

CS	Návod k použití	2
ET	Kasutusjuhend	15
LV	Lietošanas instrukcija	28
LT	Naudojimo instrukcija	41

Chladnička
Külmutterkapp
Ledusskapis
Šaldytuvas

USER MANUAL

Obsah

Bezpečnostní pokyny	2	Co dělat, když...	7
Ovládací panel	4	Technické údaje	9
Při prvním použití	5	Instalace	9
Denní používání	5	Zvuky	13
Užitečné rady a tipy	5	Poznámky k životnímu prostředí	14
Čištění a údržba	6		

Změny vyhrazeny.

Bezpečnostní pokyny

V zájmu své bezpečnosti a správného chodu spotřebiče si před jeho instalací a prvním použitím pozorně Přečtěte návod k použití včetně rad a upozornění. K ochraně před nežádoucími omyly a nehodami je důležité, aby se všechny osoby, které budou používat tento spotřebič, seznámily s jeho provozem a bezpečnostními funkcemi. Tyto pokyny uschovějte a zajistěte, aby zůstaly u spotřebiče i v případě jeho přestěhování na jiné místo nebo prodeje dalším osobám, aby se tak všichni uživatelé po celou dobu životnosti spotřebiče mohli řádně informovat o jeho používání a bezpečnosti.

Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, abyste neohrozili své zdraví a majetek, a uvědomte si, že výrobce neručí za úrazu a poškození způsobené jejich nedodržením.

Bezpečnost dětí a hendikepovaných osob

- Tento spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.
Na děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.
- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.
- Jestliže likvidujete starý spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, odřízněte napájecí kabel (co nejbliže u spotřebiče) a odstraňte dveře, aby nedošlo k úrazu dětí elektrickým

proudem, nebo se děti nemohly zavřít uvnitř.

- Jestliže je tento spotřebič vybaven magnetickým těsněním dveří a nahrazuje starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dveřích nebo víku, nezapomeňte před likvidací pružinový zámek znehodnotit. Děti se pak nemohou ve spotřebiči zavřít jako ve smrtelně nebezpečné pasti.

Všeobecné bezpečnostní informace

Upozornění

Udržujte volně průchodné větrací otvory na povrchu spotřebiče nebo kolem vestavěného spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen k uchovávání travin nebo nápojů v běžné domácnosti a podobnému použití jako např.:
 - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
 - farmářské domy a pro zákazníky hotelů, motelů a jiných ubytovacích zařízení;
 - penziony a ubytovny;
 - catering a podobná neobchodní využití.
- K urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky.
- V prostoru chladicích spotřebičů nepoužívejte jiné elektrické přístroje (např. výrobníky zmrzliny) než typy schválené k tomuto účelu výrobcem.
- Nepoškozujte chladicí okruh.
- Chladivo isobutan (R600a), které je obsaženo v chladicím okruhu spotřebiče, je

přírodní zemní plyn, který je dobře snášen životním prostředím, ale je za určitých podmínek hořlavý.

Během přepravy a instalace spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádné části chladicího okruhu.

Pokud dojde k poškození chladicího okruhu:

- odstraňte z blízkosti spotřebiče otevřený oheň a všechny jeho možné zdroje
- důkladně vyvětrejte místnost, ve které je spotřebič umístěný.
- Změna technických parametrů nebo jakákoli jiná úprava spotřebiče je nebezpečná. Jakékoli poškození kabelu může způsobit zkrat, požár nebo úraz elektrickým proudem.

⚠ Upozornění Jakoukoliv elektrickou součást (napájecí kabel, zástrčku, kompresor) smí z důvodu možného rizika vyměňovat pouze autorizovaný zástupce nebo kvalifikovaný pracovník servisu.

1. Napájecí kabel se nesmí nastavovat.
 2. Zkontrolujte, zda není zástrčka stlačená nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Stlačená nebo poškozená zástrčka se může přehřát a způsobit požár.
 3. Ověřte si, zda je zástrčka spotřebiče dobře přistupná.
 4. Netahejte za napájecí kabel.
 5. Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezasunujte do ní zástrčku. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
 6. Spotřebič se bez krytu žárovky vnitřního osvětlení (je-li součástí vybavení) nesmí provozovat.
- Tento spotřebič je těžký. Při přemisťování spotřebiče buďte proto opatrní.
 - Nevytahujte věci z mrazičího oddílu, ani se jich nedotýkejte, máte-li vlhké nebo mokré ruce, protože byste si mohli způsobit odřeniny nebo omrzliny.
 - Spotřebič nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření.

• V tomto spotřebiči se používají speciální žárovky (jsou-li součástí výbavy) určené pouze pro použití v domácích spotřebičích. Tyto žárovky nejsou vhodné pro osvětlení místnosti.

Denní používání

- Ve spotřebiči nestavte horké nádoby na plastové části spotřebiče.
- Neskladujte ve spotřebiči hořlavé plyny anebo kapaliny, protože by mohly vybuchnout.
- Pokyny výrobce spotřebiče týkající se uchování potravin je nutné přísně dodržovat. Říďte se příslušnými pokyny.

Čištění a údržba

- Před čištěním nebo údržbou vždy spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.
- Nečistěte spotřebič kovovými předměty.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte odtokový otvor na rozmrazenou vodu. Je-li zanesený, uvolněte ho. Jestliže je otvor ucpaný, rozlije se voda na dno chladničky.

Instalace

Důležité U elektrického připojení se pečlivě říďte pokyny uvedenými v příslušných odstavcích.

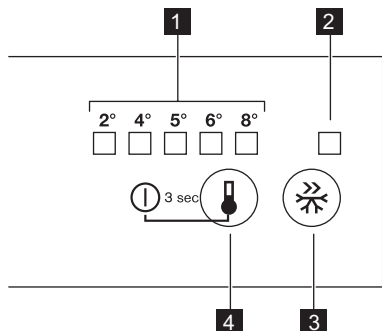
- Vybalte spotřebič a zkontrolujte, zda není poškozený. Je-li spotřebič poškozený, nezapojujte ho do sítě. Případné poškození okamžitě nahlaste prodejci, u kterého jste spotřebič kupili. V tomto případě si uschovejte obal.
- Doporučujeme vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně čtyři hodiny, aby olej mohl natéct zpět do kompresoru.
- Okolo spotřebiče musí být dostatečná cirkulace vzduchu, jinak by se přehříval. K dosažení dostatečného větrání se říďte pokyny k instalaci.
- Pokud je to možné, měl by spotřebič stát zadní stranou ke stěně, aby byly jeho horké části nepřístupné (kompresor, kondenzátor), a nemohli jste o ně zachytit nebo se spálit.

- Spotřebič nesmí být umístěn v blízkosti radiátorů nebo sporáků.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka po instalaci spotřebiče přístupná.
- Připojte pouze ke zdroji pitné vody (pokud je k dispozici vodovodní přípojka).

Servis

- Jakékoliv elektrikářské práce, nutné pro zapojení tohoto spotřebiče, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.
- Pokud je spotřebič nutné opravit, obraťte se na autorizované servisní středisko, které smí použít výhradně originální náhradní díly.

Ovládací panel



- 1 Kontrolka teploty LED
- 2 Ukazatel funkce Quick Freeze
- 3 Tlačítko Quick Freeze
- 4 Regulátor teploty
Tlačítko ZAP/VYP

Zapnutí spotřebiče

Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky. Dotykem tlačítka regulace teploty, pokud žádná kontrolka LED nesvítí.

Vypnutí spotřebiče

Tiskněte tlačítko regulace teploty po alespoň tří sekundách.

Žádná kontrolka nesvítí.

Regulace teploty

Chcete-li spotřebič nastavit, postupujte takto:

Ochrana životního prostředí

Tento přístroj neobsahuje plyny, které mohou poškodit ozónovou vrstvu, ani v chladicím okruhu, ani v izolačních materiálech. Spotřebič nelikvidujte společně s domácím odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič je nutné zlikvidovat podle příslušných předpisů, které získáte na obecním úřadě. Zabraňte poškození chladící jednotky, hlavně vzadu v blízkosti výměníku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem jsou recyklovatelné.

- stiskněte regulátor teploty, dokud se nerozsvítí kontrolka LED odpovídající požadované teplotě. Teplota se postupně mění od +2 do +8 °C.

Při prvním stisknutí bliká aktuální nastavení LED.

Kdykoliv se dotknete tlačítka, nastavená teplota se změní o jednu polohu doprava.

Příslušná LED bude chvíli blikat.

Opětovně stiskněte tlačítko nastavení, dokud nezvolíte požadovanou teplotu. Nastavení bude uloženo.

- nejchladnější nastavení: +2 °C
nejteplejší nastavení: +8 °C
Optimální je obvykle střední nastavení.

Při hledání přesného nastavení mějte na paměti, že teplota uvnitř spotřebiče závisí na:

- teplotě místnosti
- četnosti otevírání dveří spotřebiče
- množství uložených potravin
- umístění spotřebiče.

Funkce Quick Freeze

Funkci Quick Freeze lze zapnout stisknutím tlačítka Quick Freeze.

Kontrolka LED odpovídající symbolu Quick Freeze se rozsvítí.

Funkci Quick Freeze lze vypnout opětovným stisknutím tlačítka Quick Freeze.

Kontrolka Quick Freeze zhasne.

Důležité

Při prvním použití

Čistění vnitřku spotřebiče

Před prvním použitím spotřebiče vymyjte vnitřek a všechno vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trochu neutrálního mycího prostředku, abyste odstranili typický pach nového výrobku, a pak vše důkladně utřete do sucha.

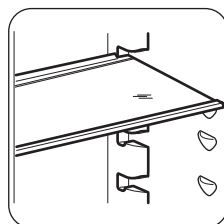
Funkce se automaticky vypne za 52 hodin.

Důležité Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní prášky, které mohou poškodit povrch spotřebiče.

Denní používání

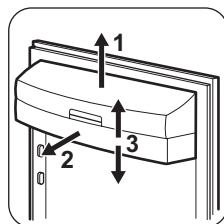
Přemístitelné police

Na stěnách chladničky jsou drážky, do kterých se podle přání zasunují poličky.



Umístění dveřních poliček

Dveřní poličky můžete umístit do různé výšky a vkládat tak do nich různě velká balení potravin.

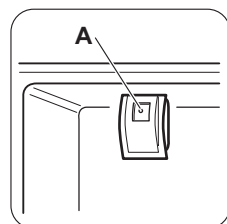


Pomalu posunujte polici ve směru šířek, až se uvolní, a pak ji zasuňte do zvolené polohy.

Chlazení vzduchem

Systém dynamického chlazení vzduchem (DVC) umožňuje rychlé zchlazení potravin a udržení rovnoměrnější teploty uvnitř oddílu.

1. Stisknutím spínače (A) zapnete ventilátor. Rozsvítí se zelená kontrolka.



Tento systém umožňuje rychlé zchlazení potravin a udržení rovnoměrnější teploty uvnitř oddílu.

Důležité Zapněte ventilátor, jestliže okolní teplota přesahuje 25 °C.

Užitečné rady a tipy

Tipy pro úsporu energie

- Neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Jestliže je okolní teplota vysoká, regulátor teploty je na vyšším nastavení a spotřebič

je zcela zaplněný, může kompresor běžet nepřetržitě a na výparníku se pak tvoří namraza nebo led. V tomto případě je nutné nastavit regulátor teploty na nižší nastavení, aby se spotřebič automaticky odmrázil, a tím snížil spotřebu energie.

Tipy pro chlazení čerstvých potravin

K dosažení nejlepšího výkonu:

- Do chladničky nevkládejte teplé potraviny nebo tekutiny, které se odpařují
- Potraviny zakrývejte nebo je zabalujte, zejména mají-li silnou vůni
- potraviny položte tak, aby okolo nich mohl proudit volně vzduch

Tipy pro chlazení

Užitečné rady:

Maso (všechny druhy): zabalte do polyetylénového sáčku a položte na skleněnou polici nad zásuvku se zeleninou.

Z hlediska bezpečné konzumace takto skladujte maso pouze jeden nebo dva dny.

Čištění a údržba

 **Pozor** Před každou údržbou vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zdroje elektrického napájení.

 Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladicí jednotce; údržbu a doplňování smí proto provádět pouze autorizovaný pracovník.

Pravidelné čištění

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

- vnitřek a všechno vnitřní příslušenství omyjte vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku;
- pravidelně kontrolujte těsnění dvířek a otírejte je, aby bylo čisté, bez usazených nečistot;
- důkladně vše opláchnete a osušte.

Důležité Nehýbejte s žádnými trubkami nebo kably uvnitř spotřebiče, netahejte za ně a nepoškozujte je.

Nikdy nepoužívejte k čištění vnitřku spotřebiče abrazivní prášky, vysoce parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštědla, protože mohou poškodit povrch a zanechat silný pach.

Kondenzátor (černá mřížka) a kompresor na zadní straně spotřebiče čistěte kartáčem. Tím

Vařená jídla, studená jídla apod.: můžete zakrýt a položit na jakoukoli polici.

Ovoce a zelenina: musí být důkladně očištěné, vložte je do speciální zásuvky (nebo zásuvek), které jsou součástí vybavení.

Máslo a sýr: musí být ve speciální vzduchotěsné nádobě nebo zabalené do hliníkové fólie či do polyetylénového sáčku, aby k nim měl vzduch co nejméně přístup.

Láhev s mlékem: musí být uzavřeny víčkem a uloženy v držáku na láhev ve dveřích.

Banány, Brambory, cibule a česnek smí být v chladničce pouze tehdy, jsou-li zabalené.

se zlepší výkon spotřebiče a sníží spotřeba energie.

Důležité Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí systém.

Rada prostředků na čištění povrchů v kuchyni obsahuje chemikálie, které mohou poškodit umělou hmotu použitou v tomto spotřebiči.

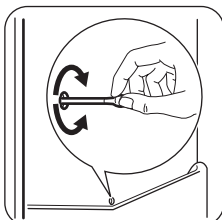
Doporučujeme proto čistit povrch spotřebiče pouze teplou vodou s trohou tekutého mycího prostředku na nádobí.

Po čištění znova připojte spotřebič k elektrické síti.

Odmrazování chladničky

Během normálního používání se námraza automaticky odstraňuje z výparníku chladicího oddílu při každém vypnutí motoru kompresoru. Rozmrazená voda vytéká žlábkem do speciální nádoby na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru, kde se odpařuje.

Odtokový otvor pro rozmrazenou vodu, který se nachází uprostřed žlábku v chladicím oddíle, se musí pravidelně čistit, aby voda nemohla přetéct a kapat na uložené potraviny. Používejte speciální čisticí nástroj, který najdete již zasunutý do odtokového otvoru.



Odmrazování mrazničky

Na policích mrazničky a okolo horního oddílu se vždy bude tvořit určité množství námrazy. Mrazničku odmrazujte, když vrstva námrazy dosáhne tloušťky kolem 3 – 5 mm.

Důležité Asi 12 h před rozmrazováním nastavte regulátor teploty na vyšší nastavení, aby se vytvořila dostatečná zásoba chladu pro případ přerušení postupu.

