje meg, ha lehet, csökkenteni a hőmérsékletet abban a helyiségben, ahol a szekrény áll.
A készülék egyáltalán nem működik. Sem a hűtés, sem a világítás nem működik. A jelzőlámpák nem világítanak.	A villásdugó nincs rendesen az aljzatban. A biztosító kiégett. A hőmérsékletszabályozó nincs bekapcsolva. Nincs áram a konnektorban (próbálkozzon egy másik készülék csatlakoztatásával).	Helyezze be a dugós csatlakozót. Cseréljen biztosítót. Indítsa el a szekrényt a „Használatbavétel” fejezet utasításai szerint. Hívjon villanyszervelőt.
A készülék zajos.	A készülék nincs megfelelően alátámasztva.	A készülék stabil állásának ellenőrzése (legyen mind a négy láb a talajon).

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

Az üzembehelyező figyelmébe

Műszaki adatok

Modell	ZRT 328 W
Bruittó térfogat (l)	Fagyasztkészülék: 50 Hűtőkészülék: 220
Nettó térfogat (l)	Fagyasztkészülék: 50 Hűtőkészülék: 217
Szélesség (mm)	545
Magasság (mm)	1590
Mélység (mm)	604
Energiafogyasztás (kWh/24h) (kWh/év)	0,82 299
Energiaosztály EU szabvány szerint	A
Fagyasztteljesítmény (kg/24h)	4
Zavar esetén max. tárolási idő (h)	20
Névleges áramerősség (A)	0,9
Zajszint L _C (dB)	39
Tömeg (kg)	55
Kompresszorok száma	1

Tartozék jegyzék

Modell/Típus	Huzalpolc	Üveggpolc	Gyümölcsstál	Ajtókorlát	Jégtároló	Tojástartó	Jégkaparó
ZRT 328 W	3	1	1	3	1	1	1

A készülék üzembehelyezése

Szállítás, kicsomagolás

A készülék szállítását eredeti csomagolásban, függőleges helyzetben javasoljuk, figyelembe véve a csomagoláson lévő árvédelmi jelzéseket.

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

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

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

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

Tisztítás

Távolítsa el minden ragasztószalagot, amelyek a készülék belsejében az egyes elemeket elmozdulás ellen biztosítják.

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

A tisztítás után a készülék belsejét törlje szárazra.

Elhelyezés

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

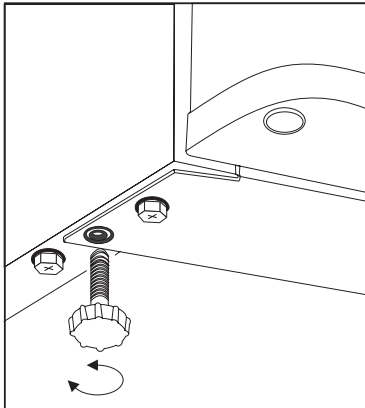
Elhelyezéskor vegye figyelembe, hogy a készüléket az adottáblán található klímaosztálynak megfelelő, az alábbi táblázatban megadott környezeti hőmérsékletekkel közösen célszerű üzemeltetni.

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

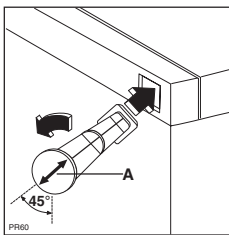
Ha a környezeti hőmérséklet az alsó érték alá süllyed, a hűtőér hőmérséklete az előírt hőmérséklet fölé emelkedhet.

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

A készülék elhelyezésénél ügyeljen arra, hogy vízszintes helyzetben álljon. Ezt a készülék előző, alsó részén található 2 db állítható láb (1) segítségével tudja elérni.



A tartozékok tasakjában két darab távtartó is mellékelve van. A távtartókat a készülék hátsó oldalán levő furatokba kell szerelni. Illessze a távtartókat a furatokba. Ügyeljen arra, hogy az (A) nyíl az ábrán megfelelő helyzetbe kerüljön, majd 45°-kal elforgatva (a nyíl függöleges legyen) rögzítse a távtartót.



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

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

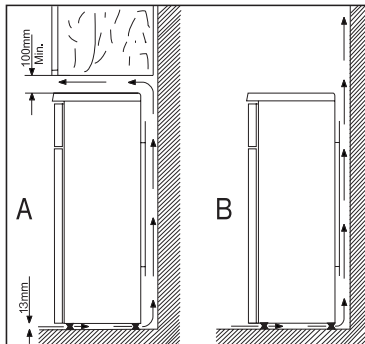
- Ha gáz- vagy elektromos tűzhelynél 3 cm, vagy ennél kisebb hely áll rendelkezésre, akkor egy 0,5 - 1 cm vastag, nem éghető szigetelőlapot helyezzen a két készülék közé.
- Olaj- vagy széntüzelésű kályhánál a távolság 30 cm, mivel ezek hőleadása nagyobb.

