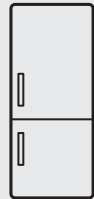




Thinking of you
Electrolux



EJ1800ADW

CS CHLADNÍČKA S MRAZNÍCKOU	NÁVOD K POUŽITÍ	2
ET KULMIK-SUGAVKÜLMUTI	KASUTUSJUHEND	13
LV LEDUŠSKAPIS AR SALDETAVU	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	24
LT ŠALDYTUVAS-ŠALDIKLIS	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	35
SK CHLADNÍČKA S MRAZNICKOU	NÁVOD NA POUŽÍVANIE	46

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
2. POPIS SPOTŘEBIČE	5
3. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	5
4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ	6
5. TIPY A RADY	6
6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	7
7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	9
8. TECHNICKÉ INFORMACE	10

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej tak používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.electrolux.com



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.



Všeobecné informace a rady



Upozornění k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezdodovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybnným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí pouze, pokud tak činí pod dozorem nebo vedením osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

1.2 Instalace



UPOZORNĚNÍ

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Říďte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Při přemisťování spotřebiče buďte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy noste ochranné rukavice.
- Přesvědčte se, že vzduch může okolo spotřebiče volně proudit.
- Počkejte alespoň čtyři hodiny, než spotřebič připojíte k napájení. Olej tak může natéct zpět do kompresoru.
- Neinstalujte spotřebič v blízkosti topidel, sporáků, trub či varných desek.
- Pouze pro spotřebiče s vodovodní přípojkou:** spotřebič připojíte výhradně k přívodu pitné vody.
- Zadní stěna spotřebiče musí být umístěna směrem ke zdi.

- Neinstalujte spotřebič tam, kde by se dostal do přímého slunečního světla.

Připojení k elektrické sítí



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Spotřebič musí být uzemněn.
- Veškerá elektrická připojení by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem.
- Zkontrolujte, zda údaje o napájení na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě. Pokud tomu tak není, obraťte se na elektrikáře.
- Vždy používejte správně instalovanou sítovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kabely.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické součásti (např. napájecí kabel, sítovou zástrčku, kompresor). Při výměně elektrických součástí se obraťte na autorizované servisní středisko či elektrikáře.
- Sítovou zástrčku zapojte do sítové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat sítová zástrčka nadále dostupná.
- Napájecí kabel musí zůstat pod úrovní sítové zástrčky.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.

1.3 Použití spotřebiče

- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a pro následující způsoby použití:
 - Kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích
 - Farmářské domy
 - Pro zákazníky hotelů, motelů a jiných ubytovacích zařízení
 - Penziony a ubytovny.



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí zranění, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

- Tento spotřebič používejte v domácnosti.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.

- Do spotřebiče nevkládejte jiná elektrická zařízení (jako např. výrobníky zmrzliny), pokud nejsou výrobcem označena jako použitelná.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí okruh. Obsahuje isobutan (R600a) - zemní plyn, který je dobré snášen životním prostředím. Tento plyn je hořlavý.
- Pokud dojde k poškození chladicího okruhu, ujistěte se, že se v místnosti nenachází zdroje otevřeného ohně či možného vznícení. Místnost vyuštějte.
- Zabraňte kontaktu horkých předmětů s plastovými částmi spotřebiče.
- Do mrazicího oddílu nevkládejte sycené nápoje. V nádobě takových nápojů by vznikl přetlak.
- Ve spotřebiči neuchovávejte hořlavé plyny a kapaliny.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Nedotýkejte se kompresoru či kondenzátoru. Jsou horké.
- Nedotýkejte se a neodstraňujte předměty či potraviny z mrazicího oddílu, pokud máte možné čivlhké ruce.
- Když ze spotřebiče vyndáte ledový nanuk, nejezte jej okamžitě. Počkejte několik minut.
- Nezmrazujte znova potraviny, které byly rozmařené.
- Dodržujte skladovací pokyny uvedené na balení mražených potravin.

1.4 Čištění a údržba



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poranění nebo poškození spotřebiče.

- Před čištěním nebo údržbou spotřebič vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- K čištění spotřebiče nepoužívejte proud vody nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlnkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátečky, rozpušťadla nebo kovové předměty.
- Pravidelně kontrolujte vypouštěcí otvor chladničky a v případě potřeby jej vycistěte. Jestliže je otvor ucpaný, bude se na dně spotřebiče shromažďovat voda.
- Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladicí jednotce. Údržbu a doplnění jednotky smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

1.5 Vnitřní osvětlení

- V tomto spotřebiči se používají speciální či halogenové žárovky pouze pro použití v domácích spotřebičích. Nepoužívejte ji pro osvětlení domácnosti.

1.6 Likvidace

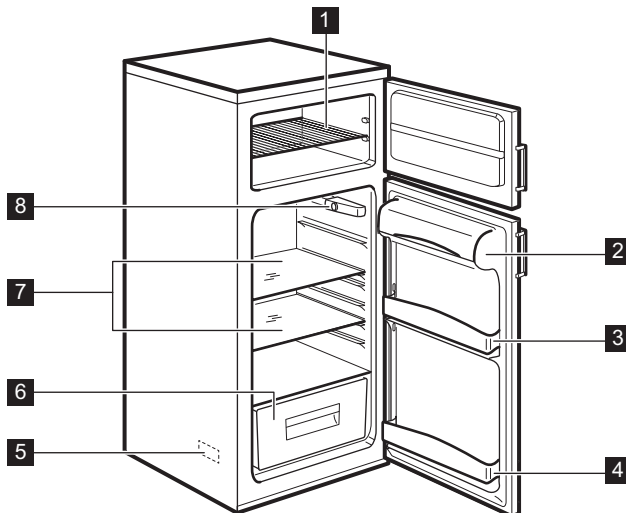


UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odřízněte a vyhodíte síťový kabel.
- Odstraňte dveřní západku, abyste zabránili uvěznění dětí a domácích zvířat ve spotřebiči.
- Chladicí okruh a izolační materiály tohoto spotřebiče neškodí ozonové vrstvě.
- Izolační pena obsahuje hořlavé plyny. Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obrátěte na místní úřady.
- Nepoškozujte část chladicí jednotky, která se nachází blízko výměníku tepla.

2. POPIS SPOTŘEBIČE



- 1** Tvarovaný rošt
- 2** Příhrádka na máslo
- 3** Police ve dverích
- 4** Police na lahve

- 5** Typový štítek
- 6** Zásuvka na zeleninu
- 7** Skleněné police
- 8** Ovladač teploty a vnitřní osvětlení

3. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

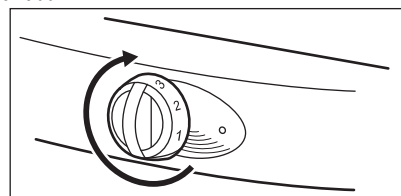
3.1

1. Vnitřní části spotřebiče a příslušenství myjte vlažnou vodou a neutrálním čisticím prostředkem.
2. Ujistěte se, že je spotřebič a příslušenství zcela suché.
3. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
4. Zapněte spotřebič a nastavte teplotu.



K čištění spotřebiče a příslušenství ne- používejte prostředky s drsnými částice- mi, drátěnky nebo rozpouštědla.

Číslice na ovladači odpovídají různým teplotám chladu.



Otočením ovladače teploty na nižší nastavení získáte nejchladnější teplotu.

Otočením ovladače teploty na vyšší nastavení získáte nejteplejší teplotu.



Doporučujeme nastavit středně chlad- nou teplotu.

3.2 Zapnutí spotřebiče a nastavení teploty

Otočením ovladače teploty zapnete spotřebič a zároveň nastavíte teplotu.

Následující podmínky mohou mít vliv na nastave- ní teploty.

- Pokojová teplota místa, kde je spotřebič instalován.

- Četnost otevírání dveří spotřebiče.
- Množství potravin ve spotřebiči.

4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

4.1 Zmrzování čerstvých potravin

Mraznička je vhodná pro zmrzování čerstvých potravin a pro dlouhodobé skladování zmrzeňých a hluboce zmražených potravin.



Pokud je ovladač teploty nastaven do střední polohy, není nutné toto nastavení měnit.

Pokud chcete potraviny zmrzit rychleji, nastavte ovladač teploty do vyšší polohy. V takovém případě může teplota v chladničce klesnout na 0 °C nebo níže.

Pokud k tomu dojde, nastavte ovladač teploty do nižší polohy.

4.2 Uskladnění zmražených potravin

Nevkládejte zmražené potraviny ihned do mrazničky, pokud je spotřebič nový nebo byl delší dobu vypnutý.

Nastavte ovladač teploty do nejvyšší polohy a nechte spotřebič minimálně dvě hodiny pracovat.



Výpadek proudu může způsobit odmrazení mrazničky.

V případě výpadku proudu trvajícího déle, než je uvedeno v hodnotě „Skladovací čas při poruše“, je nutné rozmrzené potraviny rychle spotřebovat nebo ihned uvařit či upéct. Tuto hodnotu naleznete v části „TECHNICKÉ INFORMACE“.

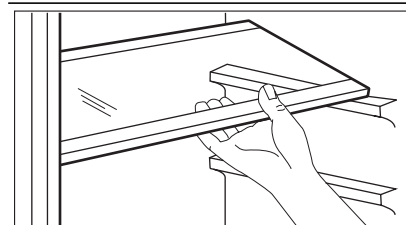
Tepelně upravené potraviny můžete po vychladnutí opět zmrzit.

4.3 Rozmrazování

Hluboce zmrazené nebo zmražené potraviny před tepelnou přípravou rozmrazte v chladničce nebo při pokojové teplotě.

Malé množství zmražených potravin lze uvařit přímo po vydání z mrazničky, zvýší to však dobou jejich přípravy.

4.4 Skleněné police



Skleněné police lze umístit do různých výšek.

5. TIPY A RADY

5.1 Úspora energie

- Zabraňte častému otevírání dveří chladničky nebo mrazničky.
- Nenechávejte dveře chladničky nebo mrazničky otevřené déle, než je zapotřebí.
- Pokud spotřebič pracuje nepřetržitě a na zadních vnitřních částech se tvoří námraza, příčinou může být:
 - Ovladač teploty je nastaven do nejnižší polohy.

– Teplota místnosti, kde je spotřebič instalován, je příliš vysoká.

– Spotřebič je plný.

Nastavte ovladač teploty do vyšší polohy. Spustí se automatické odmrazování a sníží se spotřeba energie.

5.2 Chlazení

- Do chladničky nedávejte horká jídla. Počkejte, dokud nevychladnou.

- Do chladničky nedávejte tekutiny, které se odpařují.
- Veškeré potraviny, které mají silnou vůni či chuť, dejte do nádob.
- Zkontrolujte, zda kolem potravin může obíhat chladný vzduch.
- Všechny druhy masa dejte do polyetylénových sáčků. Položte je na skleněnou polici nad zásuvkou na zeleninu. Maso v chladničce neskladujte déle než dva dny.
- Uvařená jídla a studené pokrmy zakryjte a položte je na jednu z polic.
- Ovoce a zeleninu omyjte a vložte do zásuvky na zeleninu.
- Másla a sýry dejte do vzduchotěsných nádob, albalu nebo polyetylénových sáčků.
- Ujistěte se, že lahve mléka mají víčko, a umístěte je do police na lahve ve dveřích spotřebiče.
- V chladničce neskladujte banány, brambory, cibuli nebo česnek, které nejsou v zabalené.
- Potraviny do mrazničky vkládejte po malých množstvích. Urychlíte tak zmrazování potravin a zajistíte rozmrázování pouze potřebného množství.
- Potraviny zabalte do albalu nebo je vložte do polyetylénových sáčků. Přesvědčte se, že je spotřebič vzduchotěsný.
- Čerstvé potraviny neskladujte spolu s mraženými. Zabráňte tak zvýšení teploty zmražených potravin.
- Skladovací doba tučných potravin je kratší než u netučných či nízkotučných. Sůl snižuje skladovací dobu potravin.
- Doporučujeme na každé balení potravin napasat datum jejich zmražení.

5.3 Freezing

- Typový štítek udává maximální množství potravin, které mraznička dokáže zmrazit během 24 hodin.
- Zmrazování potravin se dokončí po 24 hodinách. Během této doby do mrazničky nevkládejte žádné další potraviny.

5.4 Uskladnění zmražených potravin

- Když kupujete mražené potraviny, ujistěte se, že je uložíte do mrazničky během velmi krátké doby.
- Když rozmrazujete mražené potraviny, musíte je velmi rychle uvařit. Není možné zmrazovat již jednou zmražené potraviny.
- Ujistěte se, že dodržujete datum spotřeby. Tento údaj naleznete na balení potravin.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



POZOR

Před údržbou vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.

6.1 Čištění

- Pravidelně čistěte spotřebič a příslušenství.
- Všechny části spotřebiče a příslušenství myjte vlažnou vodou a neutrálním čisticím prostředkem. Ujistěte se, že je spotřebič a příslušenství zcela suché.
- Pravidelně čistěte těsnění dveří spotřebiče. Pro výměnu poškozeného těsnění kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Míříku kondenzátoru a kompresor na zadní straně spotřebiče čistěte kartáčem. Pomůžete

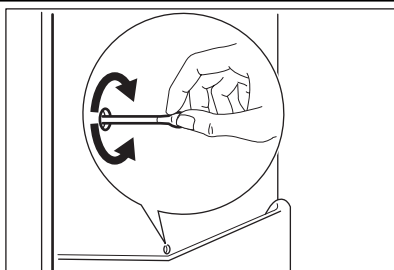
tak snížit spotřebu energie a udržovat spotřebič v dobrém stavu.



- Buďte opatrní, abyste nevytáhli, neposunuli či nepoškodili trubky či kabely.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí jednotku.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte abrazivní prášky či podobné výrobky, drátěnky, rozpouštědla, parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštědla.

Po provedení údržby zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

6.2 Automatické odmrazování chladničky



K odstraňování námrazy dochází automaticky, když se během provozu zastaví motor kompresoru.

Voda se odvádí skrze odtokový otvor a sbírá v zásobníku, kde se odpařuje.

Zásobník na vodu se nachází na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru.

Odtokový otvor se nachází v zadní části uvnitř chladničky.

Abyste zabránili hromadění vody v jiných částech chladničky, zajistěte, aby byl odtokový otvor vždy čistý. Použijte čisticí nástroj, který se nachází v odtokovém otvoru.

6.3 Odmrazování mrazničky



Na polících mrazničky a kolem horního oddílu může být námraza.

Mrazničku odmrazujte, když vrstva námrazy dosáhne tloušťky kolem 3–5 mm.



Pozor

K odstranění námrazy nepoužívejte ostré kovové nástroje.

K odmrazování mrazničky nepoužívejte mechanická zařízení.

1. Vypněte spotřebič.
2. Vyndejte všechny potraviny z mrazničky. Potraviny zabalte do novin a uskladněte je v chladu.
3. Nechte dveře spotřebiče otevřené, dokud se nedokončí odmrazování.
4. Mrazničku vyčistěte a zcela vysušte.

5. Zasuňte zástrčku do zásuvky.

6. Zapněte spotřebič.

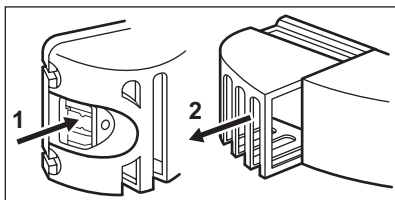
7. Nastavte ovladač teploty do nejvyšší polohy a nechte spotřebič minimálně dvě až tři hodiny pracovat s tímto nastavením.