Námrazu odstraníte následujícím způsobem:

1. Vypněte spotřebič.
2. Vyjměte všechny zmrazené potraviny, za-balte je do několika vrstev novin a dejte je na chladné místo.
3. Nechte dveře otevřené.

i Chcete-li urychlit odmrazování, postavte do mrazicího oddílu hrnek s teplou vo-

Co dělat, když...

⚠ Upozornění Před hledáním a odstraňováním závady vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
Odmražování závady, které není uvedeno v tomto návodu, smí provádět pouze

dou. Odstraňujte také kusy ledu, které odpadnou ještě před dokončením odmrazování.

4. Po skončení odmrazování vysušte dů- kladně vnitřní prostor.
5. Zapněte spotřebič.
6. Po dvou nebo třech hodinách uložte vy- jmuté potraviny zpět do oddělení.

Důležité K odstraňování námrazy z vnitřního obložení nepoužívejte nikdy ostré kovové nástroje. Mohli byste jej poškodit.

K urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky, které nejsou doporučeny výrobcem.

Zvýšení teploty zmrazených potravin během odmrazování může zkrátit dobu jejich skladování.

Vyřazení spotřebiče z provozu

Jestliže spotřebič nebudete po dlouhou dobu používat, provedte následná opatření:

- **odpojte spotřebič od sítě**
- vyjměte všechny potraviny
- odmrazte (předpokládá-li se) a vyčistěte spotřebič a všechno příslušenství
- nechte dveře pootevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

Pokud necháte spotřebič zapnutý, požádejte někoho, aby ho občas zkontoval, zda se potraviny nekazí, např. z důvodu výpadku proudu.

kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.

Důležité Během normálního používání vydává spotřebič různé zvuky (komprezor, chladící okruh).

Problém	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje. Osvětlení nefunguje.	Spotřebič je vypnutý.	Zapněte spotřebič.
	Zástrčka není zasunutá správně do zásuvky.	Zástrčku zasuňte správně do zásuvky.

Problém	Možná příčina	Řešení
	Spotřebič je bez proudu. Zásuvka není pod proudem.	Zasuňte do zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
Osvětlení nefunguje.	Osvětlení je v pohotovostním režimu.	Zavřete a otevřete dveře.
	Vadná žárovka.	Viz "Výměna žárovky".
Kompresor funguje nepřetržitě.	Není správně nastavená teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
	Dveře nejsou správně zavřené.	Viz "Zavření dveří".
	Otvírali jste příliš často dveře.	Nenechávejte dveře otevřené déle, než je nezbytně nutné.
	Teplota jídla je příliš vysoká.	Nechte jídlo vychladnout na teplotu místnosti, a teprve pak ho vložte do spotřebiče.
	Teplota místnosti je příliš vysoká.	Snižte teplotu místnosti.
Po vnitřní zadní stěně chladničky stéká voda.	Během automatického odmrzování se na zadní stěně rozmrazuje námraza.	Nejde o závadu.
V chladničce teče voda.	Odtokový otvor je ucpaný.	Vyčistěte odtokový otvor.
	Vložené potraviny brání odtoku vody do odtokového otvoru.	Přemístěte potraviny tak, aby se nedotýkaly zadní stěny.
Na podlahu teče voda.	Vývod rozmrazené vody neústí do miský nad kompresorem.	Vložte vývod rozmrazené vody do vypařovací misky.
Teplota ve spotřebiči je příliš nízká.	Není správně nastavená teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
Teplota ve spotřebiči je příliš vysoká.	Není správně nastavená teplota.	Nastavte nižší teplotu.

Výměna žárovky

Tento spotřebič je vybaven vnitřním osvětlením pomocí LED diod s dlouhou životností. Vnitřní osvětlení smí vyměňovat pouze autorizované servisní středisko. Kontaktujte autorizované servisní středisko.

Zavření dveří

1. Vyčistěte těsnění dveří.

2. Pokud je to nutné, dveře seřidejte. Říďte se pokyny v části „Instalace“.
3. V případě potřeby vadné těsnění dveří vyměňte. Obraťte se na autorizované servisní středisko.

Technické údaje

Rozměry výklenku	Výška	1780 mm
	Šířka	560 mm
	Hloubka	550 mm
Skladovací čas při poruše		22 h
Napětí		230-240 V
Frekvence		50 Hz

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku umístěném na vnitřní levé straně spotřebiče a na energetickém štítku.

Instalace

 **Pozor** Přečtěte si pečlivě "Bezpečnostní informace" ještě před instalací k zajištění bezpečnosti a správného provozu spotřebiče.

Umístění

Spotřebič instalujte na místě, jehož okolní teplota odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

Klimatická 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

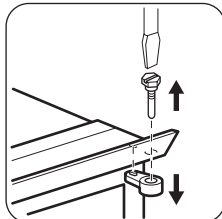
Připojení k elektrické sítí

Spotřebič smí být připojen k síti až po ověření, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí v domácí síti.

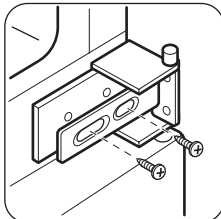
Spotřebič musí být podle zákona uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je k tomuto účelu vybavena příslušným kontaktem. Pokud není domácí zásuvka uzemněná, poraďte se s odborníkem a připojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s platnými předpisy. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených pokynů. Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

Změna směru otvírání dveří

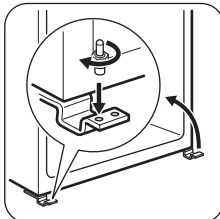
Dveře spotřebiče se otvírají doprava. Chcete-li, aby se dveře otvíraly doleva, postupujte takto:



- Uvolněte horní čep a vyjměte rozpěrku.
- Odstraňte horní čep a sejměte horní dveře.



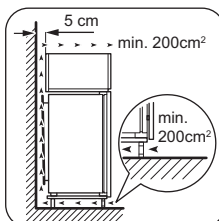
- Uvolněte střední závěs.



- Vysadte dolní dveře.
- Uvolněte dolní čep.

Požadavky na větrání

Prostor za spotřebičem musí umožňovat dostatečné proudění vzduchu.



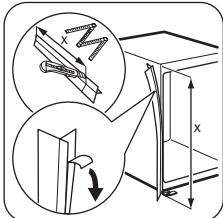
Na opačné straně:

- Nasadte dolní čep.
- Nasadte dolní dveře.
- Utáhněte prostřední závěs.
- Nasadte horní dveře.
- Utáhněte rozpěrku a utáhněte horní čep.

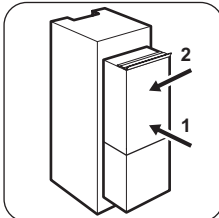
Instalace spotřebiče

Pozor Zkontrolujte, zda můžete s napájecím kabelem volně pohybovat.

Postupujte takto:

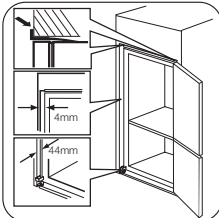


V případě potřeby odřízněte samolepicí těsnici pásek a přilepěte jej na spotřebič, jak je znázorněno na obrázku.



Zasuňte spotřebič do výklenku.

Pomalu jej posunujte ve směru šipek (1), dokud se horní kryt mezery nezastaví o kuchyňskou skříňku. Posuňte spotřebič ve směru šipek (2) po kuchyňské skřínce na opačné straně závěsu.

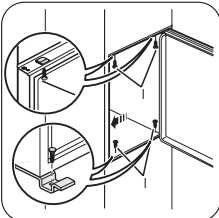


Vyrovnejte spotřebič ve výklenku. Ověřte si, že je dodržena vzdálenost 44 mm mezi spotřebičem a předním okrajem skříňky.

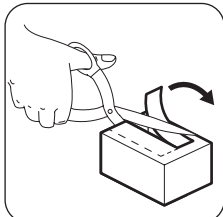
Kryt dolního závěsu (v sáčku s příslušenstvím) je zárukou správné vzdálenosti mezi kuchyňskou skřínkou a spotřebičem.

Ověřte si, že je dodržena vzdálenost 4 mm mezi spotřebičem a skřínkou.

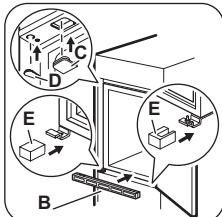
Otevřete dvířka spotřebiče. Nasadte kryt dolního závěsu.



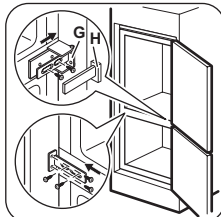
Připevněte spotřebič k výklenku čtyřmi šrouby.



Odstraňte správnou část krytu závěsu (E). Dbejte na to, abyste odstranili část označenou DX v případě pravého závěsu a část SX v případě levého závěsu.

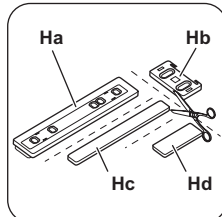


Připevněte kryty (C, D) k příchytkám a otvorům závěsu. Namontujte větrací mřížku (B). Připevněte kryty závěsu (E) k závěsu.

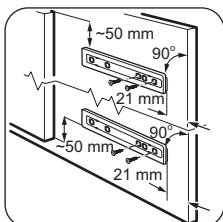


Připojte spotřebič bočně k postranní stěně kuchyňské skříňky:

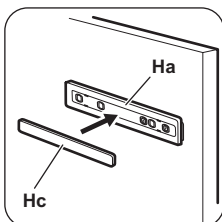
1. Uvolněte šrouby dílu (G) a jej až k postranní stěně skříňky.
2. Opět utáhněte šrouby dílu (G).
3. Připevněte díl (H) k dílu (G).



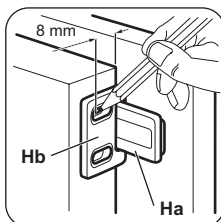
Oddělte díly (Ha), (Hb), (Hc) a (Hd).



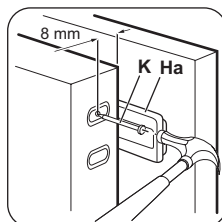
Instalujte díl (Ha) na vnitřní stranu kuchyňské skříňky.



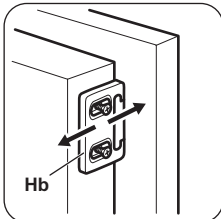
Nasuňte díl (Hc) na díl (Ha).



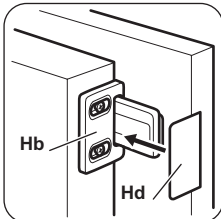
Otevřete dveře spotřebiče a dvířka skříňky o 90°. Do vodicí lišty (Ha) vložte malý čtvereček (Hb).



Odstraňte držáky a vyznačte vzdálenost 8 mm od vnějšího okraje dveří, kam se připevní hřebík (K).



Malý čtvereček opět umístěte na vodicí lištu a připevněte ho přiloženými šrouby. Vyrovnajte dveře spotřebiče a dvírka kuchyňské skřínky seřízením dílu Hb.



Přitiskněte díl (Hd) na díl (Hb).

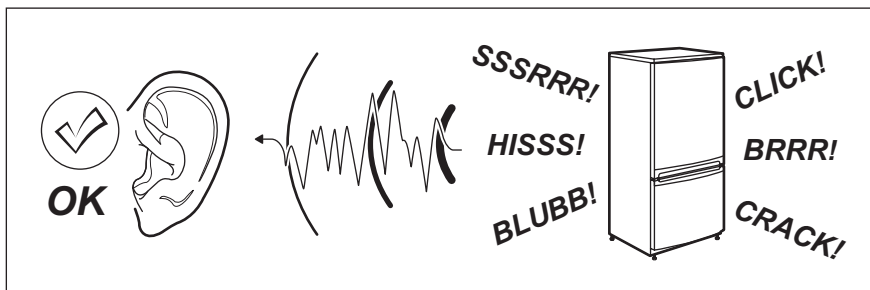
Na závěr zkontrolujte následující:

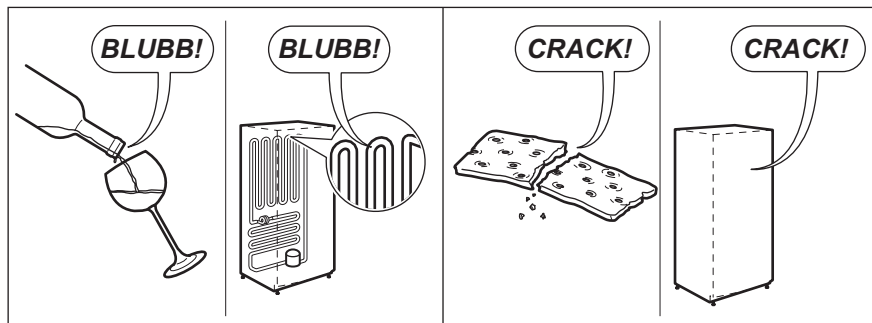
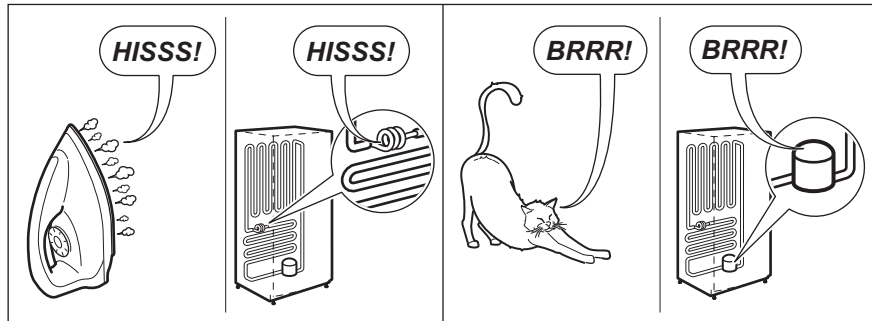
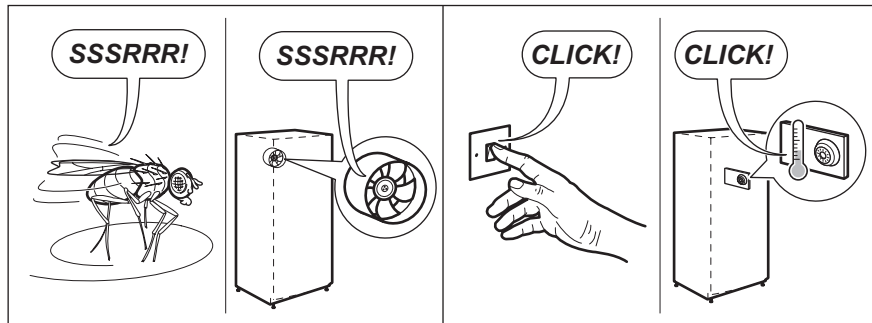
- Všechny šrouby jsou dotažené.
- Magnetický těsnící pásek je připevněný těsně ke skřínce.

Důležité Při nízké okolní teplotě (např. v zimě) se může stát, že se těsnění zmenší. Těsnění se opět roztahne při zvýšení okolní teploty.