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

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

A: falra szekrény alá történő elhelyezés

B: szabadon álló elhelyezés



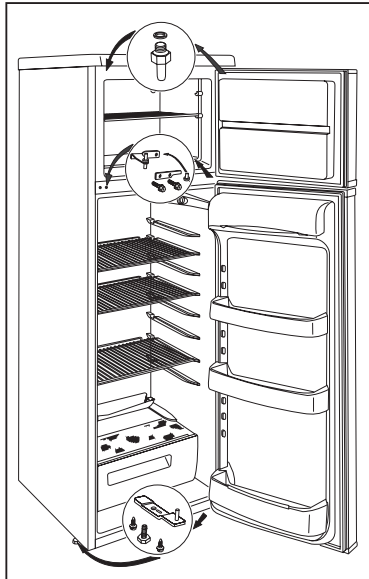
Ajtónyitásirány változtatása

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

A készülékek a kereskedelmi forgalomban jobbos nyitási irányúval rendelkeznek.

A műveleteket az alábbi ábra és magyarázatok alapján végezze:

- Feszültségmentesítse a készüléket.
- Óvatosan döntse kissé hátra. Ehhez javasoljuk egy másik személy igénybevételét, aki a készüléket ebben a helyzetben biztonságosan megtartja.



- Csavarozza ki a kétoldali állítható lábakat (2 db) továbbá az alsó ajtótartót rögzítő ill. a másik oldali 2-2 db csavart.
- A hűtőkészülék ajtaját enyhén lefelé húzva emelje le.
- A kettős ajtótartót 2 db csavar eltávolításával szerelje le.
- A fagyasztkészülék ajtaját enyhén lefelé húzva emelje le.
- A fagyasztkészülék ajtajának felső ajtótartó csapját csavarozza ki, majd csavarozza vissza az ellenkező oldalon.
- A kettős ajtótartó bal oldali takarószegeit távolítsa el és tegye át a másik oldalra.
- Helyezze fel a fagyasztkészülék ajtaját a felső ajtótartó csapra.
- Szerelje fel a kettős ajtótartót a bal oldalra a 2 db csavar felhasználásával. Ügyeljen arra, hogy a fagyasztkészülék ajtajának éle a palást szélével párhuzamos legyen.
- Helyezze fel a hűtőkészülék ajtaját a kettős ajtótartó csapra.
- Szerelje fel az alsó ajtótartót a bal oldalra a 2 db csavar és az állítható lab felhasználásával, valamint csavarja be a 2 db csavart a másik oldalon szabaddá vált helyre. Ügyeljen arra, hogy a fagyasztkészülék ajtajának éle a palást szélével párhuzamos legyen.
- A kilincset helyezze át a másik oldalra, a szabadon maradt furatokat a használati utasítás tasakjában található műanyag szeggel fedje be.
- Az ajtók illeszkedését a középső ajtótartó vízszintes irányú szabályozásával lehet beállítani, miután meglazította a csavarokat.
- A készüléket tegye a helyére, szintezze be és helyezze feszültség 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 be a következő előírást:

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

 Ez a készülék megfelel a következő EU direktívnak:

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

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 (lágyn)	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)

Fagyasztott, mélyhűtött áruk tárolási ideje

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

A gyártó a termékváltoztatás jogát fenntartja.

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 eliminați în mod corect produsul, ajutați la evitarea potențialelor consecințe negative pentru mediu 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

Informatii importante de siguranta	52	Aparat si mediul inconjurator	55
Masuri generale de siguranta	52	Intretinere	56
Precautii pentru siguranta copiilor	52	Dezghetarea	56
Precautii de siguranta pentru instalare	52	Curatarea periodica	57
Precautii de siguranta pentru izobutane	52	Cind frigidierul nu este folosit	57
Instructiuni pentru utilizator	53	Defecte	57
Informatii generale	53	Modul de inlocuire a becului	57
Descrierea aparatului, parti principale	53	Daca ceva nu functioneaza	57
Minuirea aparatului	54	Instructioni pentru instalator	59
Punerea in functiune	54	Date tehnice	59
Controlul temperaturii, setarea	54	Instalarea aparatului	59
Modul de utilizare al frigidierului	54	Transportul, dezambalarea	59
Pastrarea alimentelor in frigidier	54	Curatarea	59
Timpul si temperatura de pastrare a alimentelor	54	Asezarea	59
Modul de utilizare al congelatorului	55	Schimbarea directiei de deschidere a usii	60
Congelarea	55	Conexiunea electrica	61
Pastrarea alimentelor in frigidier	55	Harta cu timpii de pastrare a alimentelor (1)	61
Modul de preparare a cuburilor de gheata	55	Harta cu timpii de pastrare a alimentelor (2)	62
Cateva informatii si sugestii utile	55		
Sugestii si idei	55		
Cum se poate economisi energie	55		



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, fierastrai cu lant si aparate de tuns iarba) se vand in fiecare an, atingand o valoare de aprox. 14 miliarde USD in peste 150 de tari din toata lumea.