8. Vložte potraviny zpět do mrazničky.

6.4 Když spotřebič delší dobu nepoužíváte

1. Spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
2. Vyndejte všechny potraviny.
3. Spotřebič odmrazte.
4. Spotřebič a všechno příslušenství plně vyčistěte a vysušte.
5. Nechte pootevřené dveře, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

6.5 Výměna žárovky



1. Spotřebič odpojte od sítě.
2. Zatlačením na pohyblivou část uvolněte kryt žárovky (1).
3. Sejměte kryt žárovky (2).
4. Starou žárovku vyměňte za novou. Používejte pouze žárovky pro použití v domácích spotřebičích.
5. Nasaděte kryt žárovky.
6. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
7. Otevřete dveře. Přesvědčte se, že se osvětlení rozsvítí.



V tomto spotřebiči se používají speciální či halogenové žárovky pouze pro použití v domácích spotřebičích. Nepoužívejte ji pro osvětlení domácnosti.

7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



UPOZORNĚNÍ

Před provedením kontroly vypojte síťovou zástrčku ze zásuvky.

V případě problémů, které nejsou uvedené v tabulce, se obraťte na autorizované servisní středisko.

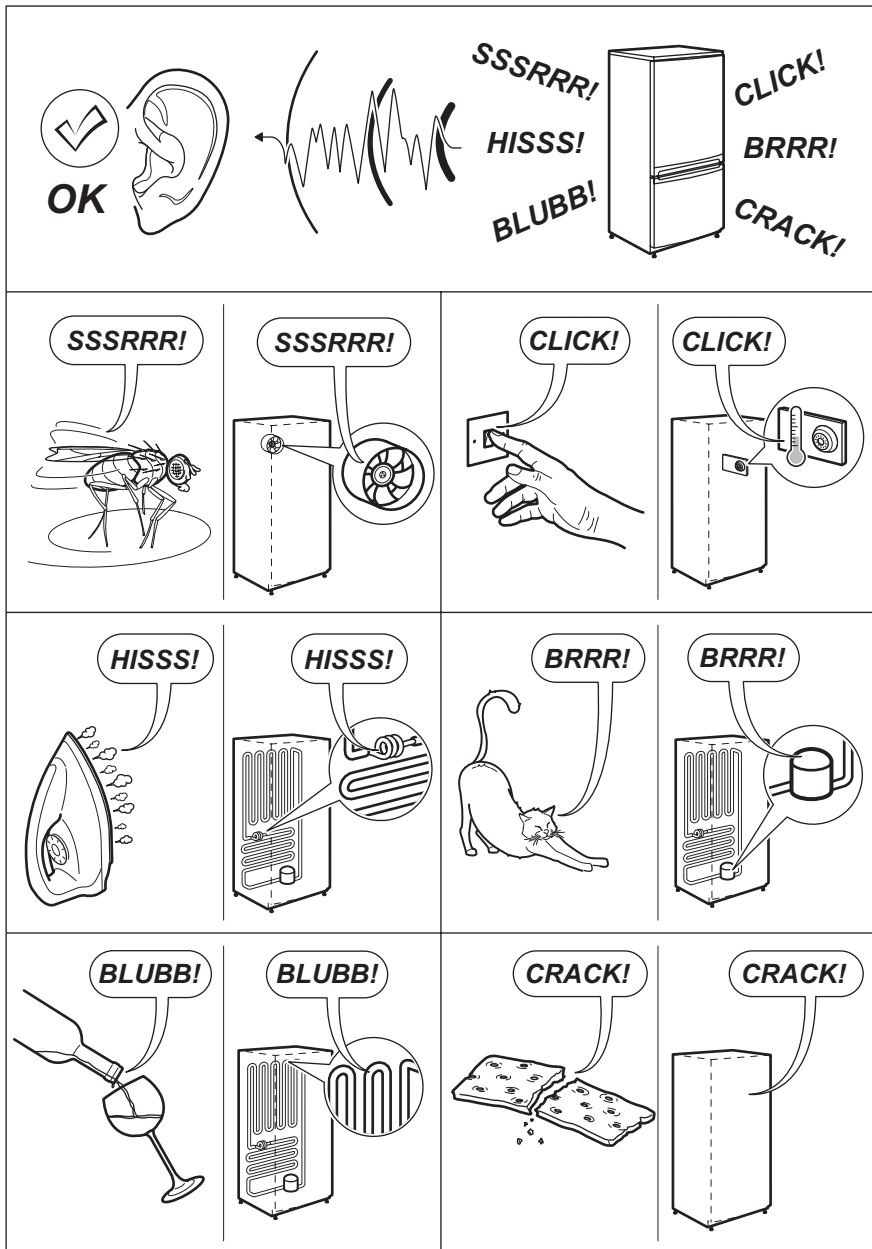
Problém	Možné řešení
Spotřebič během provozu vydává různé zvuky.	Některé zvuky jsou normální pro provoz spotřebiče. Viz leták dodaný spolu se spotřebičem.
Spotřebič vůbec nefunguje.	Přesvědčte se, že je spotřebič zapnutý. Ujistěte se, že je zástrčka zapojena do sítové zásuvky.
	Zkontrolujte napětí. Zasuňte do stejně zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Ohledně opravy sítové zásuvky se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
Žárovka se nerozsvítí.	Zavřete a otevřete dveře a ujistěte se, že osvětlení není v photovostním režimu. Vadná žárovka. Vyměňte žárovku.
Kompresor funguje nepřetržitě.	Nastavte ovladač teploty do nižší polohy. Přesvědčte se, že jsou dvířka spotřebiče zavřená. Ujistěte se, že dveře spotřebiči neotevříráte příliš často. Ujistěte se, že do spotřebiče nevkládáte horké potraviny. Počkejte, dokud nevychladnou. Ujistěte se, že teplota v místnosti není příliš vysoká.

Problém	Možné řešení
Na zadní stěně chladničky se hromadí voda.	Jedná se o normální jev, když pracuje automatické odmrzování.
V chladničce se hromadí voda.	Ujistěte se, že není zanesený odtokový otvor. Ujistěte se, že balení potravin nebrání vodě v odtoku do zásobníku na vodu.
Na podlaze je voda.	Vývod rozmrazené vody (kondenzátu) neústí do odpařovací misky nad kompresorem. Vložte vývod rozmrazené vody (kondenzátu) do odpařovací misky.
Teplota ve spotřebiči je příliš nízká.	Nastavte ovladač teploty do nižší polohy.
Teplota ve spotřebiči není dostatečně nízká.	Nastavte ovladač teploty do vyšší polohy. Přesvědčte se, že jsou dvířka spotřebiče zavřená.
	Ujistěte se, že do spotřebiče nevkládáte horké potraviny. Počkejte, až potraviny vychladnou. Přesvědčte se, že spotřebič není přeplněný.
Teplota v chladničce není dostatečně nízká.	Ujistěte se, že uvnitř může obíhat chladný vzduch.
Příliš mnoho námrazy.	Ujistěte se, že jsou potraviny uzavřené ve speciálních nádobách či baleních. Přesvědčte se, že jsou dvířka spotřebiče zavřená.
	Nastavte ovladač teploty do nižší polohy.

8. TECHNICKÉ INFORMACE

8.1 Normální zvuky

Během normálního provozu vydává spotřebič různé zvuky (komprese, cirkulace chladiva).



8.2 Umístění

Tento spotřebič můžete umístit v suché, dobře větrané místnosti (garáži nebo ve sklepe), chcete-li však dosahovat optimálního výkonu, instaluj-

te jej tam, kde teplota prostředí odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

Klimatic- ká třída	Okolní teplota
SN	+10 °C až + 32 °C
N	+16 °C až + 32 °C
ST	+16 °C až + 38 °C
T	+16 °C až + 43 °C

8.3 Technické údaje

Rozměry	Výška	1209 mm
	Šířka	496 mm
	Hloubka	604 mm
Skladovací čas při poruše	17 h	
Napětí	230 V	
Frekvence	50 Hz	

Více informací viz typový a energetický štítek.

9. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem .

Obaly vyhoďte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci.

Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické

spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

SISUKORD

1. OHUTUSJUHISED	14
2. SEADME KIRJELDUS	16
3. ENNE ESIMEST KASUTAMIST	16
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	17
5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID	17
6. PUHASTUS JA HOOLDUS	18
7. VEAOTSING	20
8. TEHNILISED ANDMED	21

SULLE MÕELDES

Täname Teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Nutika ja stiilse disaini körval ei ole unustatud ka Teid. Üksköik, millal Te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite alati alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi!

Külastage meie veebisaiti:



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:
www.electrolux.com



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:
www.electrolux.com/productregistration



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.electrolux.com/shop

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse poördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed.

Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSJUHISED

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta vale paigaldamise või ebaõige kasutuse tõttu tekkinud vigastuste ja kahjude eest. Hoidke juhend alles, et saaksite seda ka edaspidi kasutada.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus



HOIATUS

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nende üle on järelvalve ja kui nende turvalisuse eest vastutav isik on neid juhendanud ning näidanud seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendid lastele kättesaadatuna.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhas-tada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Paigaldamine



HOIATUS

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifit-seeritud elektrik!

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega ka-sutada.
- Järgige seadmega kaasas olevaid paigaldus-juhiseid.
- Olge seadme teise kohta viimisel ettevaatlik, sest see on raske. Kasutage alati kaitseki-daid.
- Jälgige, et öhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist oodake vähemalt 4 tundi. See on vajalik selleks, et öli saaks kompressorisse tagasi valguda.
- Ärge paigutage seadet radiaatorite, pliitide ega ahjude läheodusse.
- Ainult veeühendusega seadmete puhul:** ühen-dage ainult joogiveevarustusega.
- Seadme tagakülg tuleb paigutada vastu seina.

- Ärge paigutage seadet otsese päikesevalgu-sega kohta.

Elektriühendus



HOIATUS

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Seade peab olema maandatud.
- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifit-seeritud elektrik.
- Kontrollige, kas andmesildil toodud elektrilised parameetrid vastavad vooluvõrgu näitajatele. Vastasel juhul võtke ühendust elektrikuga.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikendus-kaableid.
- Veenduge, et te elektrilisi osi ei vigastaks (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektri-liste osade vahetamiseks pöörduge teenin-duskeskusse või elektriku poole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigaldust lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Toitejuhe peab jääma toitepistikust allapoole.
- Seadet välja lülitiades ärge tömmake toitekaa-blist. Hoidke alati kinni toitepistikust.

1.3 Kasutamine

- See seade on mõeldud kasutamiseks kodu-ses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:
 - kauplustes, kontorites ja mujal, kus on töötajatele mõeldud köögid;
 - talumajapidamistes;
 - hotellides, motellides ja muudes majutus-kohtades;
 - hommikusöögiga-tüüpi ööbimiskohades.



HOIATUS

Vigastuse, põletuse või elektrilöögioht!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingi-mustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge pange seadmesse muid elektriseadmeid (nt jäätisevalmistajat), kui see pole tootja poolt ette nähtud.

- Olge ettevaatlik külmutusagensi süsteemiga – see on õrn. Külmutusagens sisaldb isobutaa-ni (R600a), mis on suhteliselt keskkonnaohutu gaas. Siiski on see tuleohtlik.
- Kui külmutusagens on viga saanud, siis veenduge, ega seadnest ei tule leike või suitsu. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- Ärge asetage kihisevaid jooke sügavkühlkuse-sse. See tekitab joogipudelis rõhku.
- Ärge hoidke seadmes süttivaid gaase ega vadelikke.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Ärge katsuge kompressorit ega kondensaatori. Need on kuumad.
- Ärge eemaldage sügavkühlkust toiduaineid ega puutuge neid märgade või niiskete kätega.
- Kui võtate seadmost jäälommi, ärge seda kohhe suhu pistke. Oodake mõni minut.
- Ärge külmutage juba ülessulatatud toiduai-neid.
- Järgige külmutatud toiduainete pakenditel ole-vaid säilitusjuhiseid.

1.4 Hooldus ja puhastus



HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühenda ge toitepistik pistikupesast lahti.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.

- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasu-tage ainult neutraalseid puhastusaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvam-me, lahusteid ega metallist esemeid.
- Kontrollige regulaarselt külmiku sulamisvee ärajoooksu; vajadusel puhastage. Kui ärajook-sukoht on ummistunud, koguneb sulamisvesi seadme põhjale.
- Selle seadme jahutusüksus sisaldb süsivesi-nikke. Süsteemi tohib hooldada ja laadida ai-nult kvalifitseeritud tehnik.

1.5 Sisevalgusti

- Selles seadmes kasutatakse valgustipirn või halogeenlamp on möeldud kasutamiseks ainult kodumasinates. Ärge kasutage seda ruumide valgustamiseks.

1.6 Jäätmekäitlus

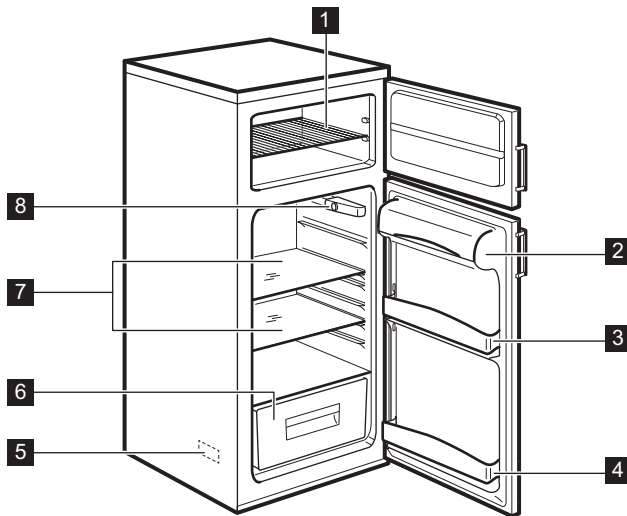


HOIATUS

Lämbumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvörgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja vi-sake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- Selle seadme külmutusagensi süsteem ja isolatsioonimaterjalid on osoonisöbralikud.
- Isolatsioonivaht sisaldb tuleohtlikku gaasi. Seadme õige kõrvaldamise kohta saatetäpse-maid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Ärge vigastage soojusvaheti läheduses paik-nevat jahutusüksust.

2. SEADME KIRJELDUS



- 1** Traatriul
- 2** Võisahtel
- 3** Ukseriil
- 4** Pudeliriil

- 5** Andmesilt
- 6** Köögiviljasahtel
- 7** Klaasiiliud
- 8** Temperatuurinupp ja sisevalgusti

3. ENNE ESIMEST KASUTAMIST

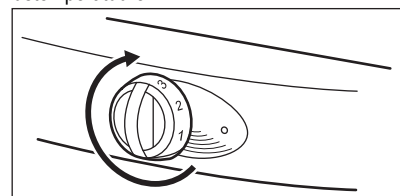
3.1

1. Puhastage seadme sisemisi osi ja kõiki tarvikuid sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga.
2. Veenduge, et seade ja tarvikud on täiesti kuvad.
3. Lükake toitepistik pistikupessa.
4. Lülitage seade sisse ja valige temperatuur.



Ärge kasutage seadme või tarvikute puhastamiseks abrasiivseid tooteid, küüri-missvamme ega lahusteid.

Nupul olevad numbrid tähistavad erinevaid mii-nustemperatuure.



Keerake temperatuurinupp madalamale tempe-ratuiriseadele, et saavutada minimaalne miinus-temperatuur.

Keerake temperatuurinupp kõrgemale tempe-ratuiriseadele, et saavutada maksimaalne miinus-temperatuur.

i Kõige sobivam on valida keskmine mi-i-nustemperatuur.

3.2 Seadme sisselülitamine ja temperatuuri valimine

Seadme sisselülitamiseks ja samal ajal tempe-ratuuri valimiseks keerake temperatuurinuppu päri-päeva .

Järgnevad asjaolud võivad temperatuuriseadet möjutada.

- Toatemperatuur ja seadme asukoht.
- Ukse avamise sagedus.

- Külmikus oleva toidu kogus.