Zvuky

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





Poznámky k životnímu prostředí

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhoděte 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

Ohutusjuhised	15	Mida teha, kui...	20
Juhtpaneel	17	Tehnilised andmed	22
Esimene kasutamine	18	Paigaldamine	22
Igapäevane kasutamine	18	Helid	26
Vihjeid ja näpunäiteid	18	Keskkonnainfo	27
Puhastus ja hooldus	19		

Jäetakse õigus teha muutusi.

Ohutusjuhised

Teie turvalisuse huvides ning tagamaks õiget kasutamist lugege kasutusjuhend, sh näpunäited ja hoiatused, hoolikalt läbi, enne kui paigaldate masina ja kasutate seda esimest korda. Et vältida asjatuid vigu ja õnnetusi, on tähtis tagada, et kõik seadet kasutavad inimesed tunneksid põhjalikult selle käitamist ja ohutusseadiseid. Hoidke need juhised alles ja veenduge, et need oleksid alati seadmega kaasas, kui selle asukohta muudetakse või seadme müümise korral, nii et kõik kasutajad oleksid kogu seadme kasutusaja jooksul selle kasutamisest ja ohutusest põhjalikult informeeritud.

Elu ja materiaalse vara turvalisuse huvides tuleb kinni pidada selles kasutusjuhendis töodud ettevaatusabinöüdest, sest mittejärgimist tingitud kahjustuste eest tootja ei vastuta.

Laste ja riskirühma kuuluvate inimeste turvalisus

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute (sh laste) poolt, kelle füüsилised, sensorid või vaimsed võimed või kogemuse ja teadmiste puudus seda ei võimalda, v.a. juhul, kui nende üle teostab järelvalvet või neid juhendab seadme kasutamisel isik, kes nende turvalisuse eest vastub. Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega mängima ei hakkaks.
- Hoidke kogu pakend lastele kättesaadamus kohas. Lämbumisoht.
- Seadme utiliseerimisel tömmake pistik peast välja, lõigake toitekaabel läbi (võimalikult seadme lähedalt) ja võtke ära uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilõöki ega sulgeks end kappi.

- Juhul kui käesolev magnetiseeritud uksetihenditega versioon vahetab välja vanema vedrulukustussüsteemiga seadme, siis enne vana seadme äraviskamist veenduge, et lukustusmehhanismi poleks võimalik enam kasutada. Vastasel juhul võib seade muutuda lapse jaoks surmalõksuks.

Üldine ohutus

Hoiatus

Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.

- Seade on möeldud toiduainete ja/või jookide selles juhises kirjeldatud viisil koduseks säilitamiseks.
 - personalile möeldud köökides kauplustes, kontorites ja mujal;
 - puhkemajades, hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades;
 - hommikusöögiga ööbimiskohtades;
 - toitlustust ja sarnast teenust pakkuvates ettevõtetes.
- Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid.
- Ärge kasutage külmissüsteemi muid elektriseadmeid (näiteks jäätisevalmistajaid), kui tootja ei ole vastavat sobivust otseselt kinnitanud.
- Vältige jahutusaine süsteemi kahjustamist.
- Külmiku jahutussüsteemis olev jahutusaine isobutan (R600a) on üsna keskkonnaohatu, kuid siiski tuleohtlik looduslik gaas. Seadme transpordi ja paigaldamise ajal tuleb vältida jahutusaine süsteemi komponentide kahjustamist.

Kui jahutusaine süsteem peaks viga saama:

- vältige tuleallikate lähedust,
- õhutage põhjalikult ruumi, milles seade paikneb.
- Seadme parameetrite muutmine või selle mis tahes viisi modifitseerimine on ohtlik. Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühilihenduse, tulekahju ja/või elektrilöögi.

 **Hoitatus** Elektriliste komponentide (toitejuhe, pistik, kompressor) asendustööd tuleb ohu vältimiseks tellida kvalifitseeritud tehnikult või teenusepakkujalt.

1. Toitejuhtme pikendamine on keelatud.
2. Veenduge, et toitepistik ei ole seadme tagakülje poolt muljutud ega kahjustatud. Muljutud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
3. Tagage juurdepääs seadme toitepistikule.
4. Ärge eemaldage pistikut juhtmest tömbamise teel.
5. Kui toitepesa logiseb, siis ärge toitepistikut sisestage. Elektrilöögi- või tuleohut!
6. Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta (kui see on ette nähtud).
- See seade on raske. Seda liigutades olge ettevaatlik.
- Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmast olevaid esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada nahamarrastusi või külmahaavandeid.
- Vältige seadme pikemaajalist kokkupuudet otseese päikesevalgusega.
- Selles seadmes kasutatavad lambid (kui need on ette nähtud) on möeldud kasutamiseks üksnes kodumasinates. Need ei sobi ruumide valgustamiseks.

Igapäevane kasutamine

- Ärge asetage seadme plastpindadele kuumi nõusid.
- Ärge hoidke seadmes süttivaid gaase ega vedelikke, sest need võivad plahvatada.

- Seadme tootja antud säilitussoovitusi tuleks täpselt järgida. Tutvuge vastavate juhistega.

Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik seinakontaktist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks metallseemeid.
- Kontrollige regulaarselt külmutuskapi sulamisvee äravoolu. Vajadusel puhastage äravooluava. Kui see on ummistunud, koguneb vesi seadme põhja.

Paigaldamine

Tähtis Elektrilihenduse puhul jälgige hoolikalt vastavas alalõigus toodud juhiseid.

- Pakkige seade lahti ja kontrollige kahjustuste osas. Ärge ühendage seadet, kui see on viga saanud. Teatage võimalikest kahjustustest koheselt toote müüjale. Sel juhul jätkke pakend alles.
- On soovitatav enne seadme taasühendamist oodata vähemalt kolm tundi, et öli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema küllaldane öhuringlus, selle puudumine toob kaasa ülekuumenemise. Et tagada küllaldane ventilaatsioon, järgige paigaldamisjuhiseid.
- Kus võimalik, peaks seadme tagakülg olema vastu seina, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist ja võimalikke pöletusi.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliidide lähetal.
- Pärast seadme paigaldamist veenduge, et toitepistikule oleks olemas juurdepääs.
- Ühendage ainult joogiveevarustusega (kui veeühendus on ette nähtud).

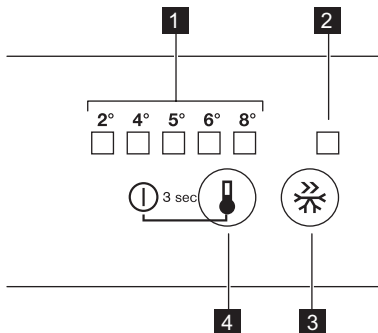
Teenindus

- Kõik masina hoolduseks vajalikud elektritööd peab teostama kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.
- Käesolev toode tuleb teenindusse viia volitatud teeninduskeskusesse ja kasutada tohib ainult originaal varuosi.

Keskkonnakaitse

 Käesolev seade ei sisalda osoonikihti kahjustada võivaid gaase ei selle külmutussüsteemis ega isolatsioonimaterjalides. Seadet ei tohi liikvideerida koos muu olmeprügiga. Isolatsioonivaht sisaldab kergestisüttigarbi.

Juhtpaneel



- 1 Temperatuuri indikaator LED
- 2 Funktsiooni Quick Freeze indikaator
- 3 Funktsiooni Quick Freeze nupp
- 4 Temperatuuriregulaator SISSE/VÄLJA-nupp

Sisselülitamine

Pange toitepistik pistikupessa.

Puudutage temperatuuri reguleerimise nuppu, kui kõik LED on kustunud.

Väljalülitamine

Puudutage 3 sekundit temperatuuri reguleerimise nuppu.

Kõik indikaatorlused kustuvad.

Temperatuuri reguleerimine

Seadme töölerakendamiseks toimige järgmiselt.

- puudutage temperatuuriregulaatori nuppu, kuni süttib nõutud temperatuurile vastav LED. Valimine toimub progresseeruvalt, vahemikus 2 kuni 8 °C.

vaid gaase: seade tuleb utiliseerida vastavalt kohaldatavatele määrustele, mille saate oma kohalikust omavalitsusest. Vältige jahutusseadme kahjustamist, eriti taga soojusvaheti läheduses. Selles seadmes kasutatud materjalid, millega on sümbol , on korduvkasutatavad.

Esimesel puudutusel hakkab vilkuma kehtiva säte LED.

Igal nupu puudutamisel liigub valitava temperatuuri säte 1 astme võrra paremale.

Vastav LED vilgub mõnda aega.

Puudutage valikunuppu seni, kuni olete valinud vajaliku temperatuuri. Valik jäääb püsima

 kõige külmem säte: +2°C

kõige soojem säte: +8°C

Kõige sobivam on tavaliselt keskmise säte.

Siiski tuleb sobiva säte valimiseks pidada meeles, et seadme siseterminatuur sõltub:

- ruumi temperatuurist;
- ukse avamise sagedusest;
- säilitatava toidu kogusest;
- seadme asukohast.

Funktsioon Quick Freeze

Funktsiooni Quick Freeze aktiveerimiseks vajutage funktsiooni Quick Freeze nuppu.

Süttib LED, mis vastab sümboli Quick Freeze indikaatorile.

Funktsiooni Quick Freeze inaktiveerimiseks vajutage uesti funktsiooni Quick Freeze nuppu.

Funktsiooni Quick Freeze indikaator kustub.

Tähtis

See funktsioon lülitub 52 tunni pärast automaatselt välja.

Esimene kasutamine

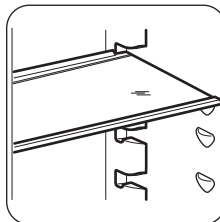
Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist, peske seadme sisemus ja kõik lisatarvikud leige vee ja neutraalse seebiga eemaldamaks uutele toodetele omast lõhnat ja kuivatage seade hoolikalt.

Igapäevane kasutamine

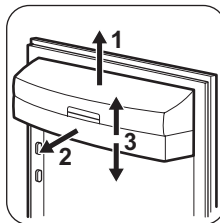
Liigutatavad riilid

Külmiku seintel on mitu siini, mille abil saab riileid paigaldada nii, nagu teile meeldib.



Ukse riilite paigutamine

Et võimaldada erineva suurusega toidupakkide säilitamist, saab ukse riileid asetada erinevatele kõrgustele.



Tõmmake riilit järgult noole suunas, kuni riil vabaneb, seejärel muutke asukohta.

Vihjeid ja näpunäiteid

Lambi asendamine

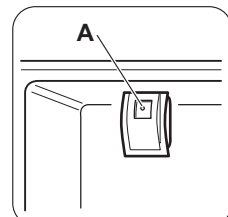
- Ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätké ust lahti kauemaks, kui hädavajalik.
- Kui ruumi temperatuur on kõrge või kui seade on täis ja temperatuuriregulaator on seadet madalale tasemele, võib kompressor piidevalt töötada, põhjustades härmatise või jääätekkimist aurustil. Sellisel juhul seadke

Tähtis Ärge kasutage pesuvahendeid ja abrasiivseid pulbreid, kuna need kahjustavad sisepindu.

Õhkjahutus

Dünaamiline õhu jahutuse (DAC - Dynamic Air Cooling) ventilaator võimaldab toidu kiiret jahutamist ja seadmes ühtlasema temperatuuri hoidmist.

- Vajutage lülitit (A), et lülitada ventilaator sisse. Süttib roheline tuli.



See seade võimaldab toiduaineid kiiresti jahutada ja hoib kambris ühtlasemat temperatuuri.

Tähtis Lülitage ventilaator sisse, kui ümbritseva õhu temperatuur on üle 25°C.

temperatuuriregulaator soojemale tasemele, et võimaldada automaatset sulatamist ja vähendada seeläbi energi tarbimist.

Märkusi värske toidu säilitamiseks külmiss

Parima tulemuse saamiseks:

- ärge säilitage sooja toitu ega auravaid vadelikke külmikus;
- katke toit kinni või pakkige sisse, eriti kui sellel on tugev lõhn;
- asetage toit nii, et õhk võiks selle ümber vabalt ringelda.

Näpunäiteid külmiku kasutamiseks

Kasulikke näpunäiteid:

Liha (iga tüüp): mähkige polüteenkottidesse ja asetage klaasist riilile köögiviljasahtli kohal.

Turvalisuse huvides säilitage sel viisil ainult üks või kaks päeva.

Keedetud toiduained, külmad road jne: tuleks knni katta ja võib asetada mistahes riilulile. Puu- ja köögivili: need tuleb korralikult puhas-tada ja asetada kaasasoleva(te)sse spetsiaal-se(te)sse sahtli(te)sse.

Või ja juust: need tuleb panna spetsiaalsetes se öhukindlalt sulguvatesse karpidesse või mähkida fooliumi või polüteenkottidesse, et suruda välja võimalikult palju õhku.

Piimapudelid: neil peab olema kork ning neid tuleks hoida uksel olevas pudeliraamis.

Pakendamata banaane, kartuleid, sibulaid ja küüslauku ei tohi hoida külmikus.

Puhastus ja hooldus

! Ettevaatust Enne mistahes hooldustegevust tömmake seadme toitejuhe seinast.

 Käesoleva seadme jahutussüsteemis on süsivesinikku; seega peab hooldust ja täitmist korraldama ainult volitatud tehnik.

Perioodiline puhastamine

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

- puhastage sisemus ja tarvikud leige veega ning neutraalse seebiga;
- kontrollige regulaarselt ukse tihendeid ja pühkige neid, et need oleksid puhtad;
- loputage ja kuivatage korralikult.

Tähtis Ärge tömmake, liigutage ega vigastage kapsi olevaid torusid ja/või juhtmeid.

Ärge kunagi kasutage pesuaineid, abrasiivseid pulbreid, tugevalt lõhnastatud puhastustooteid või vahapolitiure sisemuses puhastamiseks, sest see rikub pindu ja jätab kappi tugeva lõhna.

Puhastage seadme tagaküljel asuv kondensaator (must võrestik) ja kompressor harjaga. See parandab seadme jöndlust ja vähendab elektritarbimist.

Tähtis Olge ettevaatlik, et mitte vigastada jahutussüsteemi.

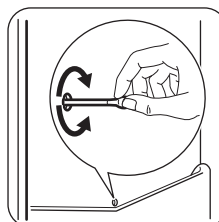
Mitmed köögipindade puhastusvahendid sisaldavad kemikaale, mis võivad kahjustada selles seadmes kasutatud plastmasse. See-tõttu soovitatakse puhastada seda seadet väljast ainult sooja veega, millele on lisatud pisut nõudepesuvahendit.

Pärast puhastamist ühendage seade uuesti vooluvõrkku.

Külmiku sulatamine

Normaalkasutuse ajal eemaldatakse härmatis külmiku aurusti küljest automaatselt iga kord, kui kompressor seiskub. Sulamisvesi nõrgub mööda renni spetsiaalsesse seadme tagaküljel kompressori kohal asuvasse anumasse, kus see aurustub.

Puhastage regulaarselt külmiku sees keskel olevat ärvavooluava auku, et ära hoida vee kogunemist ja külmissus olevatesse toiduainetesse imbumist. Kasutage spetsiaalset puhastajat, mis on väljavooluavasse juba asetatud.