Informatii importante de siguranta

Masuri generale de siguranta

- Pastrati aceste instructiuni , care trebuie sa ramana impreuna cu aparatul la mutare sau la schimbarea proprietarului.
- Acest aparat este proiectat pentru pastrarea alimentelor, numai pentru uz casnic in conformitate cu aceste instructiuni.
- **Lucrarile de service si reparatii, inclusiv repararea si schimbarea cablului electric, trebuie executate de companii specializate, care sunt calificate sa execute reparatii si sunt autorizate de fabricant.** Accesorile furnizate de acestia trebuie utilizate numai pentru reparatii. In caz contrar, aparatul poate fi deteriorat sau pot fi provocate alte deteriorari sau chiar raniri.
- Aparatul este scos din circuitul electric numai atunci cand stiecherul este scos din priza. Inainte de a efectua operatiunile de curatare sau intretinere scoateti-l intotdeauna din priza (nu trageți de cablu). Daca accesul la priza este dificil, scoateti aparatul din functiune oprind 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 supraîncalzi și lua foc.
- Nu plasati articole grele sau frigidierul/congelatorul peste cablul electric.
 - Există riscul unui scurtcircuit sau foc.
- Nu scoateti cablul electric din priza tragand de firul electric in sine, ci de stiecher, 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 electrică unde se dorește conectarea cablului electric este largă sau are anumite probleme, nu introduceti cablul electric în 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 la tavii pentru gheata nu utilizati obiecte ascutite sau dure, deoarece pot provoca deteriorari ale aparatului.
- Avertizati 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 fierbinți pe partile din plastic.
- Nu pastrati gaze sau lichide inflamabile in aparat, deoarece pot exploda.

- Nu pastrati bauturile carbogazoase, bauturile sau fructele imbucatiate in sticle in compartimentul pentru alimente congelate.
- Verificati si curatati evacuarea apei rezultate din topirea ghetii care este eliminata la dezghetarea periodica - pentru aceasta suntem avertizati de o eticheta aflata in interiorul aparatului. Daca orificiul este obturat, apa rezultante din topirea ghetii acumulata poate provoca deteriorari.

Precautii pentru siguranta copiilor

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

Precautii de siguranta pentru instalare

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

Precautii de siguranta pentru izobutane

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

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

Instructiuni pentru utilizator

Informatii generale

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

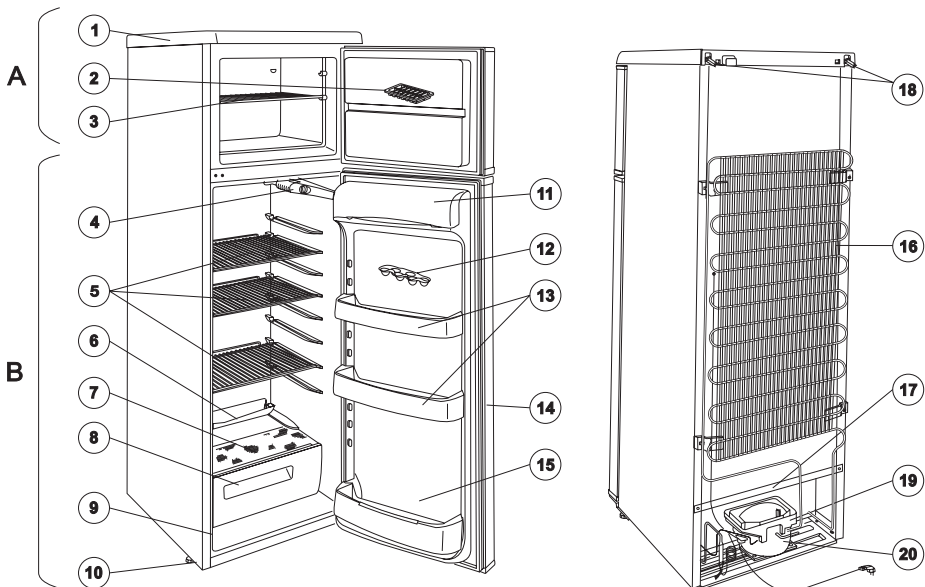
In consecinta, aparatu corespunde pastrarii alimentelor congelate si congelate in profunzime, congeland

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



A - Frigidere

B - Congelator

1. Capac

2. Tava pentru gheata

3. Raft din sarma din compartimentul pentru alimente congelate

4. Cutia sistemului de iluminare

5. Raft sarma

6. Colectorul apei de topire

7. Raft din sticla

8. Cutie pentru legume

9. Eticheta de date

10. Picioare ajustabile

11. Compartiment pentru unt

12. Tava pentru oua

13. Raft aflat pe usa

14. Garnitura de etansare a usii

15. Raft pentru sticla

16. Condensator

17. Evacuarea apei rezultata din topirea ghetii

18. Distantier

19. Tava de evaporare

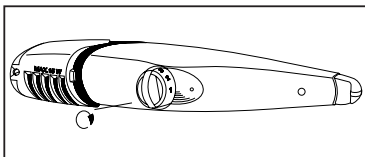
20. Compresor

Minuirea aparatului

Punerea in functiune

Asezati accesoriile in frigider apoi introduceti steccherul in priza. Pentru a porni racirea rotiti butonul din dreapta compartimentului de produse proaspete din pozitia „0” in sensul acelor de ceasornic, ca in figura. In pozitia „0” aparatul nu functioneaza.