4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

4.1 Värske toidu külmutamine

Sügavkülmik sobib värskete toiduainete külmutamiseks ja külmutatud või sügavkülmutatud toidu säilitamiseks.



Kui temperatuurinupp on keskmises asendis, ei pea seda seadet muutma. Kui soovite toiduaineid külmutada kõrge-mi, seadke temperatuurinupp kõrgemale tasemele. Sel juhul võib külmiku siseterminatuur langeda kuni 0°C või isegi rohkem. Sel juhul seadke temperatuurinupp nõrgemale tasemele.

4.2 Külmutatud toidu säilitamine

Kui tegemist on uue seadmega või juhul, kui seadet pole mõnda aega kasutatud, ärge kohe toiduaineid sügavkülmikusse pange.

Seadke temperatuurinupp kõrgemale tasemele ja laske seadmel vähemalt 2 tundi töötada.



Elektrikatkestus võib põhjustada sügavkülmiku sulamahakkamise.

Kui elektrikatkestus on kestnud temperatuuri töusu ajast kauem, tuleb sulanud toit kohe ära tarvitada. Temperatuuri töusu aja leiate jaotisest "TEHNILINE TEAVE".

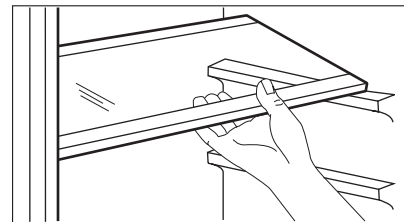
Küpsetatud toitu võib külmutada, kui see on maha jahtunud.

4.3 Sulatamine

Enne külmutatud või sügavkülmutatud toidu valmistamist sulatage seda külmikus või toatemperatuuril.

Otse sügavkülmast võetud külmutatud toitu saab väikeste portsonitena ka kohe valmistada, kuid sel juhul tuleb arvestada pikema valmimisajaga.

4.4 Klaasriulid



Klaasriuleid võib paigutada erinevatele kõrgustele.

5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

5.1 Energiasääst

- Ärge avage külmiku või sügavkülmiku ust liiga tihti.
- Ärge hoidke külmiku või sügavkülmiku ust lahti kauem kui vaja.
- Kui seade pidevalt töötab ja selle sisemises tagaosas on härmatist, võivad põhjused olla järgmised.
 - Temperatuurinupp on seatud kõige nõrgemale tasemele.

- Temperatuur ruumis, kus seade paikneb, on liiga kõrge.

- Seade on täis.
- Seadke temperatuurinupp kõrgemale tasemele. Käivitub automaatne sulatamine ja energiatarve väheneb.

5.2 Toidu panemine külmikusse

- Ärge pange külmikusse soojia toitu. Oodake, kuni see maha jahtub.
- Ärge pange külmikusse aurustuvaid vedelikke.

- Kõik tugeva lõhna ja maitsega toiduained tuleks panna kinnistesse nõudesse.
- Veenduge, et toiduainete ümber oleks tagatud õhuringlus.
- Pange kõik lihatooted kilekottidesse. Asetage lihatooted köögiviljasashtli kohal asuvale klaasiüliile. Ärge hoidke värsket liha külmikus kauem kui 2 päeva.
- Katke valmistehtud toit või külmad road kinni ja asetage need mis tahes riüilile.
- Peske puu- ja juurviljad puhtaks ja asetage need köögiviljasashtlisse.
- Pange või ja juust spetsiaalsetesse öhukindlatesse nõudesse, fooliumisse või kilekottidesse.
- Veenduge, et piimapudelitel on kork peal ja asetage pudelid seadme ukse küljes olevasse pudeliriiulisse.
- Ärge hoidke külmikus pakendamata kujul baanane, kartuleid, sibulaid või küüslauku.

5.3 Külmutamine

- Andmesildil on ära toodud maksimaalne toiduainete kogus, mida saab sügavkülmikus 24 tunniga külmutada.
- Toiduainete külmutamine kestab 24 tundi. Samal ajal ärge asetage sügavkülmikusse muid toiduaineid.

- Asetage toit sügavkülmikusse väikeste kogustena. Nii lüheneb külmutamise aeg ja ka hilisem sulatamine läheb kiiremini.
- Määsige toit fooliumisse või pakkide kilekottidesse. Veenduge, et pakend oleks öhukindel.
- Külmutatud ja värsket toitu ei tohi läbisegi seadmesse panna. See hoiab ära külmutatud toiduainete temperatuuri töusu.
- Rasvase toidu säilitusaeg on rasvatu või väikese rasvasisaldusega toidu säilitusajast lühem. Sool lühendab toidu säilitusaega.
- Pakendid on soovitatav varustada siltidega, kus on kirjas toidu külmutamise kuupäev.

5.4 Külmutatud toidu säilitamine

- Kui ostate poest külmutatud toitu, siis tuleks see võimalikult kiiresti sügavkülmikusse panna.
- Kui te külmutatud toitu sulatate, tuleks see kiiresti ära küpsetada. Kord juba sulanud toitu enam uesti külmutada ei tohi.
- Kontrollige parim-enne kuupäeva. Selle teabe leiate toidu pakendilt.

6. PUHASTUS JA HOOLDUS



ETTEVAATUST

Enne hooldustöid eemaldage toitepistik pistikupesast.

6.1 Puhastamine

- Puhastage seadet ja kõiki tarvikuid regulaarselt.
- Puhastage seadme sisemisi osi ja kõiki tarvikuid ainult soojaa vee ja neutraalse pesuvahendiga. Veenduge, et seade ja tarvikud on täiesti kuivad.
- Puhastage regulaarselt ka uksetihendit. Katki-se tihendi vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Puhastage seadme tagaküljel asuvat kondensaatori ja kompressori võrestikku harjaga. Nii

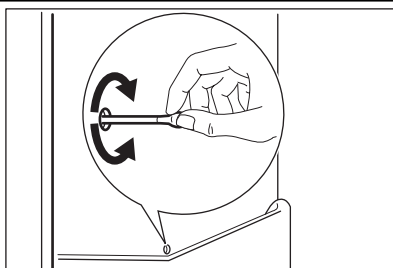
vähendate energiatarvet ja hoiate seadet heas korras.



- Olge torude ja kaablitega ettevaatlak – ärge neid tömmake ega niutage.
- Olge ettevaatlak jahutusüksusega – see on õrn.
- Ärge kasutage seadme puhastamisel abrasiivseid vahendeid, küürimissvamme, lahusteid, lõhnastatud või vaha sisaldavaid pesuvahendeid.

Pärast hooldust pange toitepistik uuesti pistikupessa.

6.2 Külmiku automaatne sulatamine



Härmatis eemaldatakse automaatselt, kui mootorikompressor peatab töö.

Vesi valgub ärvooluava kaudu välja, koguneb veenõusse ning aurustub.

Veenõu paikneb seadme tagaküljel mootorikompressori kohal.

Ärvooluava asub külmiku tagaosas.

Et vesi ei hakkaks valguma külmiku muudesse osadesse, tuleb ärvooluava hoida puhas. Kasutage ärvooluavas olevat puhastustarvikut.

6.3 Sügavkülmiku sulatamine



Sügavkülmiku riilitele ja ülemise sektiooni ümbrusse võib tekkida härmatis. Sulatage sügavkülmikut, kui härmatisekihi paksus on umbes 3–5 mm.



ETTEVAATUST

Ärge kasutage härmatise eemaldamiseks teravaid metalleseemeid.

Ärge kasutage sügavkülmiku sulatamiseks mehaanilisi vahendeid.

1. Lülitage seade välja.
2. Eemaldage sügavkülmikust kõik toiduained. Määsige toiduained ajalehe sisse ja hoidke külmas.
3. Hoidke seadme uks lahti, kuni sulatamine on lõppenud.
4. Puhastage ja kuivatage seade ja kõik tarvikud.

5. Lükake toitepistik pistikupessa.

6. Lülitage seade sisse.

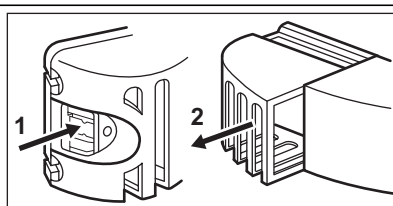
7. Seadke temperatuurinupp kõrgeimale tasemele ja laske seadmel selles režiimis vähemalt 2–3 tundi töötada.

8. Pange toiduained sügavkülmikusse tagasi.

6.4 Kui seadet pikemat aega ei kasutata

1. Lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Eemaldage kõik toiduained.
3. Sulatage seade.
4. Puhastage ja kuivatage seade ja kõik tarvikud.
5. Jätke uksed lahti, et vältida ebameeldivate lõhnade tekkimist.

6.5 Lambi asendamine



1. Eemaldage seade elektrivõrgust.
2. Lambi katte (1) lahtivõtmiseks lükake liigutatvat osa.
3. Eemaldage lambi kate (2).
4. Asendage vana lamp ueega. Kasutage ainult majapidamisseadmete jaoks mõeldud lampe.
5. Paigaldage lambi kate.
6. Lükake toitepistik pistikupessa.
7. Avage uks. Kontrollige, kas lamp läheb põlema.



Selles seadmes kasutatav valgustipirn või halogeenlamp on mõeldud kasutamiseks ainult kodumasinates. Ärge kasutage seda ruumide valgustamiseks.

7. VEAOTSING



HOIATUS

Enne kontrollimist eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

Probleemide puhul, mida tabelis ei lei-
du, pöörduge teeninduse poole.

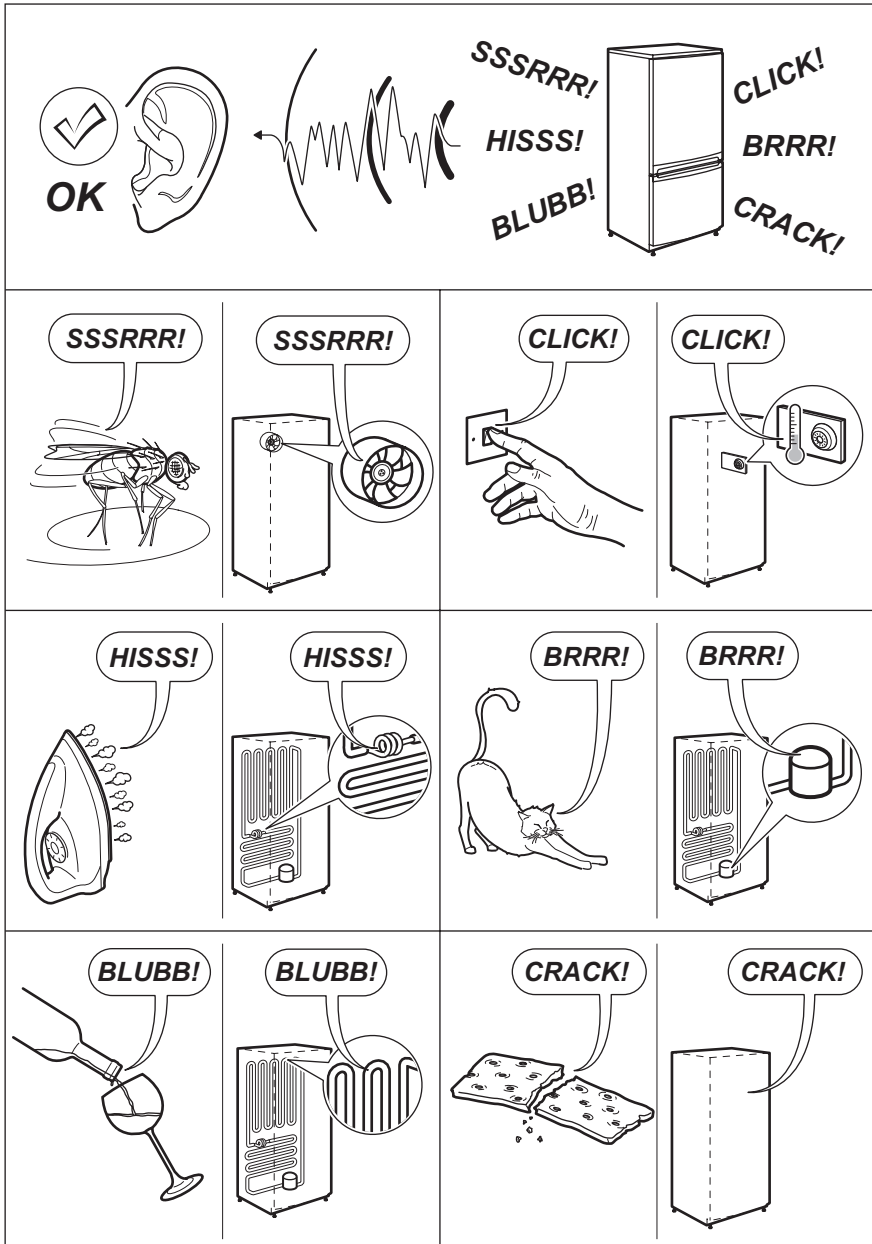
Probleem	Võimalik lahendus
Seade teeb töötamise ajal imeliikku häält.	Mõned töötamise ajal kostuvad helid on normaalsed. Vt seadmega kaasasolevat lehte.
Seade ei tööta.	Veenduge, et seade on sisse lülitatud.
	Veenduge, et pistik on pistikupesasse ühendatud.
	Kontrollige, kas elektrivarustus on olemas. Ühendage saasse pistikupessa mõni muu elektriseade. Pistikupesa parandamiseks pöörduge elektriku poole.
Valgusti ei sütti.	Sulgege ja avage ust veendumaks, et valgusti ei ole ooterežiimis.
	Valgusti on rikkis. Asendage valgusti uuega.
Kompressor töötab pidevalt.	Seadke temperatuurinupp nõrgemale tasemele.
	Veenduge, et seadme uks on suletud.
	Ärge avage seadme ust liiga tihti.
	Ärge pange seadmesse sooja toitu. Oodake, kuni see maha jahtub.
	Veenduge, et toatemperatuur poleks liiga kõrge.
Vesi voolab mööda külmiku tagapaneeli.	See on normaalne – tegu on automaatse sulatamisega.
Külmikusse koguneb vett.	Veenduge, et äravooluava ei ole ummistonud.
	Jälgige, et toiduained või pakendid ei takistaks vee valgumist veenõusse.
Põrandal on vett.	Sulamisvesi ei voola kompressori kohal asuvasse aurustumisrenni. Kinnitage sulamisvee väljavoolujuhik aurustumisrenni.
Temperatuur seadmes on liiga madal.	Seadke temperatuurinupp nõrgemale tasemele.
Temperatuur seadmes ei ole piisavalt madal.	Seadke temperatuurinupp kõrgemale tasemele.
	Veenduge, et seadme uks on suletud.
	Ärge pange seadmesse sooja toitu. Laske toidul jahtuda.
	Veenduge, et seade ei oleks liiga täis.
Temperatuur külmikus ei ole piisavalt madal.	Vaadake, kas külma õhu ringlus on tagatud.
Hämatist on liiga palju.	Veenduge, et toiduained oleks pakendatud või pandud kindnissesse nõudesse.

Probleem	Võimalik lahendus
	Veenduge, et seadme uks on suletud.
	Seadke temperatuurinupp nõrgemale tasemele.

8. TEHNILISED ANDMED

8.1 Normaalsed helid

Tavakasutusel võib seade tuua kuuldavale mõningaid helisid (kompressor, külmutusagensi süsteem).