Sügavkülmuti sulatamine

Sügavkülmuti riilitel ja ülemise kambri ümbruses moodustub alati teatud määral härmatist.

Sulatage sügavkülmutit, kui härmatisekihi paksus on umbes 3–5 millimeetrit.

Tähtis Ligikaudu 12 tundi enne sulatamist seadke temperatuuriregulaator kõrgemale sättele, et luua piisav külmareserv katkestuse ajaks.

Härmatise eemaldamiseks järgige alltoodud juhiseid:

1. Lülitage seade välja.
2. Eemaldaage säilitatavad toiduained, pakki ge need mitme ajalehekihi sisse ja aseta ge jahedasse kohta.

! **Ettevaatust** Ärge puudutage külmutatud tooteid märgade kätega. Käed võivad külmutatud toodete külge kinni jäädva.

3. Jätke uks lahti.

i Sulatamisprotsessi kiirendamiseks aseta ge sügavkülmakambrisso sooja veega täidetud keedunöö. Lisaks eemaldaage sulata misel murduvad jäätükid.

4. Kui sulatamine on lõppenud, kuivatage seadme sisemust hoolikalt.

5. Lülitage seade sisse.

6. Pärast kahe-kolme tunni möödumist pane ge väljavõetud toiduained uuesti kappi ta gasi.

Tähtis Sisepinna vigastamise vältimiseks ärge kasutage härmatise eemaldamisel teravaid metallist tööriisti.

Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehhaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid peale tootja poolt soovitatute. Külmutatud toiduainete temperatuuri tõus sulatamise ajal võib lühendada nende säilimisaega.

Töö vahepealsed ajad

Kui seade ei ole pikemat aega kasutusel, rakendage järgmisi abinõusid:

- **ühendage seade vooluvõrgust lahti;**
- võtke kogu toit välja;
- sulatage (kui see on ette nähtud) ja puhas tage seade ning kõik tarvikud;
- jätke uks/uksed irvakile, et hoida ära eba meeldiva lõhna tekkimist.

Kui kapp jäetakse sisse, tuleb paluda kellelegi seda aeg-ajalt kontrollida, et sees olev toit voolukatkestuse korral ei rikneks.

Mida teha, kui...

! **Hoiatus** Enne veaotsingut võtke pistik pesast välja.

Veaotsingut, mida ei ole antud juhendis äratoodud, võib läbi viia ainult kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.

Tähtis Normaalsel kasutamisel on kuulda mõningast müra (kompressor, jahutusvedeliku ringlus).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta. Lamp ei tööta.	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitekaabel ei ole korralikult pistikusse ühendatud.	Ühendage toitekaabel korralikult pistikusse.
	Seadmes puudub vool. Seinakontaktis ei ole voolu.	Ühendage seinakontakti mõni teine elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Lamp ei tööta.	Lamp on ooterežiimil.	Pange uks kinni ja tehke uuesti lahti.
	Lamp on katki.	Vaadake osa "Lambi vahetamine".
Kompressor töötab pidevalt.	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud.	Määrake kõrgem temperatuur.
	Uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake osa "Ukse sulgemine".
	Ust on liiga tihti lahti tehtud.	Ärge jätkage ust lahti kauemaks kui vaja.
	Toidu temperatuur on liiga kõrge.	Laske toidul enne külmkappi pane mist toatemperatuurini maha jahtuda.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge.	Vähendage ruumi temperatuuri.
Vesi voolab külmiku tagumisel plaadil.	Automaatse sulatusprotsessi ajal sulab härmatis tagumisel plaadil.	See on normaalne.
Vesi voolab külmikusse.	Vee väljavool on ummistonud.	Puhastage väljavoolu.
	Toit takistab vee voolamist veekogujasse.	Veenduge, et toit ei puutuks vastu tagumist plaati.
Vesi voolab põrandale.	Sulamisvesi ei voola aurustusalusele, mis asub kompressori kohal.	Asetage sulamisvee väljavoolutoru aurustusalusele.
Temperatuur on seadmes liiga madal.	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud.	Määrake kõrgem temperatuur.
Temperatuur on seadmes liiga kõrge.	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud.	Määrake madalam temperatuur.

Lambi asendamine

Seade on varustatud pikajalise sisemise valgusdioodlambiga.

Lambi tohib vahetada ainult hoolduskeskuse töötaja. Pöörduge kohalikku hoolduskeskusse.

Ukse sulgemine

1. Puhastage ukse tihendid.

2. Vajadusel reguleerige ust. vt jaotist "Pigaldamine".
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge teeninduskeskusse.

Tehnilised andmed

Niisi mõõtmed	Kõrgus	1780 mm
	Laius	560 mm
	Sügavus	550 mm
Temperatuuri tõusu aeg		22 h
Elektripinge		230-240 V
Sagedus		50 Hz

Täiendavad tehnilised andmed on kirjas andmesildil, mis asub seadme vasakul sisekülgel, ja energiasildil.

Paigaldamine

 **Ettevaatust** Lugege "Ohutusjuhendeid" hoolikalt enne seadme paigaldamist, et tagada turvalisus ja seadme õige töö.

Paigutamine

Paigaldage seade kohta, kus ümbritsev temperatuur vastaks seadme andmeplaadil osutatud kliimaklassile:

Kliimaklass	Ümbritsev 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

Elektriühendus

Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et seadme andmeplaadil märgitud pingi

ja sagedus vastaksid teie majapidamise omale.

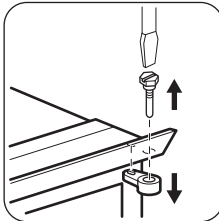
See seade peab olema maandatud. Toitejuhtmel on olemas ka vastav kontakt. Juhul kui teie kodune seinapistik pole maandatud, maandage seade eraldi vastavalt elektriasetele nõudmistele pidades eelnevalt nõu kvalifitseeritud elektrikuga.

Tootja loobub igasugusest vastutusest kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid pole tarvitusele võetud.

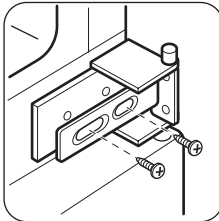
See seade on vastavuses EMÜ direktiividega.

Ukse avanemissuuna muutmine

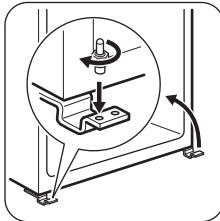
Seadme uks avaneb paremale. Kui soovite uст avada vasakule, toimige enne seadme paigaldamist järgmisel viisil:



- Vabastage ülemine tiht ja eemaldage seib.
- Eemaldage ülemine tiht ja ülemine uks.



- Keerake keskmise hing lahti.



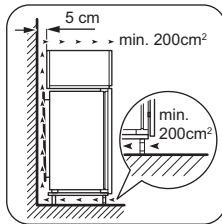
- Eemaldaage alumine uks.
- Vabastage alumine tiht.

Vastasküljel:

- Pange alumine tiht kohale.
- Pange alumine uks kohale.
- Pingutage keskmist hinge.
- Pange ülemine uks kohale.
- Pingutage seibe ja pingutage ülemist tihtvi.

Nõuded ventilatsioonile

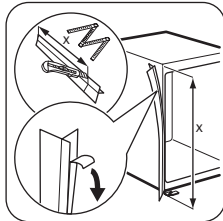
Õhuvoog seadme taga peab olema külaladane.



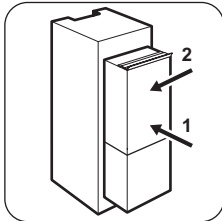
Seadme paigaldamine

 **Ettevaatust!** Veenduge, et toitekaabel saab vabalt liikuda.

Toimige järgmiselt:

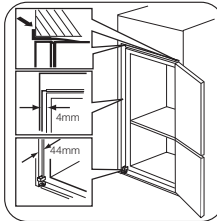


Vajadusel lõigake sobivas pikkuses liimiga tihendiriba ja kinnitage see joonisel kujutatud viisil seadme külge.



Paigutage seade paigaldusnišši. Lükake seadet nooltega näidatud suunas (1), kuni ülaosa puutub vastu köögimööblit.

Lükake seadet vastu kappi nooltega näidatud suunas (2) uksehinge vastasküljel.

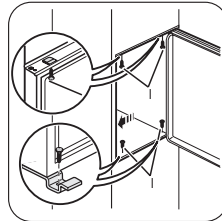


Kohandage seadme asendit niššis. Jälgituge, et seadme ja kapi esiserva vaheline jäähb 44 mm vaba ruumi.

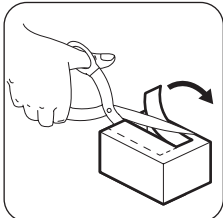
Alumise hinge kate (leiate tarvikute kotist) tagab seadme ja köögimööbli vahelise õige vahekauguse.

Jälgituge, et seadme ja kapi vaheline jäähb 4 mm vaba ruumi.

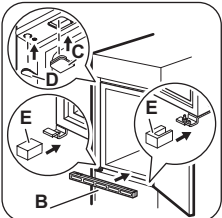
Avage uks. Paigutage alumise hinge kate oma kohale.



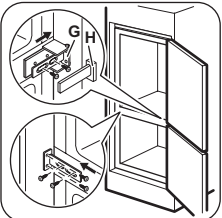
Kinnitage seade nišši 4 kruvi abil.



Eemaldage hinge katelt õige osa (E). Parim poolse hinge puhul eemaldage osa DX, vasakpoolse hinge puhul osa SX.

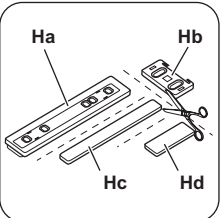


Kinnitage katted (C, D) hoidikutele ja hingeavaustele.
Paigaldage ventilatsioonivõre (B).
Kinnitage hingedede hingekatted (E).

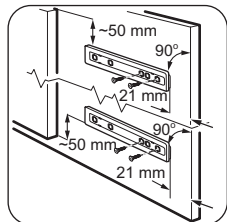


Ühendage seade köögimööbli külgselineina külge järgmiselt:

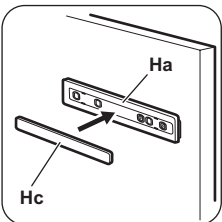
1. Keerake osa (G) kruvid lahti ja lükake osa (G) köögimööbli külgseline vastu.
2. Keerake osa (G) kruvid uuesti kindni.
3. Kinnitage osa (H) osa (G) külge.



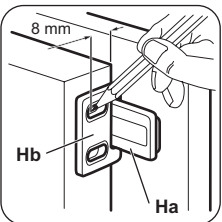
Eemaldage osad (Ha), (Hb), (Hc) ja (Hd).



Paigaldage osa (Ha) köögimööbli sisekülgile.

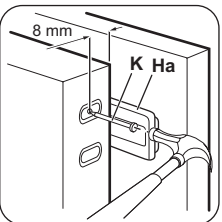


Lükake osa (Hc) osale (Ha).

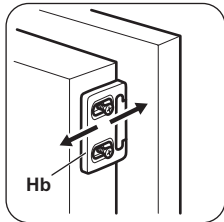


Avage seadme uks ja köögimööbli uks 90-kraadise nurga all.
Asetage väike kandililine detail (Hb) juhikuse (Ha).

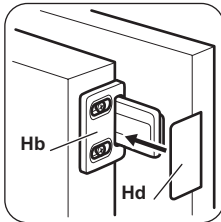
Pange seadme uks ja köögimööbli uks kokku ja märgistage avauste kohad.



Eemaldage kinnitused ja märgistage uks väliservast 8 mm kaugusele koht, kuhu kinnitatakse nael (K).



Asetage väike kandili-
ne detail uesti koha-
le ja kinnitage siis
kaasasolevate kruvi-
de abil.
Seadke köögimööbli
uks ja seadme uks
kohakuti osa Hb abil.



Vajutage osa (Hd)
osale (Hb).

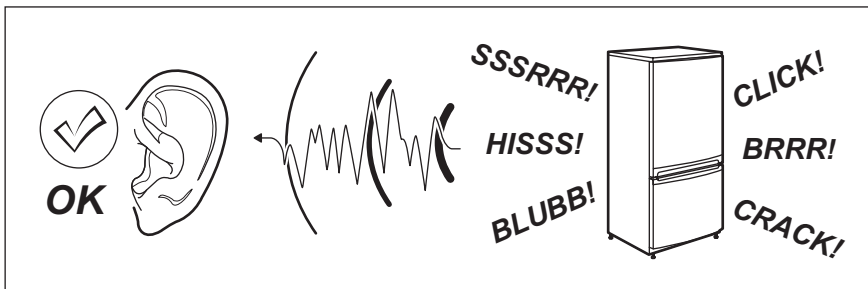
Kontrollige veelkord, veendumaks et:

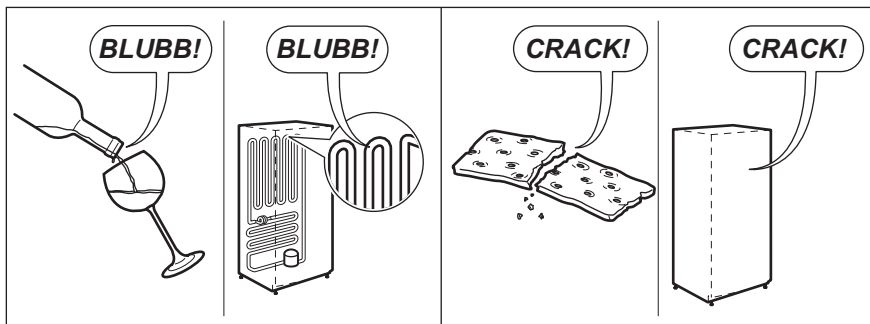
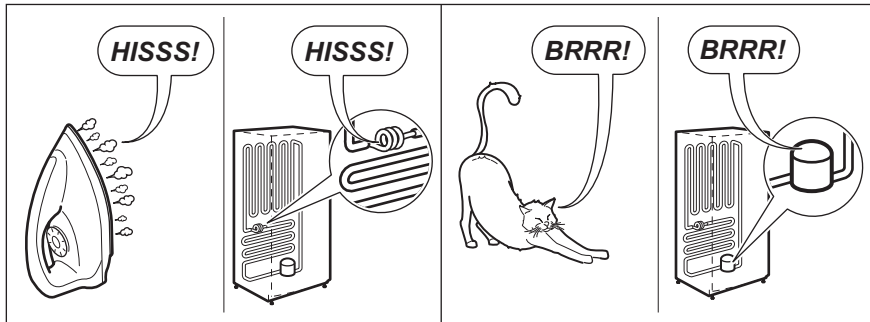
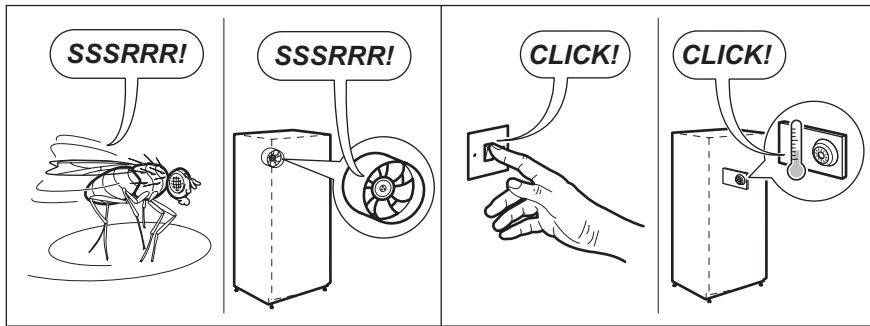
- kõik kruvid on kinni keeratud,
- Magnetiline tihendusriba on kindlalt kapi
külgé kinnitatud.