Urmatorul paragraf va va da instructiuni de setare.

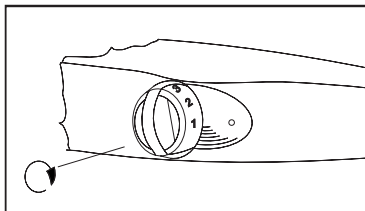


Controlul temperaturii, setarea

Sistemul de control al termostatului intrerupe automat functionarea aparatului pentru mai mult sau mai putin timp, in functie de setare, apoi il pun din nou in functiune asigurand temperatura dorita.

Prin rotirea butonului de control spre cifrele mai mari, racirea devine din ce in ce mai intensa.

In congelator poate fi atinsa o temperatura de -18 °C sau mai scazuta daca butonul termostatului este reglat in pozitia „3”. In acest caz temperatura dezvoltata automat in frigider este de +5 °C sau mai joasa. Pozitia „3” indeplineste in general cerintele obisnuite de racire.



Temperatura care se dezvolta in frigider depinde nu numai de pozitia butonului de control al termostatului, ci si de temperatura mediului inconjurator, frecventa deschiderilor usii si cantitatea de alimente puse recent in frigider, etc.

i In pozitia maxima, adica „6”, - in cazul unor solicitari crescute, de exemplu in timpul caniculei - compresorul poate functiona continuu. Acest fapt nu afecteaza aparatul.

Modul de utilizare al frigiderului

i Pentru o racire adevarata, este necesar sa se produca circulatia aerului in interior. Din acest motiv va rugam nu acoperiti intreaga suprafata a rafturilor din sarma cu harti, tavi, etc.

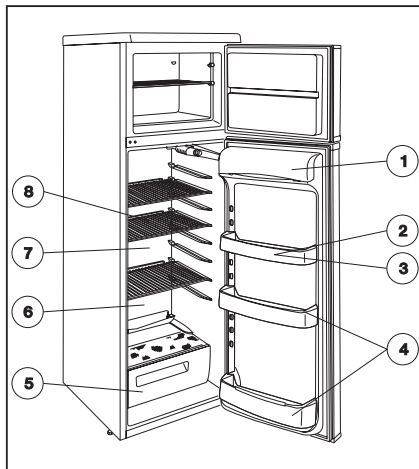
i Nu introduceti alimente fierbinti in frigider. Lasati-le sa se raceasca pana la temperatura camerei. Astfel, poate fi evitata acumularea inutila a ghetii.

i Alimentele pot prinde miros unele de la atele. Este deci esential sa le asezati in vase inchise sau sa le ambalati in celofan, folie de aluminiu, hartie impermeabila la grasi sau folie de plastic inainte de a le introduce in frigider. Astfel alimentele isi vor pesta umiditatea, de exemplu legumele nu se vor usca dupa cateva zile.

Pastrarea alimentelor in frigider

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

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



Timpul si temperatura de pastrare a alimentelor

Tabelul timpilor de pastrare de la sfarsitul manualului de instructiuni furnizeaza informatii asupra timpului de pastrare.

Timpul de pastrare nu poate fi determinat exact in avans, deoarece depinde de prosopitele si modul de utilizare al alimentelor racite. De aceea, timpul de pastrare inscris este doar informativ.

Daca nu doriti sa utilizati alimentele congelate in profunzime imediat dupa cumparare, acestea pot fi pastrate aprox. 1 zi (pana la dezghetare) in frigider.

Modul de utilizare al congelatorului

Congelarea

Diferite alimente proaspete pot fi congelate acasa in compartimentul respectiv. Luati in considerare urmatoarele, pentru a obtine cele mai bune rezultate.

Congelați numai alimente proaspete, fără stricăciuni.

Inainte de a incepe congelarea, reglați butonul termostatului în poziția „3”. Asezați produsele de congelat direct pe placa de racire. Procesul de congelare va dura aproximativ 24 de ore. Dupa 24 de ore, reglați din nou butonul termostatului într-o poziție convenabilă sau lasați-l în poziția „3”, care în general îndeplinește cerințele racirii obisnuite. Este mai eficient să pastrați produsele congelate pe raftul din sarma din compartimentul pentru produsele congelate.

i Daca este posibil, evitati sa deschideti usa compartimentului pentru alimente congelate in timpul congelarii.

i Nu este eficient sa reglați butonul termostatului într-o pozitie mai inalta (ex. „6”). Timpul de congelare poate fi astfel redus, dar temperatura in compartimentul pentru alimente proaspete va fi permanent sub 0 °C, ceea ce va face alimentele si bauturile sa inghete.

i Nu congeleati niciodata alimente in cantitati mai mari decat cele date in „Datele tehnice”, in caz contrar congelarea nu va fi completa si dupa dezghetare pot aparea diferite probleme (pierdere gustului si aromei, etc.)

i Este preferabil sa nu preparati cuburi de gheata in timpul congelarii, deoarece prepararea ghetii reduce capacitatea de congelare.