8.2 Paigutamine

Käesoleva seadme võib paigaldada kuiva, hästi-ventileeritavasse siseruumi (nt garaaži või keldristse), kuid parimate säilitamistulemuste saamiseks tuleks see panna ruumi, mille ümbriseva

õhu temperatuur vastab seadme andmeplaadil toodud kliimaklassile:

Kliimaklass	Ümbristeva õhu temperatuur
SN	+10°C kuni + 32°C
N	+16°C kuni + 32°C
ST	+16°C kuni + 38°C
T	+16°C kuni + 43°C

8.3 Tehnilised andmed

Mõõdud	Kõrgus	1209 mm
	Laius	496 mm
	Sügavus	604 mm
Temperatuuri tõusu aeg		17 h
Pinge		230 V
Sagedus		50 Hz

Lisateavet leiate andmesildilt ja energiamärgiselt.

9. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse
Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed

ringlusse. Ärge visake sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	25
2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS	27
3. PIRMS PIRMĀS IEŠLĒGŠANAS	27
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ	28
5. PADOMI UN IETEIKUMI	28
6. KOPŠANA UN TĪRŠANA	29
7. PROBLĒMRISINĀŠANA	31
8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA	32

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājties šo Electrolux produktu. Jūsu izvēlētais produkts iemeso desmitiem gadu ilgu profesionālu pieredzi un inovācijas. Tas ir pārdomāts, stīlīgs un veidots, domājot par Jums. Tāpēc katru reizi, kad Jūs to lietojat, varat būt droši, ka tas sniegs lieliskus rezultātus.

Laipli lūdzam Electrolux pasaule!

Apmeklējet mūsu mājaslapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:
www.electrolux.com



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:
www.electrolux.com/productregistration



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:
www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecieties, vai jums ir šādi dati.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē. Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.



Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.



Vispārīgā informācija un piemēri



Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.



DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojāumiem, ko radījusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lietošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzzīnām.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



BRĪDINĀJUMS

Nosmaksšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, senso rām vai gaigām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tos uzrauga, tiem par ierīces drošu ekspluatāciju norādes sniegusi persona, kura atbild par viņu drošību.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.
- Glabājiet iesainojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni nevar veikt tūrišanas un apkopes darbus bez uzraudzības.

1.2 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet vai nelietojiet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādīšanas norādījumus.
- Vienmēr rīkojieties uzmanīgi, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcīdus.
- Pārliecinieties, ka ap ierīci brīvi cirkulē gaisss.
- Nogaidiet vismaz četras stundas, pirms pieslēdzat ierīci pie elektības padeves. Tas nepieciešams, lai ļautu eļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Neuzstādiet ierīci blakus radiatoriem, plītīm, cepeškrāsnīm vai plītīs virsmām.
- Tikai ierīcēm, kas pieslēgtas ūdens padevei:** pievienojet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam.
- Ierīces aizmugurējā virsma jānovieto pret sie niu.
- Neuzstādiet ierīci tiešos saules staros.

Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektriķim.
- Pārliecinieties, ka informācija uz tehnisko datu plāksnītes atbilst jūsu elektrosistēmas parametriem. Ja neatbilst, sazinieties ar elektriķi.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu elektriskās detaļas (piem., kontaktspraudni, kabeli, kompresoru). Sazinieties ar servisa daļu vai elektriķi, lai nomainītu elektriskās detaļas.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspaudnim var brīvi piekļūt.
- Strāvas kabelim jāatrodas zemāk par spraudkontaktu.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

1.3 Izmantošana

- Ierīce paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem, piemēram:
 - darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;
 - lauku saimniecībās;
 - klientu vajadzībām viesnīcās, motelos un citās dzīvojamās telpās;
 - privāto viesnīcu (Bed and Breakfast) apstāklos.



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Neievietojiet elektriskās ierīces (piem., saldejuma pagatavošanas ierīci) ierīcē, izņemot, ja ražotājs norādījis, ka to var darīt.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu. Tas satur izobutānu (R600a), dabas-

- gāzi, kas ir videi praktiski nekaitīga. Šī gāze uzliesmo.
- Ja dzesētāja shēmā rodas bojājumi, pārliecinieties, ka telpā nav liesmas vai aizdegšanās avoti. Izvēdīniet telpu.
- Neļaujiet karstiem priekšmetiem saskarties ar ierīces plastmasas daļām.
- Neglabājiet gāzētus dzērienus saldētavas nodalījumā. Tas radīs spiedienu dzēriena tvertnē.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram vai kondensatoram. Tie ir karsti.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar slapjām vai mitrām rokām.
- Kad izņemat no ierīces saldējumu, neēdiet to uzreiz. Nogaidiet dažas minūtes.
- Nesasaldējiet atkārtoti atkausētu pārtiku.
- Ievērojiet uzglabāšanas norādījumus, kas norādīti uz pārtikas iesaiņojuma.

1.4 Apkope un tīrišana



BRĪDINĀJUMS

Pastāv savainojumu un ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.

- Tiriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojiet tikai neitrālus tīrišanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.
- Regulāri pārbaudiet ledusskapja aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, iztiriet to. Ja izplūdes sistēma nosprostota, atkausētais ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.
- Šīs ierīces dzesētājagregātā ir oglūdeņradis. Dzesētājagregātā atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētas personas.

1.5 lekšējais apgaismojums

- Šajā ierīcē izmantotā spuldze vai halogēna spuldze paredzēta tikai mājsaimniecības ierīcēm. Nelietojiet to telpu apgaismošanai.

1.6 Ierīces utilizācija

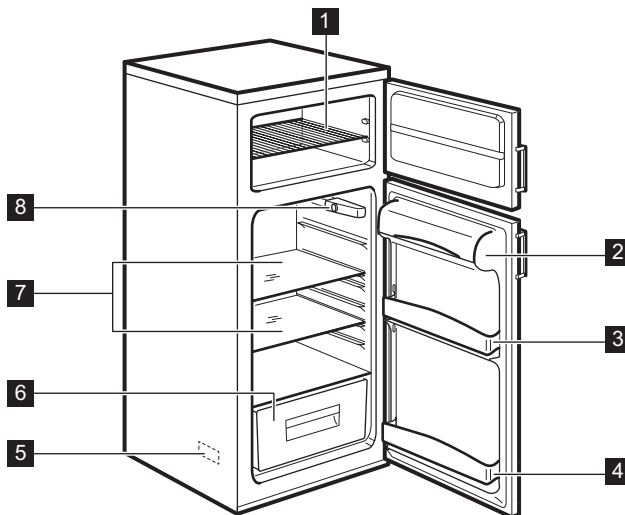


BRĪDINĀJUMS

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvju aizturi, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku iestēšanu ierīcē.
- Šīs ierīces dzesētāja shēma un izolācijas materiāli nekaitē ozonu slānim.
- Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošu gāzi. Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Nesabojājiet dzesēšanas bloka daļu, kas atrodas blakus siltummainim.

2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS



- 1** Restots plaukts
- 2** Sviesta nodalījums
- 3** Plaukts durvis
- 4** Pudeļu plaukts
- 5** Datu plāksnīte

- 6** Dārzeņu atvilktnē
- 7** Stikla plaukti
- 8** Temperatūras regulators un iekšējais apgai-smojums

3. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

3.1

1. Tiriet ierīces iekšējās detalas un visus piede-rumus ar siltu ūdeni un neitrālu mazgāšanas līdzekli.
2. Pārliecinieties, ka ierīce un visi tās piederumi ir pilnīgi sausi.
3. Pievienojet kontaktakciņu kontaktligzdai.
4. Aktivizējet ierīci un iestatiet temperatūru.

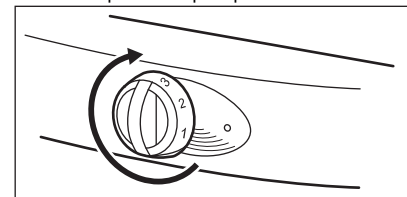


Ierīces un piederumu tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abraži-vus sūklus vai šķidinātājus.

3.2 Ierīces aktivizēšana un temperatūras iestatīšana

Pagrieziet temperatūras regulatoru pulkstenā rā-dītāju virzienā, lai aktivizētu ierīci un tajā pašā laikā, lai iestatītu temperatūru.

Uz regulatora redzamie cipari norāda dažadas aukstās temperatūras pakāpes.



Pagrieziet temperatūras regulatoru līdz zemākam iestatījumam, lai iegūtu minimālu zemo tempera-tūru.

Pagrieziet temperatūras regulatoru līdz augstākam iestatījumam, lai iegūtu maksimālu zemu temperatūru.



Mēs iesakām iestatīt vidēji zemu temperatūru.

Tālāk minētie noteikumi var ietekmēt temperatūras iestatījumu.

- Telpas temperatūra un ierīces uzstādīšanas vieta.
- Ierīces durvju atvēršanas biežums.
- Ierīcē uzglabātās pārtikas daudzums.

4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

4.1 Svaigas pārtikas sasaldēšana

Saldētava ir piemērota svaiģas pārtikas sasaldēšanai un saldētas un dzīļi saldētās pārtikas glabāšanai.



Ja temperatūras regulators iestatīts vidējā pozīcijā, iestatījumu nav nepieciešams mainīt.

Ja vēlaties sasaldēt pārtiku ātrāk, iestatiet temperatūras regulatoru augstākā pozīcijā. Šādos apstākļos ledusskapja temperatūra var samazināties līdz 0 °C un vēl vairāk. Ja tā notiek, iestatiet temperatūras regulatoru zemākā pozīcijā.

4.2 Saldētas pārtikas uzglabāšana

Ja ierīce ir jauna vai uz kādu laiku bija izslēgta, uzreiz neievietojet tajā saldētu pārtiku. Iestatiet temperatūras regulatoru augstākajā pozīcijā un ļaujiet ierīcei darboties vismaz divas stundas.



Elektrības piegādes pārtraukuma rezultātā saldētava var atkust.

Ja elektrība bija atslēgta uz laiku, kas pārsniedza norādīto uzglabāšanas ilgu mu elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā, atkausētā pārtika nekavējoties jāizlieto vai jāpagatavo. Minēto vērfību skaitet sadalā "TEHNISKĀ INFORMĀCIJA".

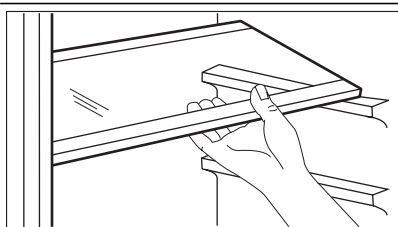
Jūs varat sasaldēt pagatavotu ēdienu, kad tas ir atdzisīs.

4.3 Atlaidināšana

Pirms saldētās pārtikas vai dzīļi saldētās pārtikas pagatavošanas, tā jāatlaidina ledusskapi vai istabas temperatūrā.

Nelielu pārtikas daudzumu var pagatavot arī bez atlaidināšanas, taču tas paildzinās gatavošanas laiku.

4.4 Stikla plaukti



Stikla plauktus var izvietot dažādos augstumos.

5. PADOMI UN IETEIKUMI

5.1 Enerģijas taupīšana

- Neveriet ledusskapja vai saldētas durvis vajā pārāk bieži.

- Neturiet ledusskapja vai saldētavas durvis vajā ilgāk, nekā tas nepieciešams.

- Ja ierīce darbojas nepārtraukti un iekšpusē uz aizmugurējas daļas rodas sarma, tam par ie-meslu varētu būt tas, ka:
 - temperatūras regulators ir iestatīts zemākā-jā pozīcijā;
 - telpas, kur ierīce ir uzstādīta, temperatūra ir pārāk augsta;
 - ierīce ir pilna.
 Iestatīt temperatūras regulatoru augstākā po-zīcijā. Sākas automātiskā atkausēšana un sa-mazinās elektroenerģijas patēriņš.

5.2 Atdzesēšana

- Nelieci ledusskapī karstus ēdienu. Nogai-diet, līdz tie atdzies.
- Neievietojet ledusskapī iztvaikojošus šķidru-mus.
- levietojet visu pārtiku ar spēcīgu garšu vai smaržu konteineros.
- Pārliecinieties, ka ap pārtiku cirkulē gaiss.
- levietojet visu veidu gaļu polietilēna maisiņos. Novietojet tos uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes. Neturiet gaļu ledusskapī ilgāk par divām dienām.
- Uzlieci vāku uz gatavotas pārtikas un auksti-em ēdienu un novietojet tos uz viena no plauktiem.
- Nomazgājiet augļus un dārzenus un ievietojet tos dārzenu atvilktnē.
- lelieci sviestu un sieru īpašos hermētiskos konteineros, alumīnija folijā vai polietilēna mai-siņos.
- Pārliecinieties, ka piena pudeles ir aizvērtas ar vāciņu un novietojet tās pudeļu pluktā ierī-ces durvis.
- Neturiet ledusskapī banānu, kartupeļus, sīpo-lus un kīplokus bez iesaiņojuma.

5.3 Saldēšana

- Uz datu plāksnītes atrodama informācija par maksimālo pārtikas daudzumu, kuru saldētavā var sasaldēt 24 stundu laikā.
- Pārtika būs sasaldēta pēc 24 stundām. Šajā laikā neievietojet saldētavā citu pārtiku.
- levietojet saldētavā pārtiku, kas sadalīta ma-zās porcijās. Tas palīdz sasaldēt pārtiku ātrāk un ļauj atkausēt tikai nepieciešamo pārtikas daudzumu.
- ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai ielieci to polietilēna maisiņos. Pārliecinieties, ka iesai-nojums ir hermētisks.
- Neievietojet kopā svaigu un sasaldētu pārtiku. Tas nelauš sasaldētas pārtikas temperatūrai palielināties.
- Taukvielas saturošu pārtiku var glabāt īsāku laiku nekā pārtiku, kas satur maz taukvielu vai nesatur taukvielas vispār. Sāls samazina pār-tikas produktu uzglabāšanas laiku.
- Mēs iesakām jums uzrakstīt uz katru iesaiño-juma datumu, kad pārtika tika sasaldēta.

5.4 Saldētas pārtikas uzglabāšana

- Pērkot sasaldētu pārtiku, tā jāievieto saldētavā pēc iespējas ātrāk.
- Atlaidinot sasaldētu pārtiku, tā jāsagatavo pēc iespējas ātrāk. Pārtiku, kas ir atkausēta, ne-drīkst sasaldēt atkārtoti.
- Pārbaudiet, vai pārtikas derīguma terminš nav beidzies. Šo informāciju var atrast uz pārtikas produktu iesaiņojuma.

6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



UZMANĪBU

Pirms apkopes atvienojiet ierīci no elek-trītikla.

6.1 Tīrīšana

- Regulāri tīriet ierīci un visus piederumus.
- Tīriet ierīces visas lekšējās detaļas un visus piederumus ar siltu ūdeni un neutrālu mazgā-šanas līdzekli. Pārliecinieties, ka ierīce un visi tās piederumi ir pilnīgi sausi.

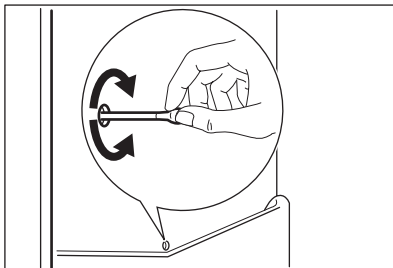
- Regulāri tīriet durvju blīvi. Lai nomainītu bojātu blīvi, sazinieties ar apkopes dienestu.
- Tīriet kondensatora un kompresora restes, kas atrodas aiz ierīces, ar suku. Tas palīdz sa-mazinā elektroenerģijas patēriņu un uztur ierī-ci labā stāvoklī.



- Rīkojieties uzmanīgi, lai nevilktu, ne-pārvietotu vai nebojātu caurules vai kabelus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētājagregātu.
- Nefriet ierīci ar abrazīviem izstrādā-jumiem, abrazīviem sūkļiem, vai šķi-dinātājiem un mazgāšanas līdzekļiem ar smaržām vai vasku.

Pēc apkopes veikšanas pievienojet kontaktdak-šu kontaktligzdai.