Tähtis Kui ümbritsev temperatuur on madal
(nt talvel), väheneb tihendi suurus. Tihend
muutub suuremaks, kui ümbritsev
temperatuur tõuseb.

Helid

Tavakasutusel võib seade tuua kuulda vale
mõningaid helisi (kompressor, külmutsusa-
gensi süsteem).





Keskkonnainfo

Sümboliga ♦ tähistatud materialid 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

Drošības norādījumi	28	Ko darīt, ja ...	33
Vadības panelis	30	Tehniskie dati	35
Pirmā ieslēgšana	31	Uzstādīšana	35
Izmantošana ikdienā	31	Trokšņi	39
Noderīgi ieteikumi un padomi	31	Informācija par ierīces izmantošanas ekoloģiskajiem aspektiem	40
Kopšana un tīrišana	32		

Izmaiņu tiesības rezervētas.

⚠ Drošības norādījumi

Jūsu drošības un ierīces pareizas lietošanas dēļ pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un iepazīstieties ar visiem tajā ietvertajiem padomiem un brīdinājumiem. Lai nepieļautu neblaimes gadījumu iespējamību un nepareizu ierīces darbību, ir svarīgi, lai visi šīs ierīces lietotāji rūpīgi iepazītos ar lietošanas un drošības norādījumiem. Saglabājiet šos lietošanas norādījumus un sekojiet, lai tie vienmēr atrastos kopā ar ierīci gadījumā, ja tā tiek pārviesta vai pārdota. Tādējādi jūs nodrošināsiet iešķēju, ka visi tās lietotāji būs atbilstoši informēti par pareizu un drošu ierīces lietošanu. Jūsu un īpašuma drošības dēļ ievērojet šajā rokasgrāmatā minētos piesardzības pasākumus, jo pretējā gadījumā ierīces ražotājs neuzņemsies atbildību.

Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni vai citas personas, kuru fiziskās, garīgās spējas vai pieredzes trūkums neļauj tiem droši izmantot ierīci bez atbilstošas uzraudzības vai atbildīgās personas norādījumiem. Nepieļaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izņemiet kontaktspraudni no sienas kontaktligzdas, nogrieziet strāvas kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni, spēlējoties iekļūst ierīcē un tiek pakļauti elektrošokam vai nosmakšanai.

- Ja nomaināt veco ierīci, kurai uz durvīm vai vāka ir atsperslēdzene (aizkritīga slēdzene), pret šo ierīci, kas aprīkota ar magnētisko durvju blīvējumu, pārbaudiet, vai, atbrīvojoties no nolietotās ierīces, tās slēdzene tiek sabojāta. Tas nepieļaus bērnu iekļūšanu ierīcē un ieslēgšanos.

Vispārīgi drošības norādījumi

⚠ Brīdinājums

Sekojet tam, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsērējušas.

- Ierīce ir paredzēta produktu un/vai dzierienu uzglabāšanai mājsaimniecības un līdzīgām vajadzībām, piemēram:
 - darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;
 - lauku namos un viesu lietošanai viesnīcās, motejtos un citās dzīvojamās vietās;
 - privāto viesnīcu (Bed and Breakfast) apstākļos;
 - sabiedriskās ēdināšanas un līdzīgām nekomerciālām vajadzībām.
- Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus paņēmienus, lai pāatrinātu atkausēšanu.
- Nelietojiet ledusskapja iekšpusē elektroierīces, piemēram, saldējuma pagatavošanas ierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- Ierīces dzesētāja shēmā ir izobutāns (R600a) — viegli uzliesmojoša, videi praktiski nekaitīga dabasgāze.

Transportējot un uzstādot ierīci, nesabojājiet dzesētāja shēmas sastāvdaļas.

Ja dzesētāja shēma tomēr tiek bojāta:

- nepieļaujiet atklātu liesmu un novērsiet iespējamu aizdegšanās avotu klātbūtni
 - rūpīgi izvēdiniet telpu, kurā ir uzstādīta ierīce
- Mainīt ierīces specifikācijas vai modifīcēt to ir bīstami. Strāvas kabeļa bojājums var izraisīt ūssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

 **Brīdinājums** Lai nepieļautu bīstamību, elektriskās sastāvdaļas, piemēram, strāvas kabeli, kontaktakces vai kompresoru, drīkst nomainīt tikai sertificēts servisa pārstāvis vai kvalificēts apkopes speciālists.

1. Nepagariniet strāvas kabeli.
 2. Pārbaudiet, vai ierīces aizmugurējā daļa nevar saspieset vai sabojāt strāvas kabeļa kontaktspraudni. Saspiesets vai bojāts kontaktspraudnis var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 3. Pārbaudiet, vai varat piekļūt ierīces strāvas kabeļa kontaktspraudniem.
 4. Nevelciet strāvas kabeli.
 5. Ja strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir valīgs, neievietojet to sienas kontaktligzdā. Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
 6. Nelietojiet ierīci, ja iekšējā apgaismojuma spuldzei nav pārsegta.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojiet to uzmanīgi.
 - Neizņemiet un nepieskarieties saldētāvai ievietotajiem produktiem ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsalādējumus.
 - Neuzstādiet ierīci vietās, kur tā pakļauta tiesīšai saules staru iedarbībai.
 - Šajā ierīcē uzstādītās elektriskās spuldzes ir paredzētas izmantošanai vienīgi mājsaimniecības ierīcēs. Tās nav paredzētas telpas apgaismojumam.

Ierīces ikdienas lietošana

- Nenovietojiet uz ledusskapja plastmasas daļām karstus virtutes traukus.

- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai ūskidrumus, jo tie var eksplodēt.
- Ievērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieiteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.

Apkope un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Netīriet ierīci, izmantojot metāla priekšmetus.
- Regulāri pārbaudiet ledusskapī esošo ūdens izplūdes atveri, vai tajā nav sakrājies ūdens, kas radies atkausēšanas laikā. Ja nepieciešams, iztīriet atveri. Ja izplūdes sistēma būs bloķēta, ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

Uzstādīšana

Svarīgi Lai pieslēgtu ierīci elektrotīklam, rūpīgi ievērojiet rokasgrāmatas attiecīgajās sadalījās esošos norādījumus.

- Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Nepieslēdziet bojātu ierīci. Ja konstatējat bojājumus, nekavējoties ziņojiet par to ierīces tirgotājam. Saglabājiet iesaiņojuma materiālus.
- Pirms ierīces pieslēgšanas, ieteicams pagaidīt četras stundas, lai eļļa varētu ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ierīces tuvumā atbilstošu ventilāciju, pretējā gadījumā tā var pārkarst. Lai ierīcou pareizu ventilāciju, izpildiet attiecīgos uzstādīšanas norādījumus.
- Lai nepieļautu saskaršanās iespēju ar siltajām ierīces daļām, piemēram, kompresoru un kondensatoru, uzstādīet ledusskapī ar tā aizmugurējo daļu virzienā pret sienu.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt blakus radiatoriem vai plītīm.
- Pārliecībaities, ka pēc ierīces uzstādīšanas var piekļūt kontaktligzdai.
- Pieslēdziet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam (ja ir paredzēts ūdens pieslēgums).

Apkope

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis vai cita zinoša persona.

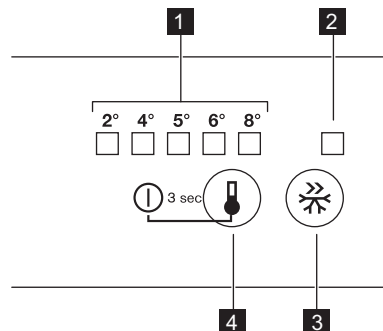
• Šīs ierīces tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai pilnvarota klientu apkalpošanas centra darbinieki. Remontam jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

Apkārtējās vides aizsardzība

 Ierīcē, tās dzesētājaģenta kontūrā vai izolācijas materiālos nav vielu, kas var negatīvi ietekmēt ozona slāni. Šo ierīci ne-

drīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Izolācijas slānis satur viegli uzlīsmojošas gāzes: atbrīvojieties no ierīces atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Nepieļaujiet dzesētājaģregāta bojājumus, it īpaši aizmugurē esošā siltummaiņa tuvumā. Ierīces izgatavošanā izmantotie materiāli ir apzīmēti ar simbolu  - tātad tie ir otrreizēji pārstrādājami.

Vadības panelis



1 Temperatūras indikators LED

2 Quick Freeze indikators

3 Quick Freeze taustiņš

4 Temperatūras regulatora

Taustiņš leslēgt/lzslēgt

Ierīces ieslēgšana

Iespraudiet kontaktākšu kontaktligzdā. Ja visi LED izslēgti, pieskarieties temperatūras regulatora taustiņam.

Ierīces izslēgšana

Turiet nospiestu temperatūras regulatora taustiņu 3 s.

Izslēdzas visi indikatori.

Temperatūras regulēšana

Lai lietotu ierīci, rīkojieties šādi:

- pieskarieties temperatūras regulatora taustiņam, kamēr iedegas nepieciešamajai temperatūrai atbilstošais LED. Izvēle ir pakāpeniska no 2 līdz 8 °C.

Pieskaroties pirmo reizi, turpina mirgot pārreiz iestātītais iestatījums LED.

Katrā reizi pieskaroties taustiņam, iestātītā temperatūra tiek pavirzīta par 1 pozīciju pa labi. Noteiktu laiku mirgos atbilstošā LED. Spiediet iestatījumu taustiņu, līdz tiek izvēlēta nepieciešamā temperatūra. Iestatījumu robežas

 aukstākais iestatījums: +2 °C
siltākais iestatījums: +8 °C

Vidējais iestatījums parasti ir vispiemērotākais.

Taču, izvēloties iestatījumu, atcerieties, ka temperatūra ierīces iekšpusē ir atkarīga no:

- telpas temperatūras;
- tā, cik bieži tiek atvērtas ierīces durvis;
- ledusskapī uzglabāto produktu daudzuma;
- ierīces atrašanās vieta.

Quick Freeze funkcija

Funkciju Quick Freeze var aktivizēt, nospiežot Quick Freeze taustiņu.

Izgaismosies LED, kas atbilst Quick Freeze indikatoram.

Funkciju Quick Freeze var deaktivizēt, vēlreiz nospiežot Quick Freeze taustiņu.

Quick Freeze indikators nodzīsīs.

Svarīgi

Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 52 stundām.

Pirmā ieslēgšana

Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes, mazgājiet iekšpusi un iekšējos piederumus ar

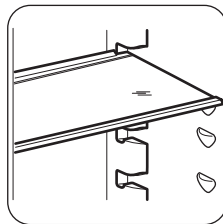
remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.

Svarīgi Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie sabojās apdari.

Izmantošana ikdienā

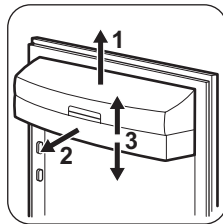
Izņemami plaukti

Ledusskapja iekšējās sienas ir aprīkojas ar vadotnēm, kas paredzētas plauktu izvietošanai dažādos līmenos.



Ledusskapja durvju plauktu novietošana

Lai uzglabātu dažāda lieluma produktus iesaiņojumā, durvju plauktus var novietot atšķirīgā augstumā.

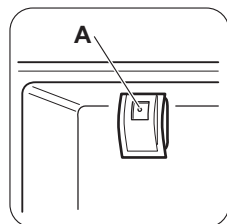


Pakāpeniski bīdiet plauktus bultīnas virzienā, līdz tie atbrīvojas un pēc tam novietojiet tos nepieciešamajā stāvoklī.

Gaisa atdzesēšana

Dinamiskās dzesēšanas sistēmas ventilators ātri atdzesē produktus un nodrošina vienmērīgāku temperatūru nodalījumā.

1. Nospiediet slēdzi (A), lai ie-slēgtu ventilatoru. Ielegzies zājis indikators.



Ierīce nodrošina ātru pārtikas atdzesēšanu un vienmērīgāku temperatūru ledusskapī.

Svarīgi Ieslēdziet ventilatoru, ja apkārtējā vides temperatūra pārsniedz 25 °C.

Noderīgi ieteikumi un padomi

Ieteikumi elektroenerģijas ietaupīšanā

- Neatveriet vai neatstājet ledusskapja durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Ja vides temperatūra ir augsta, temperatūras regulators ir iestatīts augstākajā stāvoklī un ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, kompresors, iespējams, darbojas nepārtrauktā darbības režīmā, veidojot

uz iztvaikotāja apsarmojumu. Ja tas tā noteik, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz zemākiem iestatījumiem, tādējādi ietaupot elektroenerģiju.

Svaigu produktu atdzesēšanas ieteikumi

Lai iegūtu vislabāko rezultātu:

- neuzglabājiet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus

- pārklājiet vai iesaiņojiet produktus, it īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts
- novietojiet produktus tā, lai ap tiem varētu būti cirkulēt gaiss

Ieteikumi par saldēšanu

Noderīgi ieteikumi:

Visa veida gaļa: iesaiņojiet polietilēna maisiņos un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes.

Drošības apsvērumu dēļ uzglabājiet produktus šādā veidā tikai vienu vai divas dienas.

Pagatavoti ēdienu, aukstie ēdienu, u.c.: tos jāpārkāj un var novietot jebkurā plauktā.

Kopšana un tīrišana

- ⚠️ Uzmanību** Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- 💡 Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdeņrads; tādēļ tās apkopi un uzlādēšanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.**

Periodiska tīrišana

Ierīce regulāri jātīra:

- Tīriet iekšpusi un piederumus, izmantojot remdenu ūdeni un neitrālas ziepes.
- Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to.
- Pēc tam noskalojiet un rūpīgi nosusiniet.

Svarīgi Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ledusskapja caurules un/vai kabeljus.

Lai tīrtu ledusskapji, neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrišanas līdzekļus ar augstu aromatizācijas pakāpi vai vasku, jo tas var sabojāt viersmas un radīt stipru aromātu.

Tīriet ierīces aizmugurē esošo kondensatoru (melnās restes) un kompresoru ar suku. Šī darbība uzlabos ierīces veikspēju un samazinais elektroenerģijas patēriņu.

Svarīgi Nesabojājiet atdzesēšanas sistēmu.

Daudzi virtuves viersmu tīrišanas līdzekļi satur ķīmikālijas, kas var sabojāt ledusskapja plastmasas daļas. Tādēļ ieteicams ledusskapja

Augļi un dārzeņi: tie rūpīgi jānotīra un jānovieto dārzenu atvilktnē (ēs).

Sviests un siers: tas jāievieto īpašos gaisa necaurlaidīgos traukos vai jāiesaiņo alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņos.