Pastrarea alimentelor in frigider

Este practic sa asezați produsele congelate pe raftul din sarma ajustabil pe verticală aflat în compartimentul pentru alimente congelate, după ce congelarea a luat sfarsit. Astfel, puteti face loc în compartimentul de congelare pentru alte alimente. Congelarea intermediara nu deterioreaza alimentele deja pastrate in frigider.

i Nu uitati sa respectati timpul de pastrare indicat pe ambalajul produselor congelate daca le comparati congelate. Pentru pastrarea produselor congelate acasa, consultați instrucțiunile de pastrare aflate pe usa congelatorului. Simbolurile reprezintă diferite alimente, cifrele semnifică timpul maxim de pastrare dat in luni.

i Pastrarea alimentelor congelate, sau congelate rapid, este sigura numai daca nu s-au dezghetat, chiar si pentru scurt timp inainte de asezarea lor in congelator. Daca alimentele congelate in profunzime s-au dezghetat deja, recongelarea nu este recomandata, ele trebuie folosite cat mai curand posibil.

Modul de preparare a cuburilor de gheata

Pentru a obtine cuburi de gheata, umpleti tava pentru cuburi de gheata furnizată și asezați-o în compartimentul pentru alimente congelate. Timpul de preparare poate fi scurtați prin umezirea fundului tavii și reglarea butonului de control al termostatului în poziția maxima. Dupa ce

terminati, nu uitati să reglați din nou controlul termostatului în poziția corespunzătoare.

Cuburile de gheata preparate pot fi scoase din tava sub jet de apa, apoi răscind sau lovind tava. Daca tava pentru gheata ingheata in compartiment, evitati folosirea ustensilelor de metal sau a cutitelor pentru scoaterea ei, deoarece puteti deteriora sistemul de racire.

Cateva informatii si sugestii utile

- Este bine sa acordati atentie rafturilor reglabile, ceea ce mareste considerabil capacitatea de folosire a compartimentului pentru alimente proaspete. Rearanjarea rafturilor este de asemenea posibila atunci cand usa este deschisa la un unghi de 90°.
- Dupa deschiderea si inchiderea usii congelatorului, se va forma vacuum in interiorul aparatului datorita temperaturii scazute. Asteptati 2-3 minute dupa inchiderea usii - daca doriti sa o deschideti din nou - pana cand presiunea din interior se egalizeaza.
- Congelatorul trebuie sa functioneze cu o astfel de pozitie a butonului de control al termostatului incat temperatura din interior sa nu depaseasca niciodata -18 °C, deoarece temperaturi mai inalte pot deteriora alimentele congelate.
- Este practic sa va asigurati zilnic de functionarea corecta a aparatului, astfel incat sa puteti observa eventualele defectiuni si preveni deteriorarea alimentelor congelate.

Sugestii si idei

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

Cum se poate economisi energie

- Evitati asezarea aparatului intr-un loc expus la soare sau langa orice sursa de caldura.
- Asigurati-vă ca compresorul și condensatorul sunt bine ventilate. Nu acoperiti zonele de ventilatie.
- Ambalați produsele în folie sau plasați-le în vase bine inchise, pentru a evita acumularea inutile de zapada.
- Nu lasați usa deschisă mai mult timp decât este necesar și evitați deschiderile inutile.
- Introduceți alimentele în aparat numai într-un vas închis.
- Introduceți alimentele calde în aparat numai atunci când au temperatura camerei.
- Pastrați condensatorul curat.

Aparatul si mediul inconjurator

Acest aparat nu contine gaze care pot dauna stratului de ozon nici in circuitul de frig si nici in materialele izolatoare. Evitati vatamarea unitatii de racire, in special in spatele aparatului in apropierea schimbatorului de caldura.

Materialele folosite pentru acest aparat marcate cu simbolul sunt reciclabile.

Intretinere

Dezghetarea

Scurgerea unei parti a lichidului format in compartimentele de racire sub forma de cristale de zapada si gheata face parte din functionarea aparatului.

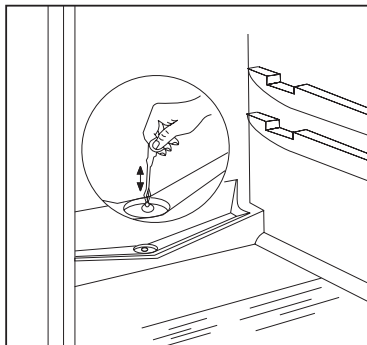
Zapada groasa si gheata au efect izolator, deci reduc eficienta racirii, in timp ce temperatura creste in compartimentele de racire, acestea au nevoie de mai multa energie.

La acest tip de aparat, dezghetarea placii de racire a frigidului este automata, fara nici o interventie din exterior. Sistemul de control al termostatului intrerupe functionarea compresorului la intervale regulate, pentru un timp mai lung sau mai scurt, - in acest timp racirea este intrerupta -, temperatura placii de racire depaseste 0 °C datorita incalzirii continutului compartimentului, astfel incat se produce dezghetarea. Atunci cand temperatura suprafetei placii de racire a atins +3 - +4 °C, controlul termostatului pune din nou sistemul in functiune.

Apa rezultata din topirea ghetii curge prin orificiul de evacuare a apei rezultata din topirea ghetii, este condusa prin spatele aparatului in tava de evaporare, stocata deasupra compresorului si se evapora datorita caldurii acestuia.