6.2 Ledusskapja automātiska atkausēšana



6.3 Saldētavas atkausēšana



Uz saldētavas plauktiem un ap augšējo nodalījumu var sakrāties sarma. Kad sarmas kārtas biezums sasniedz 3 līdz 5 mm, saldētava ir jāatkausē.



UZMANĪBU

Tirot sarmu, neizmantojet asus priekš-metus.
Neizmantojet mehāniskas ierīces, lai atkausētu saldētavu.

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet no saldētavas visu pārtiku. Ietiniet pārtiku avīzē un turiet to aukstumā.
3. Turiet ierīces durvis atvērtas, līdz atkausēša-na ir pabeigta.
4. Nefriet un pilnībā izķāvējiet saldētavu.
5. Pievienojet kontaktdakšu kontaktligzdai.

Sarma tiek likvidēta automātiski, kad motora kompresors apstājas darbības laikā.

Ūdens izplūst pa noplūdes atveri un tiek uzkrāts ūdens tvertnē, kur tas iztvaiko.

Ūdens tverne atrodas ierīces aizmugurē virs mo-tora kompresora.

Noplūdes atvere atrodas ledusskapja aizmugurē-jā daļā.

Lai ūdens neuzkrātos citās ledusskapja dalās, gādājiet, lai noplūdes atvere vienmēr būtu tīra. Izmantojet tīrīšanas rīku, kas atrodas noplūdes atverē.

6. Ieslēdziet ierīci.

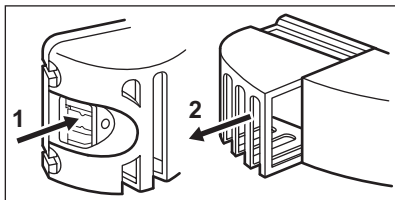
7. Iestatiet temperatūras regulatoru augstākajā pozīcijā un ļaujiet ierīcei darboties vismaz di-vas vai trīs stundas, izmantojot šo iestatīju-mu.

8. Ievietojet pārtiku atpakaļ saldētavā.

6.4 Kad ierīce ilgstoti netiek lietota

1. Izslēdziet ierīci un atvienojet to no elektrotīk- la.
2. Izņemiet visu pārtiku.
3. Atkausējiet ierīci.
4. Pilnībā izķriet un nosusiniet ierīci un visus piederumus.
5. Lai neveidotos nepatīkamas smakas, atstā- jiet durvis atvērtas.

6.5 Lampas maiņa



- Atvienojiet ierīci.
- Piespiediet pārsegas kustīgo daļu, lai atāķētu spuldzes pārsegu (1).
- Noņemiet spuldzes pārsegu (2).
- Nomainiet veco lampu ar jaunu. Izmantojiet tikai mājsaimniecības ierīcēm paredzētās lampas.
- Uzlieciet spuldzes pārsegu.
- Pievienojiet kontaktdakšu elektrotiķlam.
- Ateriet lūku. Pārliecinieties, vai lampa ieslēdzas.



Šajā ierīcē izmantotā spuldze vai halogēna spuldze paredzēta tikai mājsaimniecības ierīcēm. Nelietojiet to teljū apgaismošanai.

7. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotiķla.

Ja jums rodas problēmas, kas nav norādītas tabulā, sazinieties ar apkopes centru.

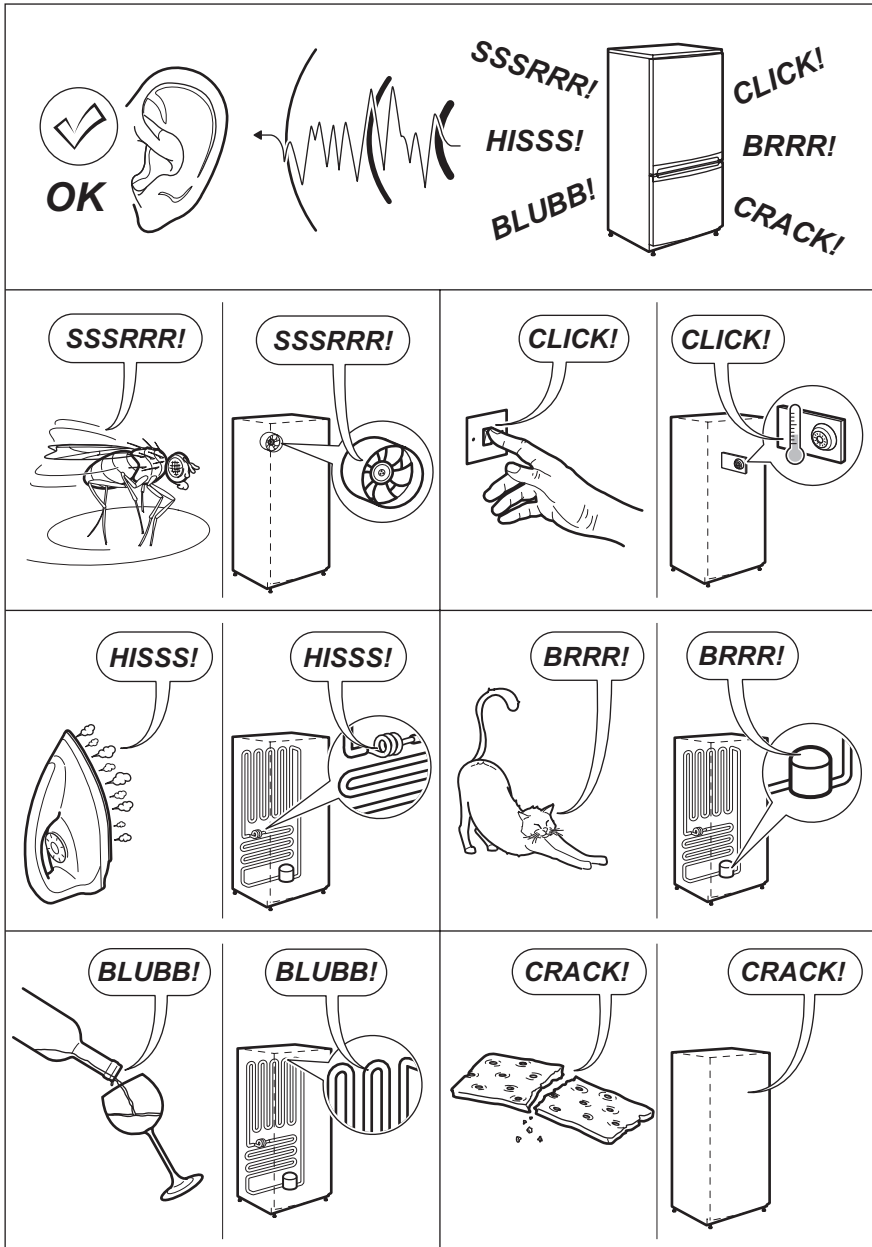
Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce darbības laikā ir trokšnaina.	Dažas skaņas ierīces darbības laikā ir normālas. Skatiet ierīcei pievienoto brošūru.
Ierīce nedarbojas.	Pārliecinieties, ka ierīce aktivizēta.
	Pārbaudiet, vai kontaktdakša pieslēgta kontaktligzdai.
	Pārbaudiet, vai kontaktligzdā ir strāva. Pievienojiet tai pašai kontaktligzdai kādu citu ierīci. Lai salabotu bojātu kontaktligzdu, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Lampa neieslēdzas.	Aizveriet un atveriet durvis, lai pārliecinātos, ka lampa nav gaidīšanas režīmā.
	Lampa ir bojāta. Nomainiet lampu.
Kompresors darbojas bez pārraukuma.	Iestatiet temperatūras regulatoru zemākā pozīcijā.
	Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.
	Neviriniet ierīces durvis pārāk bieži.
	Neievietojiet ierīcē karstus ēdienus. Nogaidiet, līdz tie atdzest.

Problēma	Iespējamais risinājums
	Gādājiet, lai istabas temperatūra nebūtu pārāk augsta.
Uz ledusskapja aizmugurējās sienas sakrājas ūdens.	Tā ir normāla parādība, kas notiek automātiskās atkausēšanas laikā.
Ledusskapī uzkrājas ūdens.	Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes atvere nav aizsērējusi.
	Pārliecinieties, ka pārtika vai iesaiņojums netraucē ūdenim uzkrāties ūdens tvertnē.
Uz grīdas ir ūdens.	Kušanas ūdeņu tekne nenonāk tvaikošanas paplātē virs kompresora. Pievienojet kušanas ūdeņu tekni tvaikošanas paplātei.
Temperatūra ierīcē ir pārāk zema.	Iestatiet temperatūras regulatoru zemākā pozīcijā.
Temperatūra ierīcē nav pietiekami zema.	Iestatiet temperatūras regulatoru augstākā pozīcijā.
	Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.
	Neievietojiet ierīcē karstus ēdienus. Nogaidiet, līdz pārtika ir atdzisusi.
	Pārliecinieties, ka ierīce nav pārpildīta.
Temperatūra ledusskapī nav pietiekami zema.	Pārliecinieties, ka notiek aukstā gaisa cirkulācija.
Uzkrājies pārāk daudz sarmas.	Pārliecinieties, ka pārtika ievietota īpašos konteineros vai ie-saiņojumā.
	Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.
	Iestatiet temperatūras regulatoru zemākā pozīcijā.

8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

8.1 Normālas skaņas

Normālas darbības laikā var dzirdēt dažādas skaņas (kompresora, aukstumaģenta cirkulācijas).



8.2 Novietojums

Šo ierīci var uzstādīt sausās un labi ventilētās telpās (garāžā vai pagrabā), taču, lai iegūtu optimālāko rezultātu, uzstādīet to vietā, kur temperatūra

atbilst ierīces klimatiskajai klasei, kas norādīta tehnisko datu plāksnītē:

Klimati- skā kla- se	Apkārtējās vides temperatūra
SN	no +10 °C līdz 32 °C
N	no +16 °C līdz 32 °C
ST	no +16 °C līdz 38 °C
T	no +16 °C līdz 43 °C

8.3 Tehniskie dati

Izmēri	Augstums	1209 mm
	Platumis	496 mm
	Dzīlums	604 mm
Uzglabāšanas ilgums elektro-enerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā		17 h
Spriegums		230 V
Frekvence		50 Hz

Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet tehnisko datu plāksnīti un elektroenerģijas datu plāksnīti.

9. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbol  . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un

elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu  kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

1. SAUGOS INSTRUKCIJA	36
2. GAMINIO APRAŠYMAS	38
3. PRIEŠ NAUDΟJANTIS PIRMAKART	38
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS	39
5. PATARIMAI	40
6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	41
7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS	42
8. TECHNINĖ INFORMACIJA	43

MES GALVOJAME APIE JUS

Dékojame, kad pirkote šį „Electrolux“ gaminį. Jūs pasirinkome gaminį, kuris pasižymi dešimtmečiais profesionalios patirties ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas turint galvoje jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:
www.electrolux.com



užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:
www.electrolux.com/productregistration



įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:
www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje. Modelis, PNC, serijos numeris.



Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



Bendroji informacija ir patarimai



Informacija dėl aplinkos apsaugos

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INSTRUKCIJA

Prieš įrengdami ir naudodamai šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatšako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti, susižeisti arbaapti neigalius.

- Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir vyresni bei asmenys, turintys fizinių, jutimo arba protinių negalių bei stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba dirba kartu su asmeniu, kuris yra atsakingas už ju saugą.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuočių medžiagų laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neprūšiūrimi vaikai negali atlikti valymo ir varotojo priežiūros darbų.

1.2 Įrengimas



ISPĖJIMAS

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Prietaisais yra sunkus: ji perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.
- Prietaisais statykite taip, kad aplink ji galėtų cirkuoti oras.
- Palaukite bent 4 valandas prieš jungdamai prietaisą į elektros tinklą. Per tą laiką alyva sutekės atgal į kompresorių.
- Nejrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.
- Tik prietaisams su vandens prijungimu:** junkite tik prie geriamojo vandens videntiekio.
- Šio prietaiso galinė pusė privalo būti atremta į sieną.

- Nejrenkite prietaiso tiesioginiai saulės spin-dullais apšvestoje vietoje.

Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Prietaisą būtina įžeminti.
- Visas elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikotas elektrikas.
- Patirkrinkite, ar elektros duomenys, nurodyti techninių duomenų plokštelyje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis. Jeigu nepavyktų, kreipkites į elektriką.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą įžemintą elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kablio, kompresoriaus). Iškvieskite techninio aptarnavimo centro atstovą arba elektriką, kad pakeistų elektinės dalis.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitinkinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laido kištuką lengva pasiekti.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite pačiame už kištuko.

1.3 Naudojimas

- Šis prietaisas skirtas tik naudojimui namų ūkyje; ji galima naudoti, pavyzdžiu:
 - darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiu, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
 - ūkininkų gyvenamuosiuose namuose;
 - klientams viešbučiuose, moteliuose ir kitoje gyvenamojo aplinkoje;
 - viešbučiuose, kuriose siūloma naktynė su pusryčiais.



ISPĖJIMAS

Pavojus susižaloti, nudegti, gauti elektros smūgi arba sukelti gaisrą.

- Naudokite ši prietaisą namų ūko aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.

- Nedékite į prietaisą elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparatu), nebent gamintojas būtų nurodės, kad juos naudoti prietaise galima.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės. Joje yra izobutano (R600a) – tai gamtinės dujos, kurios visiškai nedaro žalos aplinkai. Šios dujos lengvai užsiliepsnoja.
- Jeigu šaltnešio grandinė būtų pažeista, patalpoje nedekite liepsnos ir saugokite prietaisą nuo uždegimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpa.
- Prie plastikinių prietaiso dalių neturi liestis jokie įkaitę daiktai.
- Nelaikykite šaldiklio skyriuje jokių gazuotų gėrimų. Kitaip gérimo indas bus veikiamas sielgio.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ir skysčių.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrékintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus arba kondensatoriaus. Jie būna karštū.
- Jei jūsų rankos šlapios arba drégnos, neimkite ir nelieskite jokių produktų iš šaldiklio kameros.
- Išémė iš prietaiso valgomuosius ledus, nevalgykite jų tuo pat. Palaukite kelias minutes.
- Neužšaldykite atšildyto maisto pakartotinai.
- Vadovaukitės ant šaldytų maisto produktų paukočiu pateiktais laikymo nurodymais.

1.4 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.

- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Nuvalykite prietaisą drégna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Reguliariai tikrinkite šaldytuvo vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite jį. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietaiso apačioje.
- Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra anglavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikuotas asmuo.

1.5 Vidianė apšvietimo lemputė

- Šiame prietaise naudojama apšvietimo arba halogeninė lemputė yra skirta tik buitinams prietaisams. Nenaudokite jos namų apšvietimui.

1.6 Seno prietaiso išmetimas

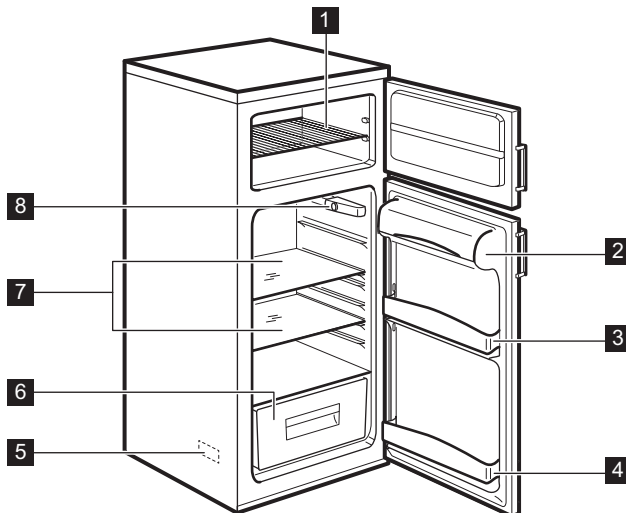


ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite jį.
- Sugadinkite durelių užraktą, kad vaikai ir gyvūnai neužsirenkintų prietaiso viduje.
- Šio prietaiso šaltnešio grandinė ir izoliacinės medžiagos neardo ozono sluoksnio.
- Izoliaciniame porolone yra degių dujų. Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.