Piena pudeles: tās jāaizvāko un jānovieto ledusskapja durvju pudeļu plauktā.

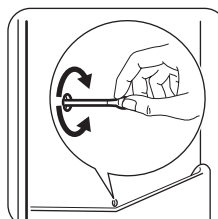
Ledusskapī nedrīkst uzglabāt banārus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus (ja vien tie nav iesaiņoti).

korpusu tīrīt tikai ar silta ūdens un tam pievienota šķidra mazgāšanas līdzekļa maisījumu. Pēc tīrišanas pievienojiet ledusskapi elektrotīkam.

Ledusskapja atkausēšana

Parastā darbības režīma laikā, ik reizi apstājoties kompresora motora darbībai, tiek automātiski likvidēts apsarmojums, kas veidojas uz ledusskapja nodalījumā esošā iztvaikotāja. Ūdens, kas rodas atkausēšanas laikā, tiek novadīts īpašā tvertnē, kas atrodas ierīces aizmugurē virs kompresora motora, un tur iztvaino.

Tādēļ, lai nepieļautu ūdens pārplūšanu un nolūšanu uz produktiem, ir svarīgi periodiski iztīrīt arī ledusskapja nodalījuma vidusdaļā esošo atkausētā ūdens aizplūdes atveri. Lietojiet šim nolūkam paredzēto tīrītāju, kas jau ievieots ūdens aizplūdes atverē.



Saldētavas atkausēšana

Uz saldētavas plauktiem un ap augšējo nodalījumu vienmēr izveidojas sarmas kārtīņa.

Kad sarmas kārtas biezums sasniedz 3 – 5 mm, saldētava jāatkaušē.

Svarīgi Lai uzkrātu pietiekamu aukstuma rezervi, 12 stundas pirms atkausēšanas iestatiet temperatūras regulatoru augstākajā iestatījumā.

Lai izkausētu sarmu, rīkojieties šādi:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet uzglabāto pārtiku, ietiniet to vairākos avīžu slāņos un novietojiet vēsā vietā.

Uzmanību! Nepieskarieties saldētajiem produktiem ar mitrām rokām. Jūsu rokas var piesalt pie ēdienā.

3. Atstājiet durvis atvērtas

i Lai paātrinātu atkausēšanu, novietojiet saldētavas nodalījumā trauku ar karstu ūdeni. Papildus pirms atkausēšanas pabeigšanas izņemiet atkusušos ledus gabalus.

4. Kad atkausēšana ir pabeigta, rūpīgi nosusiniet iekšpusi.
5. Ieslēdziet ierīci.
6. Pēc divām vai trīs stundām ievietojiet atpakaļ izņemtos produktus.

Ko darīt, ja ...

Brīdinājums Pirms problēmrisināšanas atvienojiet strāvas padeves spraudkontaktu no kontaktligzdas.

Problēmrisināšanu saistībā ar jautājumiem, kas nav ietverti šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.

Svarīgi Neizmantojet cietus skrāpjus ledus notīrišanai no iztvaikotāja, jo šādi to var sabojāt.

Nelietojet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkušanas procesa pāotrīnāšanai.

Atkausēšanas laikā temperatūra saldētās pārtikas iepakojumos paaugstinās, tas var saīsināt produktu derīguma laiku.

Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

- atvienojiet ierīci no elektrotīkla;
- izņemiet visus produktus;
- atkausējiet (ja paredzēts) un iztīriet ierīci un notīriet visus piederumus
- atstājiet durtījas pusvirus, lai nepieļautu nepārīkama aromāta veidošanos.

Ja neveicat iepriekš minētās darbības, palūdziet, lai kāds pārbauda ledusskapi jūsu prombūtnes laikā un novērš produktu sabojāšanos iespējamā elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā.

Svarīgi Normālas darbības laikā var dzirdēt dažas skaņas (kompresors, saldēšanas šķidruma cirkulācija).

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas. Spuldze nedeg.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Spraudkontakts nav pareizi pievienots elektrotīkla kontaktligzdai.	Pieslēdziet kontaktdakšu kontaktligzdai pareizi.
	Ierīce nav pieslēgta elektropadevei. Kontaktligzdā nav sprieguma.	Pieslēdziet kontaktligzdai kādu citu ierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Spuldze neiedegas.	Spuldze ir gaidstāvēs režīmā.	Aizveriet un atveriet durtījas.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Spuldze ir bojāta.	Skatiet sadaļu "Spuldzes maiņa"
Kompresors darbojas ne-pārtraukti.	Temperatūra nav pareizi iestatīta. Durtīgas nav pareizi aizvērtas. Durtīgas tiek atvērtas pārāk bieži.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet sadaļu "Durtīju aizvēršana". Neatstājiet durtīgas atvērtas ilgāk nekā nepieciešams.
	Produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms ievietošanas ļaujiet produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
Pa ledusskapja aizmugures sieniņu plūst ūdens.	Temperatūra telpā ir pārāk augsta. Automātiskās atkausēšanas laikā izkusušā ledus ūdens plūst pa aizmugures plati.	Pazeminiet temperatūru telpā. Tas ir pareizi.
Ūdens ieplūst ledusskapī.	Ūdens izplūdes atvere ir nosprostota.	Izfīriet ūdens izplūdes atveri.
	Produkti traucē ūdens plūsmai ūdens kolektorā.	Pārliecieties, vai produkti neskaras pie aizmugures plates.
Ūdens plūst uz grīdas.	Izkusušā ledus ūdens neplūst uz iztvaikošanas paplāti virs kompreseora.	Pievienojiet izkusušā ledus ūdens izvadi iztvaikošanas paplātei.
Temperatūra ierīcē ir pārāk zema.	Temperatūras regulators nav ies-taīts pareizi.	Iestatiet augstāku temperatūru.
Temperatūra ierīcē ir pārāk augsta.	Temperatūras regulators nav ies-taīts pareizi.	Iestatiet zemāku temperatūru.

Apgaismojuma spuldzes nomaiņa

Ierīcei ir ilga darba mūža LED iekšpuses apgaismojums.

Apgaismojuma ierīci drīkst nomainīt tikai apkopes speciālists. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

Vispārīgi drošības norādījumi

1. Durvju blīvējuma tīrišana.

- Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
- Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

Tehniskie dati

Iebūvēšanai paredzētās nišas izmēri	Augstums	1780 mm
	Platums	560 mm
	Dziljums	550 mm
Uzglabāšanas ilgums elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā		22 st.
Sriegums		230–240 V
Frekvence		50 Hz

Tehniskā informācija atrodas ledusskapja iekšpusē, kreisajā pusē uz datu plāksnītes.

Uzstādīšana

 **Uzmanību** Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi iepazīstieties ar sadaļā "Drošības informācija" minēto drošības un ierīces pareizas uzstādīšanas informāciju.

Novietojums

Uzstādīet šo ierīci vietā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei:

Klimatišķa klase	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

Elektriskais savienojums

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie

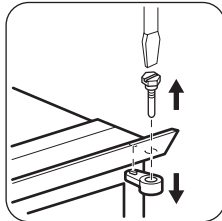
sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
Ierīce jābūt sazemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabela kontaktspraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav iezemēta, iepriekš sazinoties ar kvalificētu speciālistu, pievienojet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.

Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.

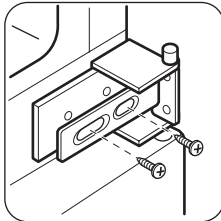
Ierīce atbilst šādām Eiropas Savienības direktīvām.

Durvju vēršanās virziena maina

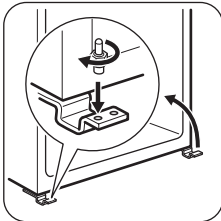
Sākotnējais durtiņu vēršanās virziens ir pa labi. Ja vēlaties atvērt durvis uz kreiso pusī, pirms ierīces uzstādīšanas rīkojieties šādi:



- atslābiniet augšējo tapu un izņemiet starpliku;
- nonemiet augšējo tapu un augšējās durvis;



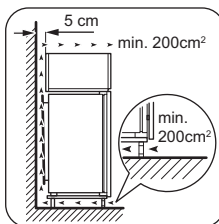
- atslābiniet vidējo eņģi;



- nonemiet apakšējās durvis;
- atslābiniet apakšējo tapu.

Ventilācijas prasības

Nodrošiniet ierīces aizmugurē piemērotu ventilāciju.



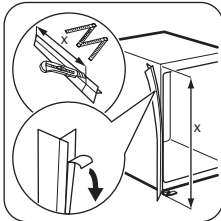
Pretējā pusē:

- uzstādiet apakšējo tapu;
- uzstādiet apakšējās durvis;
- pievelciet vidējo eņģi;
- uzstādiet augšējās durvis;
- pievelciet starpliku un augšējo tapu.

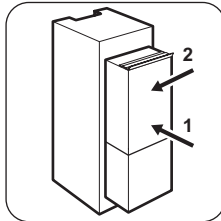
Ierīces uzstādīšana

 **Uzmanību** Pārbaudiet, vai netiek saspiests strāvas kabelis.

Rīkojieties šādi:



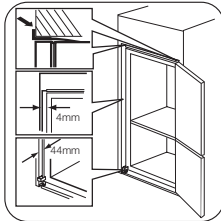
Ja nepieciešams, no-grieziet blīvleni un tad pielīmējiet ierīcei, kā parādīts attēlā.



Ievietojiet ierīci iebū-vēšanai paredzētā izgriezumā mēbelē.

Pabīdīt ierīci bultīnu (1) virzienā, līdz aug-šējā sprauga starp virtuves mēbeli un ie-rīci izzūd.

Pabīdīt ierīci bultīnu (2) virzienā līdz skap-tim eņģu pretējā pusē.



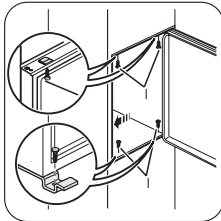
Pielāgojiet ierīci iebū-vēšanai paredzētā izgriezumā mēbelē.

Pārliecinieties, lai at-tālums starp ierīci un skapīša priekšējo ma-lu būtu 44 mm.

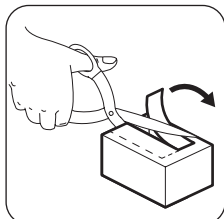
Apakšējās eņģes ap-valks (piederumu maisā) nodrošina pa-reizu attālumu starp ie-rīci un virtuves mē-beli.

Pārliecinieties, lai at-starpe starp ierīci un skapīti būtu 4 mm.

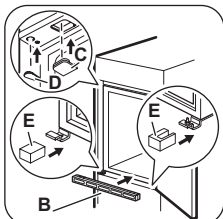
Atveriet durvis. Novie-tojiet apakšējās eņ-ģes apvalku vietā.



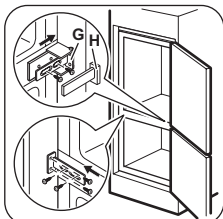
Pieskrūvējiet ierīci ar 4 skrūvēm pie mēbe-les ar iebūvēšanai pa-redzētu izgriezumu.



Noņemiet vajadzīgo daļu no eņģes apvalka (E). Pārliecinieties, ka noņemat DX daļu labajai eņģei, SX pre-tējai eņģei.

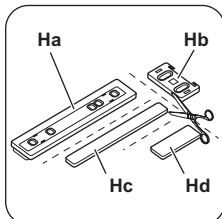


Uzlieciet vāciņus (C, D) uz kronšteiniem un eņģu atverēm.
Uzstādiet ventilačijas restes (B).
Piestipriniet eņģu ap-valkus (E) pie eņģēm.

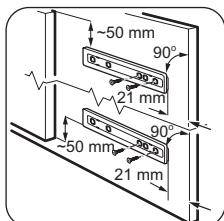


Novietojiet ierīci sta-teniski pie virtuves mēbeļu sānu sienas:

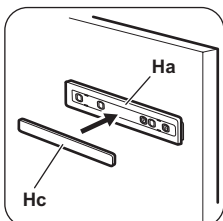
1. Palaidiet valīgāk detaļas (G) skrū-ves un pārvieto-jiet detaļu (G) līdz skapīša sānu sie-nai.
2. Pievelciet atkal detaļas (G) skrū-ves.
3. Pievienojiet deta-ļu (H) detaļai (G).



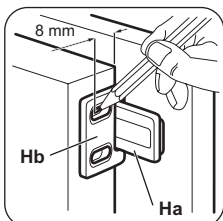
Atvienojiet daļas (Ha), (Hb), (Hc) un (Hd).



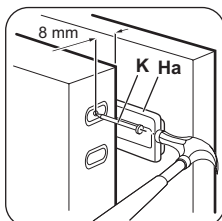
Uzstādiet detaļu (Ha) virtuves mēbeles iekšpusē.



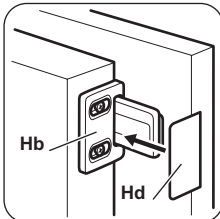
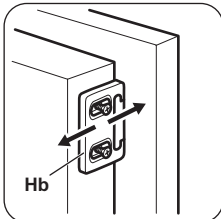
Uzbīdiet detaļu (Hc) uz detaļas (Ha).



Atveriet ierīces durvis un virtuves mēbeļu durvis 90° leņķi. levietojiet nelielo taisnstūra elementu (Hb) vadotnē (Ha). Savienojiet ierīces un virtuves mēbeļu dur-vis un iezīmējiet atve-rēm paredzētās vie-tas.



Nonemiet kronšteinus un iezīmējiet 8 mm attālumu no durvju ārējās malas, kur jāuzstāda skrūve (K).



Novietojiet vēlreiz ne-lielo taisnstūra ele-
mentu uz vadotnes
un nostipriniet to ar
komplektācijā esošā-
jām skrūvēm.

Noregulējot daju Hb,
izlīdziniet virtuves
mēbeļu durvis ar ierī-
ces durvīm.

Iespiediet detaļu (Hd)
detaļā (Hb).

Veiciet galīgo pārbaudi, lai pārliecinātos, vai:

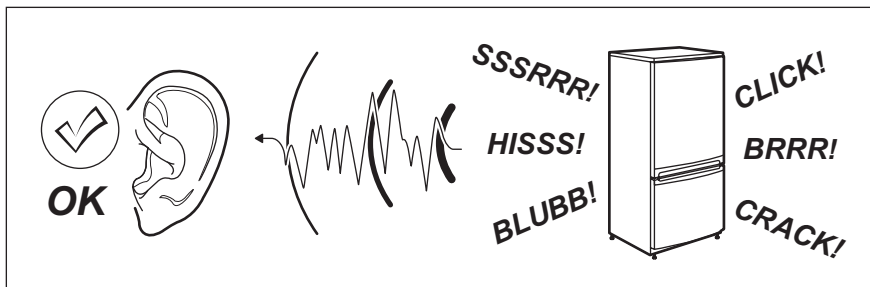
- Visas skrūves ir pievilktais.
- Magnētiskā blīvējuma līste ir cieši piestipri-
nāta pie ledusskapja korpusa.