Verificati si curatati orificiul de evacuare a apei rezultata din topirea ghetii produsa prin dezghetarea periodica - sunteteti avertizati in acest sens de o placuta aflata in interiorul aparatului. Daca acesta este obturat, apa rezultata din topirea ghetii acumulata poate provoca defectiuni, deoarece poate atinge izolatia aparatului.

Curatati orificiul de evacuare a apei rezultata din topirea ghetii cu dispozitivul furnizat, care este aratat in figura. Dispozitivul se pastreaza in orificiul de evacuare a apei.



Cazul cel mai tipic de obturare a evacuarii apei de topire este introducerea in aparat a alimentelor ambalate in hartie, cand aceasta hartie vine in contact cu panoul din spate al frigidului si se lipeste de el prin inghetare. Daca scoateti alimentele in acest moment, hartia se va rupe si poate provoca obturarea evacuarii patrunzand in interiorul acestelui. Va rugam sa fiti atenti - din motivele de

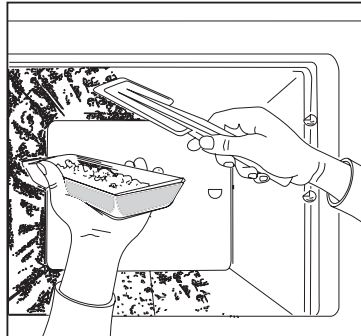
mai sus - la introducerea in aparat a alimentelor ambalate in hartie.

i In cazul unor solicitari crescute, de ex. in timpul caniculei, frigidul poate functiona continuu - in acest timp, dezghetarea automata nu are loc.

Micile pete remanente de gheata sau zapada pe panoul din spate al frigidului dupa perioada de dezghetare nu sunt un fenomen abnormal.

Congelatorul nu poate fi echipat cu set de dezghetare automata, deoarece alimentele congelate si congelate in profunzime nu suporta temperatura de dezghetare.

Atunci cand se produc mici cristale de zapada si gheata, indepartati stratul de gheata si zapada cu ajutorul racletei de plastic furnizate.



Tava din figura nu este un accesoriu al aparatului!

Atunci cand stratul de gheata este atat de gros incat nu poate fi indepartat cu racleta, placile de racire trebuie dezghetate. Frecenta dezghetarilor depinde de utilizare (in general de 2-3 ori pe an).

Scoateti alimentele congelate din aparat, si asezati-le intr-un cos tapetat cu hartie sau material textil. Pastrati-le pe cat posibil in loc rece sau puneti-le in alt frigidier.

Scoateti stecherul din priza, astfel incat ambele parti ale aparatului sa fie scoase din functiune.

Deschideti usile ambelor parti ale aparatului si curatati frigidul conform capitolului „Curatarea periodica”. Intretineti si curatati congelatorul astfel:

Stergeti apa rezultata din topirea ghetii cu o carpa sau burete, de pe placă de racire. Apa rezultata din topirea ghetii care se surge se acumuleaza in canalul de evacuare format in partea inferioara a aparatului care se poate indeparta cu o carpa sau burete.

Stergeti suprafetele dupa dezghetare si evacuarea apei rezultata din topirea ghetii.

Introduceti stecherul in priza si introduceti alimentele la loc.

Se recomanda ca aparatul sa functioneze la pozitia maxima a butonului de control al termostatului, timp de cateva ore, astfel incat sa poata atinge temperatura de pastrare a alimentelor in cel mai scurt timp.

Curatarea periodica

Se recomanda sa spalati interiorul frigiderului la fiecare 3-4 saptamani, utilizand apa calduta, apoi sa-l stergeti (este practic ca in acelasi timp sa curatati si interiorul congelatorului si sa-l dezghetati).

Nu trebuie folositi detergenti cascni sau sapun.

Dupa deconectarea de la curentul electric, spalati aparatu 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.

Deszghetarea si curatarea este descrisa anterior.

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

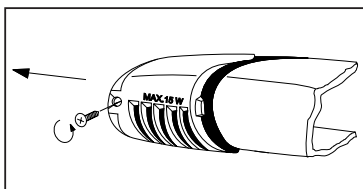
Defecte

Modul de inlocuire a becului

In cazul in care becul nu mai functioneaza, il puteti schimba astfel:

Deconectati aparatul de la sursa de electricitate.

Desurubati surubul care fixeaza capacul lampii, apoi scoateti capacul lampii in directia indicata de sageata si becul poate fi schimbat. (Tipul becului: Mignon 322, 230 V, 15 W, filet E 14)



Dupa schimbarea becului, fixati la loc capacul lampii, infilatati surubul si puneti aparatul in priza.

Lipsa lumintii nu afecteaza functionarea frigiderului.

Daca ceva nu functioneaza

In timpul functionarii aparatului pot aparea mici defectiuni care insa sa nu necesite chemarea unui tehnician. In urmatoarea harta sunt 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 atingeti partile electrice inainte de a deconecta aparatul de la retea.