2. GAMINIO APRAŠYMAS



- 1** Vieninė lentynėlė
- 2** Skyrius sviestui
- 3** Durelių lentyna
- 4** Butelių lentyna
- 5** Techninių duomenų plokštėlė

- 6** Stalčius daržovėms
- 7** Stiklinės lentynos
- 8** Temperatūros reguliavimo rankenėlė ir vi-
daus apšvietimo lemputė

3. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART

3.1

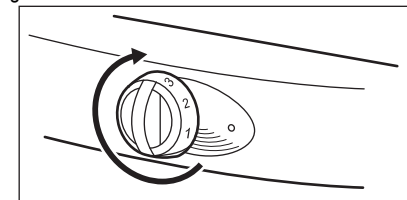
1. Prietaiso vidines dalis ir visus jo priedus valy-
kite šiltu vandeniu ir neutraliu valikliu.
2. Patikrinkite, ar prietaisas ir priedai yra visiš-
kai sausi.
3. Įjunkite maitinimo laido kištuką į elektros liz-
dą.
4. Įjunkite prietaisą ir nustatykite temperatūrą.



Prietaiso ir priedų nevalykite šveičiamai-
siais produktais, šeitimimo kempinėmis
arba tirpikliais.

3.2 Prietaiso įjungimas ir temperatūros nustatymas

Norédami nustatyti įjungti prietaisą ir tuo pat metu nustatyti temperatūrą, sukite temperatūros re-
guliavimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę.
Ant rankenėlės esantys skaičiai parodo skirtin-
gas šalčio nuostatas.



Pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę
ties žemesnėmis nuostatomis, kad nustatytmė-
te minimalią šalčio nuostatą.

Pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę ties aukštesnėmis nuostatomis, kad nustatytu- mėte maksimalią šalčio nuostatą.



Rekomenduojame nustatyti vidutinę šalčio nuostatą.

Temperatūros nuostatai gali turėti įtakos toliau išvardytose sąlygos:

- patalpos temperatūra ir vieta, kurioje įrengtas prietaisas;
- kaip dažnai darinėjamos prietaiso durelės;
- prietaise laikomų maisto produktų kiekis.

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS

4.1 Šviežių maisto produktų užšaldymas

Šaldiklis yra tinkamas šviežiems maisto produktams užšaldyti, o taip pat šaldytuve ir šaldiklyje užšaldytiems maisto produktams laikyti.



Jeigu temperatūros reguliavimo rankenėlę nustatytą ties vidurine padėtimi, nuostatos keisti nebūtina.

Jeigu maistą norite užšaldyti greitai, temperatūros reguliavimo rankenėlę nustatykite ties aukštesne padėtimi. Esant šiai sąlygai, temperatūra šaldytuve gali nukristi iki 0 °C ir žemesnės temperatūros. Jei taip atsitiktų, nustatykite temperatūros reguliavimo rankenėlę ties žemesne padėtimi.

4.2 Užšaldytų produktų laikymas

Jeigu šaldytuvas yra naujas arba jis buvo ilgai išjungtas, nedékite į jį šaldyto maisto tuo pat.

Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenėlę ties aukščiausia padėtimi ir palaukite, kol prietaisas paveiks bent 2 valandas.



Nutrūkus elektros tiekimui, šaldiklis gali atitirpti.

Jeigu elektros tiekimas būtų atjungtas ilgesniam nei „temperatūros kilimo“ laikotarpiui, užšaldytus maistas produktus privaloma tuo pat sunaudoti arba juos pagaminti. Ši temperatūros kilimo laiko vertė nurodyta skyriuje „TECHNINĖ INFORMACIJA“.

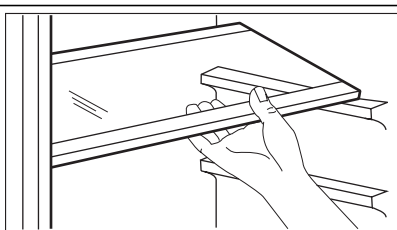
Vėliau, kai pagaminti maisto produktai atvés, galésite juos vėl užšaldyti.

4.3 Atšildymas

Prieš gamindami šaldytuve arba šaldiklyje užšaldytus maisto produktus, atšildykite juos šaldytuve arba esant kambario temperatūrai.

Nedidelį šaldyto maisto kiekį galima gaminti vos tik išėmus iš šaldiklio, bet tokiu atveju pailgés gaminimo laikas.

4.4 Stiklinės lentynėlės



Stiklo lentynas galima dėti įvairiame aukštyje.

5. PATARIMAI

5.1 Energijos taupymas

- Stenkite dažnai nedarinėti šaldytuvo arba šaldiklio durelių.
- Nelaikykite šaldytuvo arba šaldiklio durelių atidarytų ilgiau nei būtina.
- Jeigu prietaisas veikia be perstojo, o vidaus galinėje dalyje susidarė šerkšno, tai gali būti kurios nors iš šių priežasčių:
 - temperatūros reguliavimo rankenėlė nustatyta žemiausioje padėtyje;
 - per aukštą temperatūrą patalpoje, kurioje įrengtas prietaisas;
 - prietaisas pilnai pripildytas.

Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenelę į aukštesnę padėtį. Pradedamas automatinis atitirpinimas ir energijos sąnaudos sumažėja.

5.2 Šaldymo įranga

- Nedékite į šaldytuvą karštų maisto produktų. Palaukite, kol jie atvés.
- Nedékite į šaldytuvą garuojančių skyčių.
- Visus stipraus kvapo ar skonio produktus dékite į uždengiamus indus.
- Patirkinkite, ar aplink maisto produktus pakankamai cirkuliuoja oras.
- Visų rūšių mėsą sudékite į polietileninius maišelius. Sudékite juos ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Nelaikykite šviežios mėsos šaldytuve ilgiau negu 2 dienas.
- Indus su pagamintu maistu ir užkandžiais uždenkite dangčiais ir dékite juos ant vienos iš lentynų.
- Vaisius ir daržoves nuplaukite ir sudékite juos į daržovių stalčių.
- Sviestą ir sūrį dékite į specialius hermetiškus indus, suvyniokite į aluminio foliją arba dékite į polietileninius maišelius.
- Pieno butelius uždenkite dangteliais ir dékite juos į šaldytuvo durelėse esančią lentyną buteliams.

- Nelaikykite šaldytuve nesupakuotų bananų, bulvių, svogūnų ir česnako.

5.3 Šaldymas šaldiklyje

- Techninių duomenų lentelėje nurodytas maksimalus šviežių produktų, kuriuos galima užšaldyti šaldiklyje per 24 valandas, kiekis.
- Maistas užšaldomas per 24 valandas. Šio laikotarpio metu į šaldiklį daugiau kitų maisto produktų nedékite.
- Maisto į šaldiklį dékite mažais kiekiais. Tuomet maistas užsals greičiau, o paskui galėsite patogiai atšildyti tik reikiama maisto kiekį.
- Susukite maisto produktus į aluminio foliją arba sudékite juos į polietileninius maišelius. Patirkinkite, ar pakuočės nepraleidžia oro.
- Nedékite užšaldytų ir šviežių maisto produktų kartu. Tuomet nepakils jau užšaldytų maisto produktų temperatūra.
- Riebių maisto produktų saugojimo laikas yra trumpesnis nei liesų arba turinčių mažai riebalų. Druska trumpina maisto saugojimo laiką.
- Rekomenduojame ant kiekviens pakuočės užrašyti joje esančių maisto produktų užšaldymo datą.

5.4 Užšaldytų maisto produktų laikymas

- Nusipirkę šaldytų maisto produktų, būtinai kuo greičiau sudékite juos į šaldiklį.
- Atšilusį šaldytą maistą privaloma kuo greičiau pagaminti. Atšilusio šaldyto maisto antrą kartą užšaldyti negalima.
- Patirkinkite, ar nepasibaigė užšaldyto maisto produktų galiojimo laikas. Ši informacija būna nurodyta ant maisto produktų pakuočių.

6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ATSARGIAI

Prieš atlikdami priežiūros darbus, ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

6.1 Valymas

- Reguliariai valykite prietaisą ir jo piedeus.
- Visas prietaiso vidines dalis ir visus jo piedeus valykite tik šiltu vandeniu ir neutraliu valikliu. Patirkinkite, ar prietaisas ir piedai yra visiškai sausi.
- Reguliariai valykite durelių tarpiklį. Norėdami pakeisti pažeistą tarpiklį, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.
- Prietaiso gale esančias kondensatoriaus groteles ir kompresorių valykite šepeteliu. Tuomet

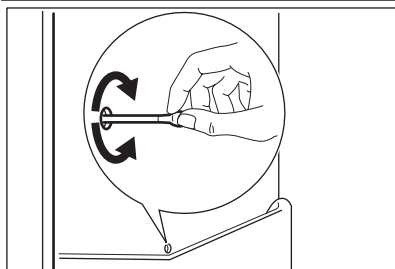
sumažės energijos sąnaudos ir prietaisas bus geros techninės būklės.



- Būkite atsargūs, kad nenutrauktumėte, nepajudintumėte ir nepažeistumėte vamzdelių arba kabelių.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio bloko.
- Prietaiso nevalykite šveiciamaisiais produktais, šveitimo kempinėmis, tirpikliais, kvepiantčiomis plovimo priemonėmis arba poliravimo vašku.

Atlikę techninės priežiūros darbus, įjunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.

6.2 Automatinis šaldytuvo atitirpinimas



Kai prietaisais veikiant nustoja veikti variklio kompresorius, automatiškai pradedamas šerkšno šalinimas.

Vanduo išteka pro vandens išleidimo angą ir suteka į vandens indą, iš kurio jis išgaruoja. Vandens indas yra prietaiso gale, virš kompresoriaus.

Vandens išleidimo anga yra šaldytuvo galinėje dalyje.

Norint, kad vanduo nesikauptu kitose šaldytuvo vietose, vandens išleidimo anga visada privalo būti švari. Naudokite vandens išleidimo angoje esantį valymo įrankį.

6.3 Šaldiklio atitirpdymas



Ant šaldiklio lentynų ir aplink viršutinių skyrių gali susidaryti šerkšnas. Atitirpinkite šaldiklį, kai šerkšno sluoksnio storis viršija 3–5 mm.



ATSARGIAI

Negrandytai šerkšno aštriais metaliniai įrankiai.

Šaldikliui atšildyti nenaudokite mechaninių prietaisų.

- Išjunkite prietaisą.
- Išimkite iš šaldiklio visus maisto produktus. Suvyniokite maistą į kelis laikraščių sluoksnius ir laikykite juos vėsioje patalpoje.
- Pallkite prietaiso dureles praviras, kol prietaisas atitirps.
- Išvalykite ir kruopščiai nusausinkite šaldiklį.

5. Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.

6. Ijunkite prietaisą.

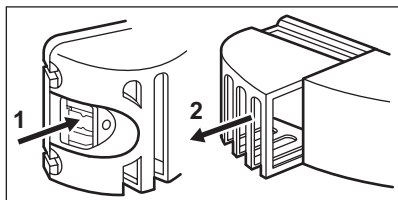
7. Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenelę ties aukščiausia padėtimi ir palaukite, kad esant šiai nuostatai prietaisas paveiktu bent 2 arba 3 valandas.

8. Vėl sudėkite maistą į šaldiklį.

6.4 Jeigu prietaiso ilgai nenaudosite

- Išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Išimkite visus maisto produktus.
- Atitirpinkite prietaisą.
- Kruopščiai nuvalykite ir nusausinkite prietaisą ir visus jo piedeus.
- Neuždarykite durelių, kad nesusidarytų nemalonii kvapų.

6.5 Lemputės keitimas



- Atjunkite prietaisą.
- Paspauskite judamają dalį, kad atidarytumėte lemputės gaubtelį (1).
- Nuimkite lemputės gaubtelį (2).
- Pakeiskite seną lemputę nauja. Naudokite tik buitiniamis prietaisams skirtas lemputes.
- Uždékite lemputės gaubtelį.
- Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.
- Atidarykite dureles. Įsitikinkite, ar lemputė šviečia.



Šiame prietaise naudojama apšvietimo arba halogeninė lemputė yra skirta tik buitiniamis prietaisams. Nenaudokite jos namų apšvietimui.

7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS

Prieš atlikdami tikrinimo darbus, ištraukite kištuką iš elektros tinklo.
Esant šioje lentelėje nenurodytu problemui, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

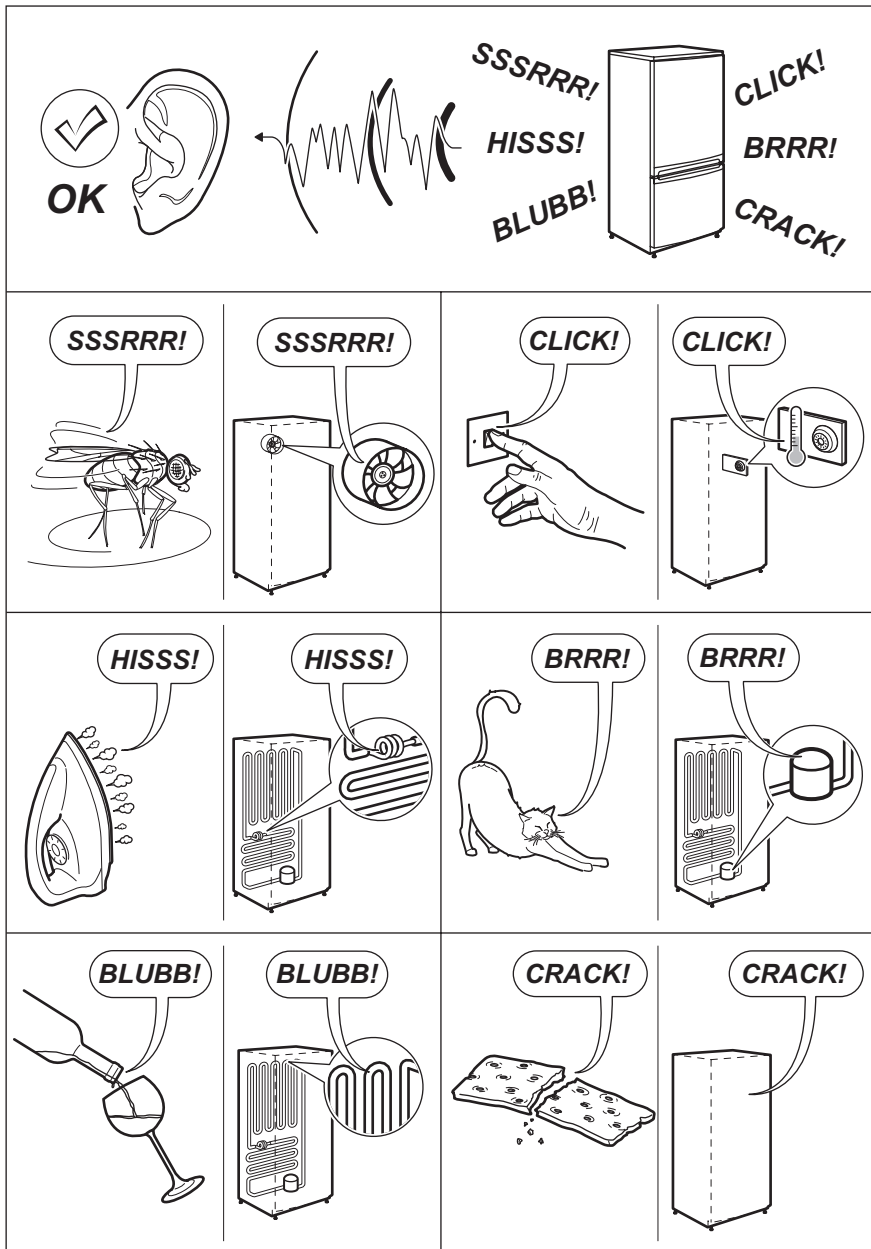
Problema	Galimas sprendimas
Prietaisui veikiant, kyla triukšmas.	Veikiantis prietaisas dažnai kelia tam tikrus garsus. Žr. su prietaisu pateiktą informacinių lapelį.
Prietaisas neveikia.	Patikrinkite, ar prietaisas įjungtas.
	Įsitikinkite, kad elektros laido kištukas būtų įjungtas į elektros lizdą.
	Patikrinkite, ar elektros lizde yra įtampa. I tą patį tinklo lizdą įjunkite kitą prietaisą. Norėdami pataisyti elektros lizdą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Nešviečia lemputė.	Uždarykite ir vėl atidarykite dureles, kad įsitikintumėte, ar lemputė neveikia parengties režimu.
	Lemputė perdegusi. Pakeiskite lemputę.
Kompresorius veikia be perstojo.	Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenėlę į žemesnę padėtį.
	Įsitinkite, ar prietaiso durelės uždarytos.
	Stenkite dažnai nedarinėti prietaiso durelių.
	Nedékite į prietaisą karštų maisto produktų. Palaukite, kol jie atvės.