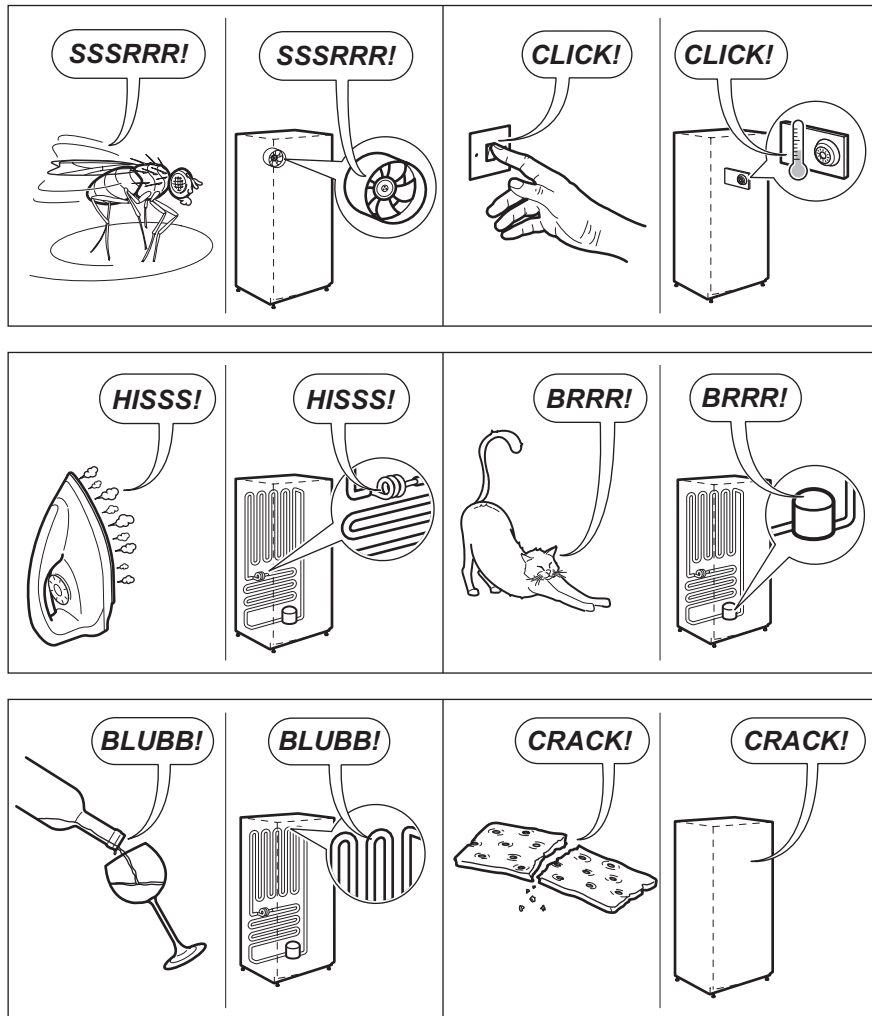
Svarīgi Ja apkārtējās vides temperatūra ir
zema (piemēram, ziemā), blīvējuma materiāla

apjoms samazinās. Turpretim, ja apkārtējās
vides temperatūra paaugstinās, blīvējuma
apjoms palielinās.

Trokšņi

Normālās darbības laikā var dzirdēt dažādas
skaņas (kompresora, aukstumaģenta cirkulā-
cijas).





Informācija par ierīces izmantošanas ekoloģiskajiem aspektiem

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

Saugos instrukcija	41	Ką daryti, jeigu...	46
Valdymo skydelis	43	Techniniai duomenys	48
Naudojantis pirmą kartą	44	Irengimas	48
Kasdienis naudojimas	44	Triukšmas	52
Naudinga informacija ir patarimai.	44	Aplinkos apsauga	53
Valymas ir priežiūra	45		

Galimi pakeitimai.

Saugos instrukcija

Savo saugumui ir taisyklingam naudojimui užtikrinti, prieš įrengdami prietaisą ir prieš nauodami jį pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą, Jame pateiktus patarimus ir perspėjimus. Siekiant išvengti apmaudžių klaidų ir nelaimingų atsitikimų, itin svarbu, kad visi šio prietaiso naudotojai gerai žinotų prietaiso veikimo ir saugos savybes. Išsaugokite šį vadovą. Jeigu prietaisą pergabentė į kitą vietą arba parduodate, būtinai pridėkite jo naudojimo instrukciją, kad naujieji savininkai galėtų tinkamai susipažinti su prietaiso naudumu ir sauga.

Norédami išvengti pavojaus gyvybei ir apsaugoti turtą, privalote imtis šiose naudotojo instrukcijoje nurodytų atsargumo priemonių. Gamintojas neatsako už žalą, atsradusią dėl neatsargumo.

Vaikų ir neįgalių žmonių apsaugos priemonės

- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichinio, jutiminių arba protinio neigiamumo arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
Pasirūpinkite vaikų priežiūrą ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Visas pakuočės dalis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojuς uždusti.
- Jei prietaisą ruošiatés išmesti, iš lizdo ištarkukite kištuką, nupjaukite elektros laidą (kuo arčiau prietaiso), kad vaikai žaisdami nenukentėtų nuo elektros smūgio, ir nuimki-

te dureles, kad vaikai negalėtų užsidaryti šaldytuve.

- Jei šiuo prietaisu, kuriame įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, pakeičiate seną prietaisą, kurio durelėse arba dangtyje įrengtas spyruoklinis užraktas (skląstis), prieš išmesdami seną prietaisą būtinai sugadinkite jo spyruoklinį užraktą. Tada jis netaps pavojingais spėstais vaikams.

Bendri saugos reikalavimai

Ispėjimas

Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliaciinės angos, esančios prietaiso korpuose ar įmontuotoje konstrukcijoje.

- Prietaisas yra skirtas maisto produktams ir (arba) gérimams laikyti, vadovaujantis šios instrukcijų knygelės nurodymais.
 - darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiui, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
 - kaimo sodybose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose aplinkose;
 - viešbučiuose, kuriose siūloma nakvynė su pusryčiais;
 - viešojo maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos aplinkose.
- Atitirpdymo proceso negreitinkite mechaninius prietaisais ar kitais dirbtiniais būdais.
- Šaldomujų prietaisų viduje nenaudokite jokių kitų elektros prietaisų (pavyzdžiui, ledų gaminimo prietaisų), nebent gamintojas tokius prietaisus patvirtino šiam tikslui.
- Nepažeiskite šaltnešio grandinės.

- Prietaiso šaltnešio grandinėje naudojama šaltnešio medžiaga izobutanas (R600a) – tai gamtinės dujos, labai ekologiškos, tačiau degios.

Prietaiso gabenimo ir įrengimo metu pasirūpinkite, kad nebūtų pažeista jokia šaltnešio grandinės sudedamoji dalis.

Jeigu pažeista šaltnešio grandinė:

- venkite atviros liepsnos ir ugnies šaltinių;
- gerai išvédinkite patalpą, kurioje stovi prietaisas.
- Keisti techninius duomenis arba bet kokiui būdu bandyti modifikuoti šį prietaisą yra pavojinga. Dėl pažeisto elektros laidų gali susidaryti trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) galite patirti elektros smūgį.

⚠ Ispėjimas Kad išvengtumėte pavoju, viesus elektros komponentus (elektros laidą, kištuką, kompresorių) turi keisti tik įgaliotoji techninės priežiūros įmonė arba kvalifikotas techninės priežiūros darbuotojas.

1. Draudžiama ilginti elektros maitinimo laidą.
2. Pasirūpinkite, kad prietaiso galinė dalis nesulaužytų ar kitaip nepažeistų elektros kištuko. Sulaužytas arba kitaip pažeistas elektros kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
3. Pasirūpinkite, kad bet kada galėtumėte pasiekti prietaiso maitinimo laido kištuką.
4. Netraukite suėmę už maitinimo laidą.
5. Jei elektros kištuko lizdas blogai priveržtas, iš jų maitinimo laido kištuko nekiškite. Galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
6. Prietaisą draudžiama eksplloatuoti, jei jo lemputė neuždengta gaubteliu (jeigu numatyta).
- Prietaisas yra sunkus. Jį perkeliant ar perstumiant reikia būti atsargiems.
- Jei jūsų rankos drėgnos, neimkite ir nelieskite jokių produktų šaldiklio skyriuje, kitaip galite susibraižyti odą arba ji gali nušalti nuo šerkšno / šaldiklio.

- Pasirūpinkite, kad į prietaisą ilgą laiką nesviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Šiame prietaise naudojamos lemputės (jeigu numatytos) yra specialios paskirties, skirtos tik buitiniam prietaisams. Jos nėra tinkamos buitiniam patalpų apšvietimui.

Kasdienis eksplloatavimas

- Ant plastikinių prietaiso dalių nestatykite karštų puodų.
- Prietaise nelaikykite degių duju ir skysčių - tokios medžiagos gali sprogti.
- Privaloma tiksliai vadovautis prietaiso gamintojo rekomendacijomis dėl produkto laikymo. Skaitykite atitinkamas instrukcijas.

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami priežiūros ar valymo darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš tinklo lizdo.
- Nevalykite prietaiso su metaliniais daiktais.
- Reguliariai tikrinkite šaldytuve esantį atitirpusio vandens nuleidimo vamzdelį. Jei reikia, išvalykite vamzdelį. Jei nuleidimo vamzdelis užsikimšęs, vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

Įrengimas

Svarbu Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite tiksliai vadovaudamiesi atitinkame paragrade pateiktomis instrukcijomis.

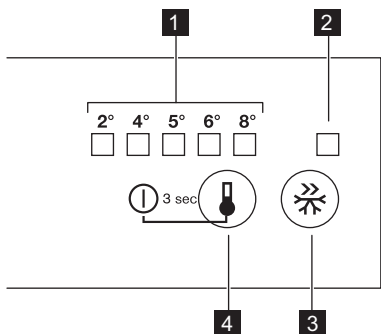
- Prietaisą išspakuokite ir patirkinkite, ar jis nepažeistas. Jei jis pažeistas, jo nejunkite prie elektros tinklo. Apie galimus pažeidimus nedelsdami praneškite pardavėjui. Jei prietaisas pažeistas, neišmeskite pakuetės.
- Prieš prietaisą prijungiant rekomenduojama palaukti mažiausiai keturias valandas , kad alyva galėtų sutekėti į kompresorių.
- Aplink prietaisą turi būti pakankamai gera oro cirkuliacija, kitaip prietaisas gali perkaisti. Pakankamai gera ventiliacija bus tuo atveju, jei paisysite įrengimo instrukciją.
- Jei tik įmanoma, gaminio galinė sienelė turi būti nukreipta į sieną, kad niekas negalėtų paliesti arba užkabinti šiltų dalių (kompresoriaus, kondensatoriaus) ir nusideginti.

- Prietaisą draudžiama statyti arti radiatorių ir viryklių.
- Patirkrinkite, ar po įrengimo elektros laido kištukas yra pasiekiamas.
- Prijunkite tik prie geriamojo vandens išvado (jeigu numatytais vandens prijungimas).

Techninė priežiūra

- Visus elektros prijungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas specialistas.
- Šio gaminio techninę priežiūrą leidžiama atlikti tik įgaliotam techninės priežiūros centru; galima naudoti tik originalias atsargines dalis.

Valdymo skydelis



- Temperatūros indikatorius LED
- Indikatorius Quick Freeze
- Mygtukas Quick Freeze
- Temperatūros reguliatorius
Ijungimo / išjungimo mygtukas

I Jungimas

Įkiškite kištuką į sieninį elektros tinklo lizdą. Palieskite temperatūros regulatoriaus mygtuką, jeigu visi LED yra išjungti.

Išjungimas

Lieskite temperatūros regulatoriaus mygtuką 3 sek.

Išsijungia visos indikatorių lemputės.

Temperatūros reguliavimas

Norėdami naudoti prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

Aplinkos apsauga

Šiame prietaise - nei jo aušinamosios medžiagos grandinėje, nei izoliaciniše medžiagose - nėra duju, galinčių pažeisti ozono sluoksnį. Prietaisą draudžiama išmesti kartu su būtinėmis šiukslėmis ir atliekomis. Izoliaciniuje putoje yra degių duju: prietaisą reikia išmesti paisant galiojančių reglamentų - juos sužinosite vietas valdžios institucijoje. Nepažeiskite aušinamojo įtaiso, ypač galinėje dalyje greta šilumokaičio. Šiame prietaise naudojamas medžiagos, pažymėtas simboliu ☾ , galima perdirbti.

lieskite temperatūros regulatoriaus mygtuką, kol užsidegs LED, atitinkantis reikiama temperatūrą. Pasirinkimas didėja nuo 2 iki 8 °C.

Pirmą kartą palietus mygtuką mirks esamo nustatymo LED.

Bet kada palietus mygtuką, nustatyta temperatūra pasikeičia per 1 padėtį į dešinę. Kurį laiką mirksés atitinkamas LED.

Lieskite nustatymų mygtuką, kol bus pasirinkta reikiama temperatūra. Nustatymas bus užfiksotas

šalčiausias nustatymas: +2 °C
šilčiausias nustatymas: +8 °C
Daugeliu atvejų parankiausia pasirinkti vidutinį nustatymą.

Tačiau konkretų nustatymą derėtų išrinkti atsižvelgiant į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

- patalpos temperatūros;
- durelių atidarymo dažnumo;
- laikomo maisto kieko;
- prietaiso vietos.

Funkcija Quick Freeze

Jūs galite suaktyvinti Quick Freeze funkciją, paspausdami Quick Freeze mygtuką. Užsidegs LED, atitinkantis simbolio Quick Freeze indikatorių.

Funkciją Quick Freeze galite išjungti, dar kartą paspausdami mygtuką Quick Freeze.
Užges Quick Freeze indikatorius.

Svarbu

Naudojantis pirmą kartą

Vidaus valymas

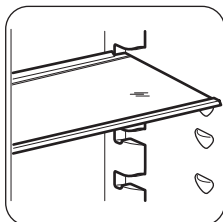
Prieš naudodamini prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutraliu muiliu nuplaukite prietaiso vidų ir visas vidines dalis -

Ši funkcija automatiškai nustoja veikti po 52 valandų.

Kasdienis naudojimas

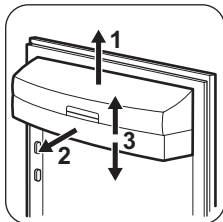
Perkeliamos lentynos

Šaldytuvo sienelėse yra įrengti bėgeliai, todėl lentynas galima įstatyti į norimas vietas.



Durelių lentynų įstatymas

Tam, kad galėtumėte laikyti įvairių dydžių maisto paketus, durelių lentynas galima išdėstyti skirtinguose aukščiuose.

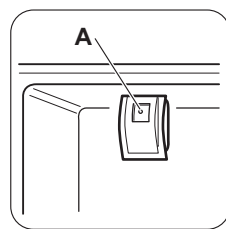


Pamažu traukite lentyną rodyklės kryptimi, kol ji atsilaisvins; tada ją įstatykite į norimą vietą.