Problema	Cauza posibila	Solutie
Este prea cald in interiorul frigidierului	Controlul termostatului poate fi reglat incorrect. Produsele nu sunt destul de reci sau sunt incorrect asezate. Usa nu se poate inchide etans sau nu este bine inchisa.	Reglati butonul termostatului la o racire mai puternica. Asezati produsele in locul corespunzator. Verificati daca usa se inchide bine si daca garnitura de etansare este in buna stare si curata.
Este prea cald in interiorul congelatorului	Controlul termostatului poate fi reglat incorrect. Usa nu se poate inchide etans sau nu este bine inchisa. Au fost 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 frigidierului 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. Ledurile indicatorice nu se aprind	Sticherul 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 sticherul corect. Inlocuiti siguranta. Puneti aparatul in functiune conform instructiunilor din capitolul „Punerea in functiune”. Apelati la un electrician.
Aparatul este zgromotos	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	ZRT 328 W
Capacitate bruta (l)	Congelator: 50 Frigider: 220
Capacitate neta (l)	Congelator: 50 Frigider: 217
Latime (mm)	545
Inaltime (mm)	1590
Adancime (mm)	604
Consum de energie (kWh/24 h) (kWh/an)	0,82 299
Clasa de energie, conform standardelor UE	A
Capacitatea de congelare (kg/24 h)	4
Timp de racire	20
Intensitatea nominală a curentului (A)	0,9
Greutate (kg)	55

Instalarea aparatului

Transportul, dezambalarea

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

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

Curatarea

Indepartati toate benzile adezive care asigura ca elementele componente sa nu se deplaseze in aparat.

Spalati interiorul aparatului cu apa calduta si detergent slab. Folositi o cira moale.

Dupa curatare stergeti interiorul aparatului.

Asezarea

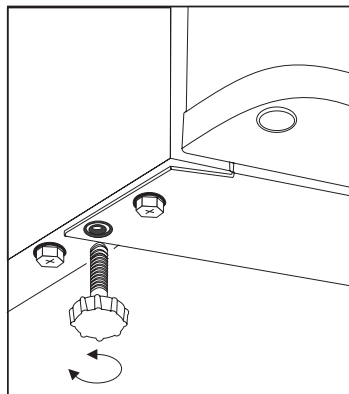
Temperatura ambianta are influenta asupra consumului de energie si asupra functionarii corecte a aparatului. Cind asezati aparatul luati in considerare ca este necesar ca aparatul sa functioneze in limitele de temperatura conform clasei climatice care este data in tabelul de mai jos, care poate fi gasita pe eticheta cu date tehnice.

Clasa climatica	Temperatura ambianta
SN	+10...+32 °C
N	+16...+32 °C
ST	+18...+38 °C

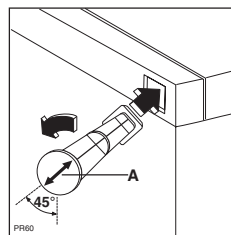
Daca temperatura ambianta este sub cea minima din tabel, temperatura compartimentului de racire poate sa treaca peste temperatura prescrisa.

Daca temperatura ambianta este peste cea de mai sus, timpul de functionare al compresorului este mai mare, temperatura in frigidere este mai mare, consumul de energie creste.

Cind asezati aparatul asigurati-va ca este pus la nivel. Acest lucru poate fi obtinut prin reglarea picioruselor ajustabile (1) din partea de jos in fata aparatului.



Două distanțiere se găsesc de asemenea în punge cu accesoriu. Distanțierile trebuie montate în găurile amplasate în spatele dispozitivului. Așezați distanțierile în găuri. Asigurați-vă că săgeata (A) este în poziția indicată în figură, apoi fixați distanțierul prin rotire cu 45° (sägeata trebuie să fie verticală).



RO

Nu asezati aparatul in soare sau aproape de o sursa de caldura.

Daca totusi trebuie asezat in apropierea unui aragaz datorita incorporarii in mobila, luati in considerare aceste distante minime:

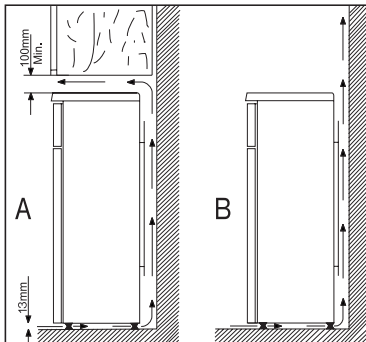
- In cazul unui aragaz electric sau pe gaz, trebuie lasati 3 cm distanta. Daca distanta este mai mica puneti o placă izolatoare de 0,5 - 1 cm intre cele două aparate.
- In cazul unor sobe cu motorina sau carbune distanta trebuie sa fie de 30 cm pentru ca acestea dau mai multa caldura.

Frigiderul este proiectat sa functioneze si cind este lipit de perete.

 Cind asezati frigiderul respectati distantele minime din figura.