Problema	Galimas sprendimas
	sitinkite, ar ne per aukšta patalpos temperatūra.
Ties šaldytuvo galine plokštė kaupiasi vanduo.	Tai normalu; tai vyksta automatinio atitirpdymo metu.
Vanduo kaupiasi šaldytuve.	Patikrinkite, ar neužsikimšo vandens išleidimo anga.
	Patikrinkite, ar maistas arba pakuotės netrukdo vandeniu nutekėti į vandens indą.
Ant grindų yra vandens.	Atitirpusio vandens nutekėjimo anga nukreipta ne į garinimo déklą virš kompresoriaus. Prityrirkite atitirpusio vandens nutekėjimo angą prie garinimo déklo.
Temperatūra prietaise pernelyg žema	Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenélę į žemesnę padėtį.
Temperatūra prietaise nepakankamai žema.	Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenélę į aukštesnę padėtį. sitinkite, ar prietaiso durelės uždarytos.
	Nedékite į prietaisą karštų maisto produktų. Palaukite, kol maistas atvés.
	Patikrinkite, ar prietaisas ne per daug pilnas.
Temperatūra šaldytuve nepakankamai žema.	Patikrinkite, ar prietaise vyksta šalto oro cirkuliacija.
Per daug šerkšno.	Maistą būtinai laikykite uždarytą specialiuose induose arba pakuotėse.
	sitinkite, ar prietaiso durelės uždarytos.
	Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenélę į žemesnę padėtį.

8. TECHNINĖ INFORMACIJA

8.1 Normalūs garsai

|prastai naudojant prietaisą gali būti girdimi tam tikri garsai (kompresoriaus veikimo, šaldomasios medžiagos cirkuliacimo).



8.2 Padėties parinkimas

Šis prietaisas gali būti statomas ir sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje (garaže arba rūsyje), bet, norint, kad jis optimaliai veiktų, geriau jį statyti tose vietose, kur aplinkos temperatūra atitinka kli-

mato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje:

Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	+10 °C–+ 32 °C
N	+16 °C–+ 32 °C
ST	+16 °C–+ 38 °C
T	+16 °C–+ 43 °C

8.3 Techniniai duomenys

Matmenys	Aukštis	1209 mm
	Plotis	496 mm
	Gylis	604 mm
Temperatūros kilimo laikas	17 val.	
Įtampa	230 V	
Dažnis	50 Hz	

Daugiau informacijos rasite techninių duomenų lentelėje ir energijos klasės etiketėje.

9. APLINKOSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatai ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos

prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiektite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	47
2. POPIS VÝROBKU	49
3. PRED PRVÝM POUŽITÍM	49
4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE	50
5. TIPY A RADY	50
6. OŠETROVANIE A ČISTENIE	51
7. RIEŠENIE PROBLÉMOV	53
8. TEHNIČNE INFORMACIJE	54

WE'RE THINKING OF YOU

Ďakujeme vám, že ste si kúpili spotrebčí Electrolux. Vybrali ste si výrobok, ktorý v sebe skrýva desaťročia odborných skúseností a inovácií. Pri vývoji tohto dômyselného a štýlového spotrebča sme mysleli na vás. Preto si pri každom použití môžete byť istí, že dosiahnete vynikajúce výsledky.

Vitajte vo svete Electrolux.

Navštívte našu stránku, kde nájdete:



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:
www.electrolux.com



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration



Do spotrebča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebny materiál a originálne náhradné diely:
www.electrolux.com/shop

STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Ked' budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Environmentálne informácia

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte priložený návod na používanie. Výrobca nie je zodpovedný za škody a zranenia spôsobené nesprávou inštaláciou a používaním. Návod na používanie uchovávajte vždy v blízkosti spotrebiča, aby ste doň mohli v budúcnosti nahladnúť.

1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb



VAROVANIE

Nebezpečenstvo udusenia, poranenia alebo trvalého postihnutia.

- Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí môžu tento spotrebič používať len vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o používaní spotrebiča inou osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Nedovolte, aby sa deti hrali so spotrebičom.
- Obaly uschovajte mimo dosahu detí.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

1.2 Inštalácia



VAROVANIE

Tento spotrebič smie nainštalovať iba kvalifikovaná osoba.

- Odstráňte všetok obalový materiál.
- Poškodený spotrebič neinštalujte ani nepoužívajte.
- Dodržiavajte pokyny na inštaláciu dodané so spotrebičom.
- Pri premiestňovaní spotrebiča buďte vždy opatrní, pretože je ľahký. Vždy používajte bezpečnostné rukavice.
- Uistite sa, že okolo spotrebiča môže volne cirkulovať vzduch.
- Pred zapojením spotrebiča do elektrickej siete počkajte aspoň 4 hodiny. Je to potrebné, aby olej stiekol späť do kompresora.
- Spotrebič neinštalujte blízko radiátorov, sporákov, rúr ani varných panelov.
- Iba pre spotrebiče s prípojkou vody:** pripájajte výhradne k zdroju pitnej vody.
- Zadnú stranu spotrebiča je potrebné umiestniť oproti stene.

- Neinštalujte spotrebič na miesta, kde dopadá priame slnečné svetlo.

Zapojenie do elektrickej siete



VAROVANIE

Nebezpečenstvo požiaru a zásahu elektrickým prúdom.

- Spotrebič musí byť uzemnený.
- Všetky práce spojené so zapojením do elektrickej siete smie vykonať výlučne kvalifikovaný elektrikár.
- Uistite sa, že elektrické údaje uvedené na typovom štítku spotrebiča zodpovedajú parametrom elektrickej siete. Ak nie, kontaktujte elektrikára.
- Vždy používajte správne inštalovanú uzemnenú zásuvku.
- Nepoužívajte adaptéry, rozdvojky ani predlžovacie prívodné káble.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie elektrických dielov (napr. zástrčky napájaciego kábla, elektrického napájacieho kábla, kompresora). Ak je potrebná výmena elektrických dielov, obráťte sa na servisné stredisko alebo elektrikára.
- Zástrčku zapojte do zásuvky až na konci inštalácie. Uistite sa, že je napájací elektrický kábel po inštalácii prístupný.
- Elektrický napájací kábel musí zostať vždy nižšie ako zástrčka napájacieho kábla.
- Pri odpájaní spotrebiča od elektrickej siete netahajte za prívodný kábel. Vždy tiahajte za zástrčku.

1.3 Používanie

- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobnom prostredí, ako sú napr.:
 - kuchynky pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriach a iných pracovných prostrediach,
 - vidiecke domy,
 - priestory určené pre klientov v hoteloch, moteloch a iných typoch ubytovacích zariadení,
 - ubytovacie zariadenia, ktoré poskytujú rňajky.

**VAROVANIE**

Nebezpečenstvo zranenia, popálenín, zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- Tento spotrebič používajte v domácom prostredí.
- Nemeňte technické charakteristiky tohto spotrebiča.
- Do spotrebiča nevkladajte iné elektrické spotrebiče (napr. výrobníky zmrzlín), pokiaľ nie sú na tento účel určené výrobcom.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie chladiaceho okruhu. Obsahuje izobután (R600a), prírodný plyn s vysokou kompatibilítou so životným prostredím. Tento plyn je horlavý.
- V prípade poškodenia chladiaceho okruhu zabezpečte, aby sa v miestnosti nenachádzali žiadne plamene ani zdroje iskier. Miestnosť dobre vyvetritejte.
- Zabráňte kontaktu horúcich predmetov s plavostvými dielmi spotrebiča.
- Do mraziaceho priestoru nedávajte sýtené nápoje. Spôsobí to vznik nadmerného tlaku v nádobe s nápojom.
- V spotrebici neskladujte horlavé plyny ani kvapaliny.
- Horlavé látky ani predmety, ktoré sú nasiaknuté horlavými látkami, nekladte do spotrebiča, do jeho blízkosti ani naň.
- Nedotýkajte sa kompresora ani kondenzátora. Sú horúce.
- Ak máte mokré alebo vlhké ruky, nevyberajte z mraziaceho priestoru predmety ani sa ich nedotýkajte.
- Keď zo spotrebiča vyberiete nanuk, nejedzte ho hned. Niekoľko minút počkajte.
- Rozmrazené potraviny nikdy znova nezmrazujte.
- Dodržiavajte pokyny na uskladnenie uvedené na obale mrazených potravín.

1.4 Ošetrovanie a čistenie

**VAROVANIE**

Hrozí nebezpečenstvo zranenia a poškodenia spotrebiča.

- Pred vykonávaním údržby spotrebič vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo sieťovej zásuvky.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte prúd vody ani paru.
- Spotrebič vyčistite vlhkou mäkkou handričkou. Používajte iba neutrálne saponáty. Nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky, rozpúšťadlá ani kovové predmety.
- Pravidelne kontrolujte odtok chladničky a v prípade potreby ho vycistite. Ak je odtok upcháty, rozmrazená voda sa bude zhromažďovať na dne spotrebiča.
- Tento spotrebič obsahuje uhlôvodíky v chladiacom agregáte. Údržbu a opäťovné uvádzanie spotrebiča do prevádzky môže vykonáť iba kvalifikovaná osoba.

1.5 Vnútorné osvetlenie

- Žiarovka alebo halogénová žiarovka používána v tomto spotrebiči je určená len pre domáce spotrebiče. Nepoužívajte ich na osvetlenie domácností.

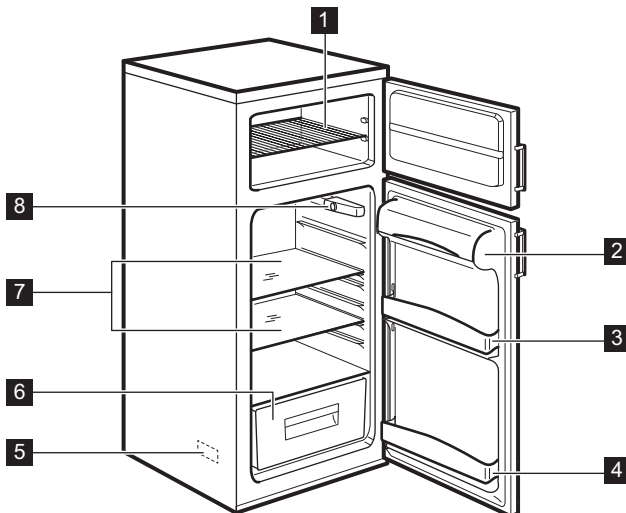
1.6 Likvidácia

**VAROVANIE**

Nebezpečenstvo poranenia alebo udušenia.

- Spotrebici odpojte od elektrickej siete.
- Odrezte elektrický kábel a zlikvidujte ho.
- Odstráňte západku dvierok, aby ste zabránili uviaznutiu detí a domáčich zvierat v spotrebici.
- Chladiaci okruh a izolačné materiály tohto spotrebiča nepoškodzujú ozónovú vrstvu.
- Penová izolácia obsahuje horlavý plyn. Informácie o správnej likvidácii spotrebiča vám poskytne váš mestny úrad.
- Nepoškodte tú časť chladiacej jednotky, ktorá sa nachádza blízko výmenníka tepla.

2. POPIS VÝROBKU



- 1** Drôtená polica
- 2** Priehradka na maslo
- 3** Priehradka na dverách
- 4** Priehradka na flaše

- 5** Typový štítok
- 6** Zásuvka na zeleninu
- 7** Sklenené police
- 8** Ovládač teploty a vnútorné osvetlenie

3. PRED PRVÝM POUŽITÍM

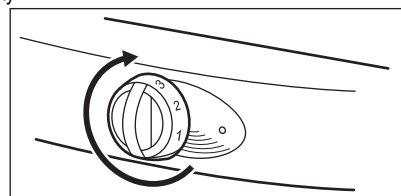
3.1

1. Vnútorné časti spotrebiča a príslušenstvo vycistite teplou vodou a neutrálnym saponátom.
2. Uistite sa, že spotrebič a príslušenstvo úplne vyschli.
3. Zástrčku spotrebiča zapojte do zásuvky elektrickej siete.
4. Zapnite spotrebič a nastavte teplotu.



Na čistenie spotrebiča ani príslušenstva nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky ani rozpúšťadlá.

Čísla na otočnom ovládači označujú rôzne teploty.



Otočením ovládača teploty na nižšie nastavenia dosiahnete minimálne chladenie.

Otočením ovládača teploty na vyššie nastavenia dosiahnete maximálne chladenie.



Odporúčame nastaviť strednú teplotu.

3.2 Zapnutie spotrebiča a nastavenie teploty

Otočením ovládača teploty doprava spotrebič zapnite a súčasne nastavte teplotu.

Nasledujúce podmienky majú vplyv na nastavenie teploty.

- Teplota v miestnosti a poloha spotrebiča.
- Frekvencia otvárania dvierok spotrebiča.

- Množstvo potravín v spotrebici.

4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

4.1 Zmrzovanie čerstvých potravín

Mraznička je vhodná na zmrzovanie čerstvých potravín a môžete v nej uchovávať mrazené a hlbokozmrzené jedlo.



Ak je otočný ovládač teploty nastavený do strednej polohy, nie je potrebné toto nastavenie meniť.

Ak chcete jedlo zmrzat rýchlejšie, otočte ovládač teploty na vyššiu polohu. Za týchto podmienok sa teplota v chladničke zníži na 0 °C a nižšie. Keď sa tak stane, nastavte otočný volič teploty do nižšej polohy.

4.2 Skladovanie mrazených potravín

Ak je mraznička nová alebo bola istý čas vypnutá, nevkladajte do nej mrazené potraviny okamžite.

Otočte volič teploty do najvyššej polohy a nechajte spotrebici v činnosti aspoň 2 hodiny.



Výpadok napájania môže spôsobiť rozmrzenie mrazničky.

Ak bol výpadok napájania dlhší než je akumulačná doba, rozmrazené potraviny je potrebné hned uvariť alebo spotrebovať. Príslušnú hodnotu nájdete v časti TECHNICKÉ ÚDAJE.

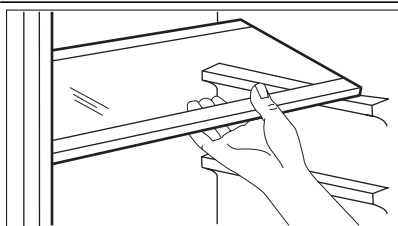
Uvarené potraviny môžete zmrzniť až po ich vychladnutí.

4.3 Rozmrazovanie

Pred varením mrazených alebo hlboko mrazených potravín ich nechajte rozmrzati v chladničke alebo pri izbovej teplote.

Malé množstvo mrazených potravín môžete variť priamo po vybratí z mrazničky, ale predĺžuje to čas varenia.

4.4 Sklenené police



Sklenené police môžete umiestniť v rôznych výškach.

5. TIPY A RADY

5.1 Úspora energie

- Dvierka chladničky alebo mrazničky neotvárajte často.
- Dvierka chladničky alebo mrazničky nenechávajte otvorené dlhšie, než je nevyhnutné.
- Ak spotrebici funguje nepretržite a v zadnej vnútornnej časti je námraza, príčiny môžu byť tieto:
 - Otočný ovládač teploty je nastavený na najnižšiu teplotu.

– Teplota v miestnosti, kde sa spotrebici nachádza, je príliš vysoká.

– Spotrebici je plný.
Otočte ovládač teploty na vyššiu úroveň chladenia. Spustí sa automatické odmrazovanie a zníži sa spotreba energie.

5.2 ProFresh

- Do chladničky nevkladajte horúce jedlá. Počkajte, kým nevychladnú.
- Do chladničky nevkladajte kvapaliny, ktoré sa odparujú.

- Všetky potraviny so silnou vôňou alebo páchrom vkladajte uzatvorené v nádobách.
- Zabezpečte prúdenie vzduchu v okolí potravín.
- Všetky typy mäsa vkladajte v polyetylénových vrecuškach. Umiestnite ich na sklenenú poličku nad zásuvkou na zeleninu. Mäso v chladničke nenechávajte dlhšie než 2 dni.
- Na varené potraviny a studené jedlá umiestnite kryt a položte ich na jednu z poličiek.
- Ovocie a zeleninu umyte a vložte ich do zásuvky na zeleninu.
- Maslo a syry vložte do špeciálnych vzduchotesných nádob, hliníkových fólií alebo polyetylénových vrecušok.
- Uistite sa, že flaše s mliekom majú viečko a umiestnite ich do priečadky na flaše na dvierkach spotrebiča.
- Banány, zemiaky, cibuľa a cesnak vkladajte do chladničky iba v obale.

5.3 Freezing

- Typový štítok obsahuje údaj o maximálnom množstve potravín, ktoré je mraznička schopná zmraziť za 24 hodín.
- Potraviny budú úplne zmrazené po 24 hodinách. Počas tohto obdobia do mrazničky nevkladajte iné potraviny.

- Potraviny do mrazničky vkladajte v malých množstvách. Tako sa potraviny zmrazia rýchlo a budete môcť rozmaziť len potrebné množstvo.
- Potraviny zabalte do alobalu alebo ich vložte do polyetylénových vreciek. Dbať na to, aby boli zabalené vzduchotesne.
- Neukladajte čerstvé potraviny k mrazeným. Predídeť tým zvýšeniu teploty zmrazených potravín.
- Doba skladovania potravín s vysokým obsahom tuku je kratšia než doba skladovania potravín bez tuku alebo s nízkym obsahom tuku. Soľ dobu skladovania potravín skracuje.
- Odporúčame, aby ste na každé balenie napísali dátum zmrazenia potravín.

5.4 Skladovanie mrazených potravín

- Keď kúpite mrazené potraviny, vložte ich do mrazničky čo najskôr.
- Po rozmrázení mrazených potravín ich musíte uvařiť čo najskôr. Už raz rozmrázenej potraviny znova nie je možné zmraziť.
- Uistite sa, že ste neprekročili dátum spotreby. Tento údaj môžete nájsť na obale príslušných potravín.

6. OŠETROVANIE A ČISTENIE



POZOR

Pred údržbou odpojte zástrčku napájacieho kábla od elektrickej siete.

6.1 Čistenie

- Spotrebčia a všetky časti príslušenstva pravidelne čistite.
- Všetky časti spotrebčia a príslušenstva čistite iba teplou vodou a neutrálnym saponátom. Uistite sa, že spotrebčia a príslušenstvo úplne vysechnli.
- Pravidelne čistite tesnenie dvierok. Ak treba vymeniť poškodené tesnenie, obráťte sa na servisné stredisko.
- Kefou vyčistite mriežku kondenzátora a kompresor na zadnej stene spotrebčia. Znižte tým

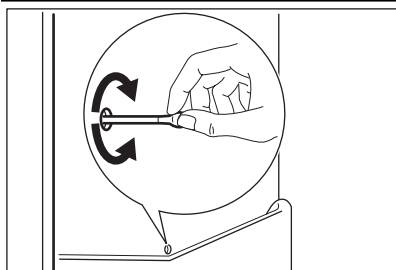
spotrebu energie a udržite spotrebčia v dobrom stave.



- Dajte pozor, aby ste nepotiahli, nesprunuli alebo nepoškodili rúrky ani káble.
- Dbať na to, aby ste nespôsobili poškodenie chladiacej jednotky.
- Spotrebčia nečistite abrazívnymi prostriedkami, drôtenkami, rozpušťadlami, aromatizovanými čistiacimi prostriedkami, ani voskom či leštidlom.

Po vykonaní údržby zapojte zástrčku spotrebčia do zásuvky elektrickej siete.

6.2 Automatické rozmrazenie chladničky



K odstráneniu námrazy dôjde automaticky, keď sa kompresor zastaví.

Voda vytiečie odtokovým otvorom do nádrže na vodu, kde sa vyparí.

Nádrž na vodu sa nachádza za spotrebičom nad kompresorom.

Odtokový otvor sa nachádza v zadnej časti chladničky.

Aby ste zabránili hromadeniu vody v iných miestach chladničky, udržujte odtokový otvor vždy čistý. Použite čistiaci nástroj v odtokovom otvore.

6.3 Odmrazovanie mrazničky



Námraza sa môže nachádzať na poličkách mrazničky a okolo hornej priečrucky.

Keď vrstva námrazy dosiahne hrúbku približne 3 až 5 mm, mrazničku odmrazte.



POZOR

Na odstránenie námrazy nepoužívajte ostré kovové predmety.

Pri rozmarzovaní mrazničky nepoužívajte mechanické zariadenia.

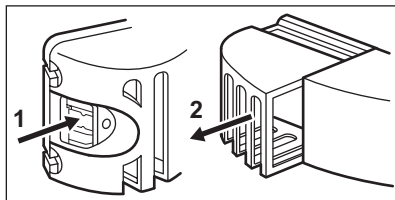
1. Spotrebič vypnite.
2. Z mrazničky vyberte všetky potraviny. Potraviny zabalte do novín a uložte ich pri nízkej teplote.
3. Nechajte dvierka spotrebiča otvorené, kým sa nedokončí rozmarzovanie.
4. Mrazničku vyčistite a nechajte ju úplne vyschnúť.

5. Zástrčku spotrebiča zapojte do zásuvky elektrickej siete.
6. Spotrebič zapnite.
7. Otočte volič teploty do najvyššej polohy a nechajte spotrebič v činnosti aspoň 2 či 3 hodiny pri tomto nastavení.
8. Potraviny vložte späť do mrazničky.

6.4 Ak ste spotrebič nepoužívali dlhšiu dobu

1. Spotrebič vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
2. Vyberte všetky potraviny.
3. Spotrebič rozmarzte.
4. Spotrebič aj s príslušenstvom poriadne vyčistite a nechajte úplne vyschnúť.
5. Dvierka nechajte otvorené, aby ste predišli neprijemnému zápachu

6.5 Výmena žiarovky



1. Spotrebič odpojte od elektrickej siete (zástrčku vytiahnite zo zásuvky).
2. Posunutím pohyblivej časti uvoľnite kryt osvetlenia (1).
3. Odstraňte kryt osvetlenia (2).
4. Starú žiarovku vymeňte za novú. Používajte iba žiarovky určené pre domáce spotrebiče.
5. Namontujte kryt žiarovky.
6. Zapojte zástrčku spotrebiča do zásuvky elektrickej siete
7. Otvorte dverka. Skontrolujte, či sa žiarovka rozsvietila.



Žiarovka alebo halogénová žiarovka používaná v tomto spotrebiči je určená len pre domáce spotrebiče. Nepoužívajte ich na osvetlenie domácnosti.

7. RIEŠENIE PROBLÉMOV



VAROVANIE

Pred kontrolou odpojte zástrčku spotrebiča zo siete.

V prípade problémov, ktoré nie sú uvedené v tabuľke, sa obráťte na servisné stredisko.

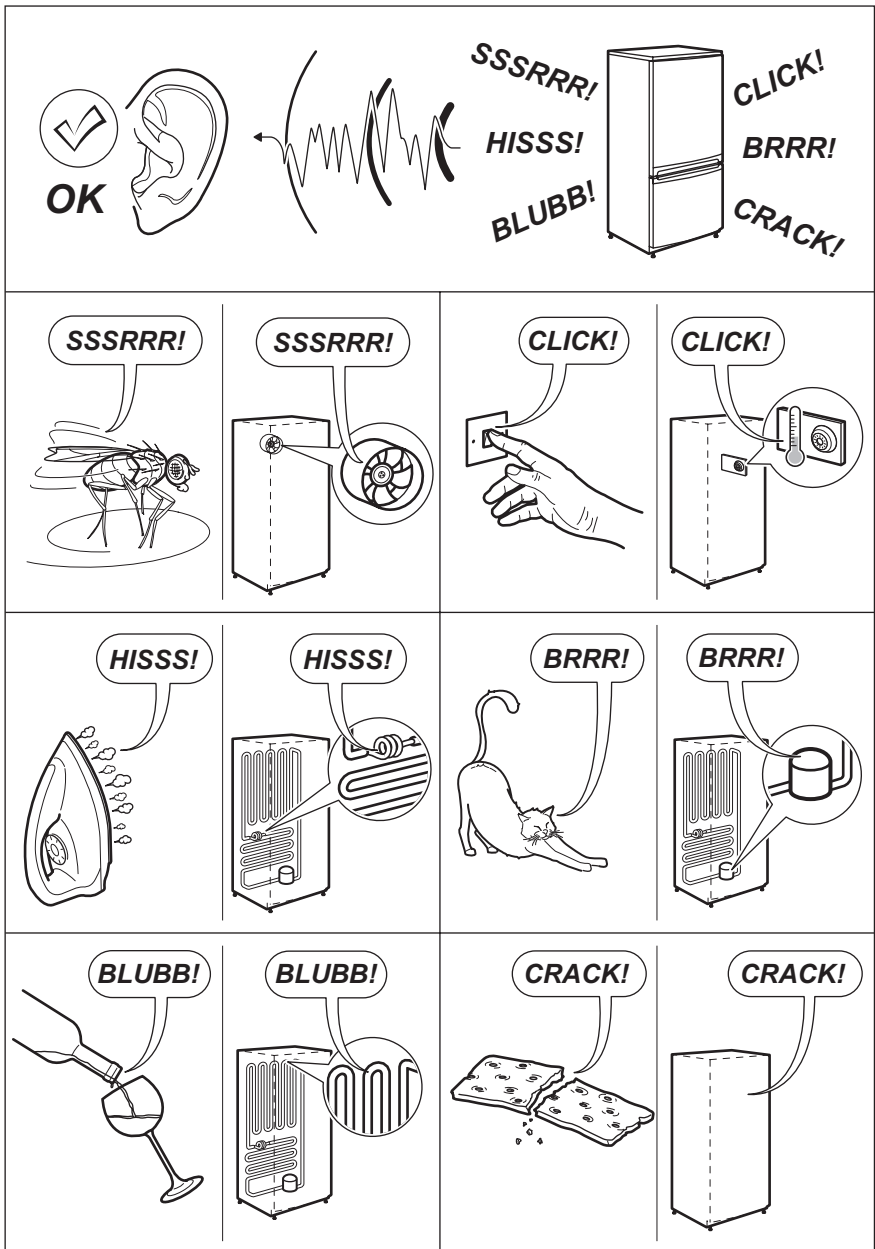
Problém	Možné riešenie
Spotrebič vydáva počas prevádzky hluk.	Niekteré zvuky sú pri prevádzke spotrebiča bežné. Pozrite si leták dodaný so spotrebičom.
Spotrebič nefunguje.	Skontrolujte, či je spotrebič zapnutý.
	Uistite sa, že je zástrčka pripojená do zásuvky elektrickej siete.
	Skontrolujte, či je v sieti napätie. Do rovnakej zásuvky elektrickej zapojte iný spotrebič. Opravu elektrickej zásuvky môže vykonať iba kvalifikovaný elektrikár.
Žiarovka sa nerozsvieti.	Zatvorite a otvorte dverka, aby ste sa uistili, že žiarovka nie je v pohotovostnom režime.
	Žiarovka je vypálená. Vymeňte žiarovku.
Kompresor pracuje nepretržite.	Otočte ovládač teploty na nižšiu úroveň chladenia.
	Skontrolujte, či sú dverka spotrebiča zatvorené.
	Uistite sa, že neotvárate a nezatvárate dverka spotrebiča príčasto.

Problém	Možné riešenie
	Uistite sa, že do spotrebiča nevkladáte horúce potraviny. Počkajte, kým vychladnú.
	Uistite sa, že miestnosť nie je príliš teplá.
Na zadnej stene chladničky sa zráža voda.	Toto sa bežne deje pri automatickom rozmrazovaní.
V chladničke sa zhromažďuje voda.	Uistite sa, že odtokový otvor nie je upchaný.
	Uistite sa, že potraviny alebo obaly nezabráňujú hromadeniu vody v nádrži na vodu.
Na podlahe je voda.	Voda z roztopenej námrazy nevteká do odparovacej misky nad kompresorom. Priepavnite odtokový kanál k odparovacej miske.
Teplota v spotrebiči je príliš nízka	Otočte ovládač teploty na nižšiu úroveň chladenia.
Teplota v spotrebiči nie je do- statočne nízka.	Otočte ovládač teploty na vyššiu úroveň chladenia.
	Skontrolujte, či sú dvierka spotrebiča zatvorené.
	Uistite sa, že do spotrebiča nevkladáte horúce potraviny. Počkajte, kým potraviny vychladnú.
	Skontrolujte, či spotrebič nie je preplnený.
Teplota v chladničke nie je do- statočne nízka.	Uistite sa, že nič nebráni cirkulácii studeného vzduchu.
Príliš veľa námrazy.	Uistite sa, že sú potraviny zabalené do špeciálnych nádob alebo obalov.
	Skontrolujte, či sú dvierka spotrebiča zatvorené.
	Otočte ovládač teploty na nižšiu úroveň.

8. TEHNIČNE INFORMACIJE

8.1 Bežné zvuky

Počas bežnej prevádzky spotrebič vydáva zvuky (kompresor, chladiaci okruh).



8.2 Výber miesta

Tento spotrebič môžete nainštalovať na suchom, dobre vetranom mieste v interéri (v garáži alebo v pivnici), avšak v záujme dosiahnutia optimálnej výkonnosti ho nainštalujte v miestnosti, kde te-

plota prostredia zodpovedá klimatickej triede uvedenej na typovom štítku spotrebiča:

Klimatic- ká trieda	Teploplota prostredia
SN	+10 °C až +32 °C
N	+16 °C až +32 °C
ST	+16 °C až +38 °C
T	+16 °C až +43 °C

8.3 Technické údaje

Rozmery	Výška	1209 mm
	Šírka	496 mm
	Hĺbka	604 mm
Akumulačná doba		17 h
Napätie		230 V
Frekvencia		50 Hz

Ďalšie informácie nájdete na typovom štítku a štítku s informáciami o spotrebe energie.

9. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom  odovzdajte na recykláciu. Obal hoďte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických

spotrebičov. Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom  spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recykláčnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

www.electrolux.com/shop



212000059-A-322012

CE