A: pozitionare sub un dulap de perete

B: pozitionare libera



Schimbarea directiei de deschidere a usii

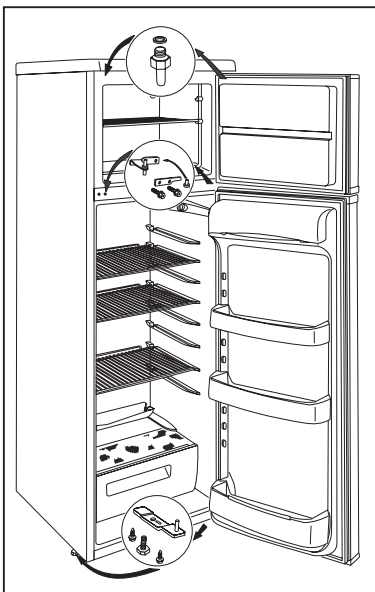
In cazul in care acest lucru este cerut de locul in care este asezat aparatul sau de modul de manevrare, directia de deschidere a usii poate fi schimbată de la deschidere spre dreapta la deschidere spre stanga.

Aparatele aflate pe piata se deschid spre dreapta.

Urmatoarele operatiuni trebuie efectuate pe baza figurilor si instructiunilor:

- Deconectati aparatul de la sursa electrica.
- Rasturnati spre spate aparatul, avand grija ca compresorul sa nu atinga podeaua. Se recomanda sa rugati o alta persoana sa va ajute, care sa tina aparatul in aceasta pozitie in siguranta.
- Scoateti cu atentie (de ex. cu un cutit) capacete de protectie care acopera suruburile de fixare a grilei capacului inferior, apoi grila capacului poate fi scoasa prin desurubarea suruburilor (2 bucati)
- Demontati suportul inferior al usii frigiderului prin scoaterea suruburilor (2 bucati) si a placutelor de fixare (2 bucati)
- Scoateti usa frigiderului tragand-o usor in jos.

- Demontati suportul dublu al usii prin scoaterea suruburilor (2 bucati) si a placutelor de fixare (2 bucati)
- Scoateti usa congelatorului tragand-o usor in jos.
- Defiletati axul superior de sustinere al usii congelatorului, apoi infilatati-l pe cealalta parte.
- Scoateti capacete de protectie care acopera suportul dublu al usii de pe partea stanga si fixati-le pe cealalta parte.
- Potriviti usa congelatorului pe axul superior de sustinere al usii



- Fixati suportul dublu al usii pe partea stanga cu ajutorul suruburilor (2 bucati) si al placutelor de fixare (2 bucati). Aveti grija ca marginea usii congelatorului sa fie paralela cu marginea carcasei.
- Potriviti usa frigiderului pe suportul dublu al usii.
- Fixati suportul inferior al usii pe partea stanga cu ajutorul suruburilor (2 bucati) si al placutelor de fixare (2 bucati). Aveti grija ca marginea usii frigiderului sa fie paralela cu marginea carcasei.
- Scoateti prin tragere elementul de acoperire al grilei capacului in directia sagetii (1) si fixati-l pe partea opusa (2).
- Fixati la loc grila capacului cu ajutorul suruburilor (2 bucati), apoi puneti la loc capacete de protectie.
- Asezați aparatul in locul sau, puneti-l la nivel si conectati-l la priza.

In cazul in care nu doriti sa executati procedura de mai sus, apelati la cel mai apropiat service al acestui tip de aparat. Tehnicienii vor indeplini operatiunea, contra cost.

Conexiunea electrica

Acest frigider este proiectat sa functioneze la 230V (current alternativ) 50Hz.

Sticherul trebuie pus intr-o priza cu contact de protectie. Daca nu exista acest contact, este recomandabil sa chemati instalatorul sa monteze o priza cu impamantare cit mai aproape de frigidere.

 Acest aparat este in concordanta cu urmatoarele Directive E.E.C.:

- 73/23 EEC din 19.02.73 (Directiva privind Joasa Tensiune) si modificarile ulterioare,
- 89/336 EEC din 03.05.89 (Directiva privind Compatibilitatea Electromagnetica) si modificarile 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	Timpi de depozitare in zile							Metoda de ambalare
	1	2	3	4	5	6	7	
Carne cruda	X	X	x	x	x			folie
Carne gatita	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 gatita	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
Smințina	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, radacini	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 azual

x = timp posibil de depozitare (in functie de prospețimea 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
Legume: mazare verde, fasole verde, legume ametecate, dovlecel, porumb, etc.	1 zi	12 luni
Alimente gătite: legume, garnituri, cu carne, etc.	1 zi	12 luni
Alimente gătite: Muschi de vacă, carne de porc, sunca inabușita, etc.	1 zi	6 luni
Mincaruri din cartofi, paste: Pireu de cartofi, galuste, clatite, cartofi pați	1 zi	12 luni
Supe: Supă de carne, supă de fasole, supă de mazare, etc.	1 zi	6 luni
Fructe: visine, cirese, agrise, creme de fructe, pireu de castane, etc.	1 zi	12 luni
Carne: pui, rata, gisca, filee	1 zi 1 zi	5 luni 6 luni
Inghetata	1 zi	3 săptămâni

Producatorul își rezerva dreptul de a face orice fel de modificare în produse.

ELECTROLUX HOME PRODUCTS OPERATIONS EUROPE

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

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

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