Oro vėsinimas

Dinaminis oro vėsinimo (DOV) ventiliatorius gali greitai atvésinti maistą ir užtikrina vienodesnę temperatūrą skyriuje.

1. Paspauskite jungiklį (A), kad įjungtumėte ventiliatorių. Užsi-degs žalia lemputė.



Šis įtaisas leidžia greitai atšaldyti maisto produktus ir užtikrina vienodesnę temperatūrą šaldytuve.

Svarbu Įjunkite ventiliatorių, kai aplinkos temperatūra viršija 25 °C.

Naudinga informacija ir patarimai.

Energijos taupymo patarimai

- Neatidarinėkite dažnai durų, nepalikite jų atvirų ilgiau, negu yra būtina.

- Jei aplinkos temperatūra aukšta, temperatūros reguliatorius nustatytas ties didžiausia nuostata ir prietaisas pilnas produkty, kompresorius gali veikti nepertraukiama, todėl ant garintuvo gali susiformuoti šerkšno arba

ledo. Jei taip nutinka, temperatūros reguliatorių nustatykite ties mažiausia nuostata, kad galėtų vykti automatinis atitirpdymas – tada bus taupoma elektros energija.

Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Norédami, kad šaldytuvas gerai vekštų:

- nelaikykite tame šiltu maisto produktų arba garuojančių skyčių
- maisto produktus uždenkite arba įvyniokite, ypač jei jie pasižymi stipriu kvapu
- maisto produktus išdėstykite taip, kad aplink juos galėtų laisvai cirkuliuoti oras

Šaldymo patarimai

Naudingi patarimai:

Mėsa (visų rūšių) : įvyniokite į polietileno maišelius ir dėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus.

Valymas ir priežiūra

 **Atsargiai** Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite prietaiso kištuką.

 Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio; todėl ši įtaisą techniškai priziūrēti ir užpildyti leidžiamą tik įgaliotiems technikams.

Reguliarus valymas

Prietaisą būtina reguliarai valyti:

- Vidinius paviršius ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.
- Reguliarai patikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad jie būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
- Nuplaukite ir gerai nusausinkite.

Svarbu Netraukite, nejudinkite ir nepažeiskite jokių korpuso viduje esančių vamzdelių ir (arba) kabelių.

Vidaus niekada nevalykite valomosiomis priemonėmis, abrazyviniais milteliais, stipraus kvapo valomosiomis priemonėmis ir vaško politūra, nes šios priemonės gali pažeisti paviršių ir suteikti stiprų kvapą.

Prietaiso nugarėlėje esantį kondensatorių (juodas groteles) ir kompresorių valykite šepe-

Taip laikyti ją galima ne ilgiau negu vieną arba dvi dienas.

Gatavi produktai, šalti patiekalai ir kt.: tokius produktus reikėtų uždengti; jie gali būti dedami ant bet kurios lentynos.

Vaisiai ir daržovės: juos reikia gerai nuvalyti ir sudėti į specialų (-ius) stalcių (-ius).

Sviestas ir sūris: šiuos produktus reikia sudėti į specialius, sandarius indus arba suvynioti į aliuminio foliją / polietileno maišelius, kad jie turėtų kuo mažesnį sąlytį su oru.

Pieno buteliai: jie turi būti su dangteliais; butelius laikykite durelėse esančioje butelių lentynoje.

Bananų, bulvių, svogūnų ir česnakų, jei jie nesupakuoti, šaldytuve laikyti negalima.

teliu. Tokiu būdu pagerinsite prietaiso veikimą, bus mažiau sunaudojama elektros energijos.

Svarbu Žiūrėkite, kad nepažeistumėte aušinamosios sistemos.

Daugelyje patentuotų virtuvės paviršių valiklių yra chemikalų, kurie gali paveikti arba pažeisti šiame prietaise naudojamas plastmases. Dėl šios priežasties prietaiso korpuso išorę rekomenduojama valyti šiltu vandeniu su trupučiu plaunamojo skylio.

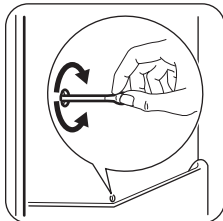
Prietaisą nuvalę, jį prijunkite prie elektros tinklo.

Šaldytuvo atitirpdymas

Įprasto prietaiso naudojimo metu, kai nustoja veikti variklio kompresorius, nuo šaldytuvo skyriaus garintuvu automatiškai pašalinamas šerkšnas. Atitirpęs vanduo lataku nuteka į specialų indą, esantį prietaiso galinėje dalyje, virš variklio kompresoriaus; ten vanduo išgaudoja.

Labai svarbu periodiškai išvalyti atitirpusio vandens nutekėjimo angą, kuri yra šaldytuvo skyriaus kanalo viduryje – tada vanduo neišsiplies ir nelašės ant viduje esančių maisto pro-

duktų. Naudokite pateikiamą specialų valiklį – jis įkištas į nutekėjimo angą.



Šaldiklio atitirpdymas

Ant šaldiklio lentynų ir aplink viršutinį skyrių visada susidaro šiek tiek šerkšno.
Atitirpdykite šaldiklį, kai šerkšno sluoksnio storis bus 3–5 mm.

Svarbu Maždaug 12 valandų prieš atitirpinimą temperatūros regulatorių pasukite link aukščiausios nuostatos, kad susikaupę pakankamas šalčio kieko rezervas dėl prietaiso veikimo nutraukimo.

Šerkšno šalinimo procedūra

- Išunkite prietaisą.
- Išimkite laikomus maisto produktus, suvyniokite juos į kelis laikraščio sluoksnius ir padėkite vėsioje vietoje.

⚠️ Atsargiai Nelieskite užšaldytų maisto produktų drėgnomis rankomis. Rankos gali prišalti prie maisto produktų.

- Duris palikite atviras.

i Norėdami pagreitinti atitirpdymą, į šaldiklio kamerą įdėkite puodą su šiltu vande-

Ką daryti, jeigu...

⚠️ Ispėjimas Prieš šalindamai sutrikimus ištraukite maitinimo laido kištuką iš tinklo lizdo.

Tik kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo gali atlikti šiam vadove neaprašytų trikčių šalinimą.

niu. Taip pat išimkite atitirpinimo metu atlūžusių ledo gabalus.

- Baigę šalinti šerkšną, kruopščiai nusausinkite vidų.
- Išunkite prietaisą.
- Po dviejų arba trijų valandų į kamerą sudėkite prieš tai išimtą maistą.

Svarbu Nenaudokite metalinių įrankių šerkšnui grandyti nuo vidinio sluoksnio, nes galite jį pažeisti.

Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių ar dirbtinių priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.

Dėl atitirpinimo metu pakilusios užšaldytų maisto produktų temperatūros, gali sutrumpėti jų galiojimo laikas.

Periodai, kai prietaisas nenaudojamas

Jei prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, atlikite tokius veiksmus:

- prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo**
- išimkite visus maisto produktus
- atitirkinkite (jeigu numatyta) ir nuvalykite prietaisą bei visus jo priedus;
- dureles palikite atidarytas, kad nesikauptu nemalonūs kvapai.

Jei šaldytuvas paliekamas įjungtas, paprašykite, kad kas nors kartkartėmis patikrintų, ar dėl elektros maitinimo pertrūkio jame negenda maisto produktai.

Svarbu Normalaus prietaiso naudojimo metu gali būti girdimi kai kurie garsai (kompresoriaus veikimo, šaltnešio cirkuliacijos).

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia. Lempu-tė nešviečia.	Prietaisas yra išjungtas.	Išunkite prietaisą.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	Maitinimo laido kištukas netinkamai įjungtas į elektros tinklo lizdą.	Tinkamai įkiškite kištuką į maitinimo tinklo lizdą.
	Prietaisui netiekiamas maitinimas. Maitinimo tinklo lizde néra įtampos.	Ijunkite į maitinimo tinklo lizdą kitą elektros prietaisą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Lemputė nešviečia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
	Lemputė perdegusi.	Žr. skyrių „Lemputės keitimas“.
Kompressorius veikia be perstojo.	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Durelės buvo pernelyg dažnai darinėamos.	Nepalikite durelių atvirų ilgiau nei būtina.
	Maisto produkto temperatūra per aukšta.	Prieš įdėdami maisto produktą, paaukštite, kol jis atvés iki kambario temperatūros.
	Per aukšta patalpos temperatūra.	Sumažinkite patalpos temperatūrą.
Šaldytuvo galine sienele teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu atitirpo ant galinės sieneles susiformavęs šerkšnas.	Tai normalu.
I šaldytuvą teka vanduo.	Užsikimšo vandens išleidimo anga.	Išvalykite vandens išleidimo angą.
	Maisto produktai neleidžia vandeniu nutekėti į vandens rinktuvą.	Patirkrinkite, ar maisto produktai neriečia galinės sieneles.
Vanduo teka ant grindų.	Atitirpusio vandens nutekėjimo anga nukreipta ne į garinimo déklą virš kompresoriaus.	Pritvirtinkite atitirpusio vandens nutekėjimo angą prie garinimo déklo.
Temperatūra prietaise per žema.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
Temperatūra prietaise per aukšta.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite žemesnę temperatūrą.

Lemputės keitimas

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti diodinė vidaus lemputė.

Apšvietimo įtaisą gali keisti tik techninio aptarnavimo centro specialistas. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

Uždarykite dureles

1. Nuvalykite durelių sandarinimo tarpiklius.

2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite „Įrengimas“.
3. Jei reikia, pakeiskite pažeistus durų tarpius. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

Techniniai duomenys

Prietaiso įrengimo angos matmenys	Aukštis	1780 mm
	Plotis	560 mm
	Gylis	550 mm
Kilimo laikas		22 val.
Įtampa		230–240 V
Dažnis		50 Hz

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, kuri yra prietaiso viduje, kairėje pusėje, ir energijos plokštelėje.

Irengimas

 **Atsargiai** Savo asmens saugumui ir tinkamam prietaiso veikimui užtikrinti, prieš įrengdami prietaisą, perskaitykite skyrių „Saugos informacija“.

Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite tokiuoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitinkę klimato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje:

Klimato klasė	Aplinkos oro temperatūra
SN	Nuo 10 °C iki 32 °C
N	Nuo 16 °C iki 32 °C
ST	Nuo 16 °C iki 38 °C
T	Nuo 16 °C iki 43 °C

Jungimas prie elektros

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta

įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.

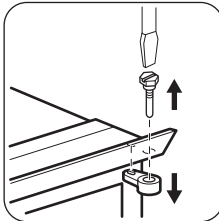
Prietaisą būtina įzeminti. Šiam tiokslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas neįžemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo - pasyviate galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.

Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

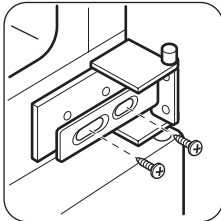
Šis prietaisas atitinka EEB direktyvų reikalavimus.

Durelių atidarymo pusės pakeitimas

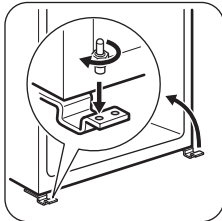
Prietaiso durelės atsidaro į dešinę pusę. Jei norite, kad durelės atsidarytu į kairę pusę, prieš įrengdami prietaisą atlikite tokius veiksmus:



- Atlaisvinkite viršutinį kaištį ir išimkite tarpiklį.
- Ištraukite viršutinį kaištį ir nuimkite viršutines dureles.



- Atlaisvinkite vidurinį lankstą.



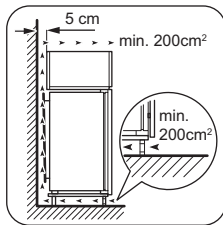
- Nuimkite apatinę durelių dalį.
- Atlaisvinkite apatinį kaištį.

Priešingoje pusėje:

- Įkiškite apatinį kaištį.
- Uždékite apatinės dureles.
- Prisukite vidurinį lankstą.
- Sumontuokite viršutines dureles.
- Priveržkite tarpiklį ir viršutinį kaištį.

Reikalavimai ventiliacijai

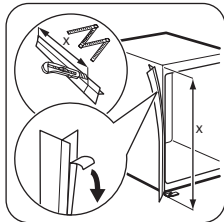
Už prietaiso turi būti pakankamas oro srautas.



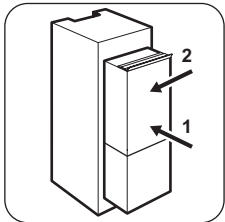
Irenginio montavimas

Atsargiai Įsitikinkite, kad maitinimo laidas gali laisvai judėti.

Atlikite toliau pateikiamus veiksmus:



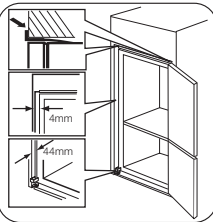
Jeigu reikia, nupjauki te lipnią sandarinimo juostą, paskui prikljuokite ją prie prietaiso, kaip parodyta paveikslėlyje.



Irenkite prietaisą nišoje.

Pastumkite prietaisą rodyklių (1) kryptimi, kol viršutinis tarpo uždengimo elementas prisišpaus prie virtuvės baldų.

Pastumkite prietaisą rodyklių (2) kryptimi link spintelės, priešingoje lankstų pusėje.



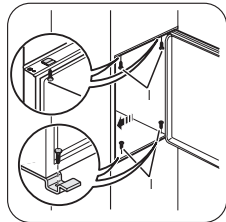
Pareguliuokite prietaisą nišoje.

Tarp prietaiso ir spintelės priekio turi būti 44 mm atstumas.

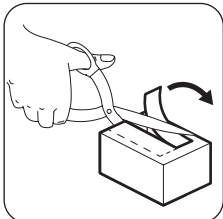
Apatinis lanksto dangtelis (priedų maišelyje) užtikrina, kad tarpas tarp virtuvės baldų ir prietaiso būtų tinkamas.

Tarp prietaiso ir spintelės turi būti 4 mm tarpas.

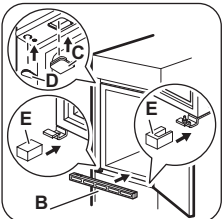
Atidarykite dureles. Uždékite į vietą apatinio lanksto dangtelį.



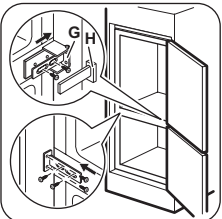
Prietaisą tvirtinkite prie nišos 4 varžtais.



Nuo lanksto dangtelio (E) nuimkite tinkamą dalį. Jei lanktas yra dešinėje pusėje, būtina išimkite dalį DX, jei lanktas kairėje pusėje – dalį SX.

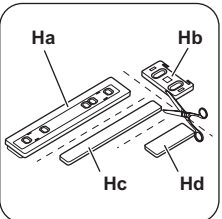


Prie ąselių ir lanksto angų pritvirtinkite dangtelius (C, D). Sumontuokite ventiliacijos angų groteles (B). Ant lanksto uždékite lanksto dangtelius (E).

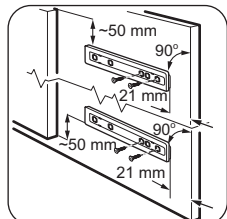


Prietaiso jungimas šonu prie virtuvės baldo šono

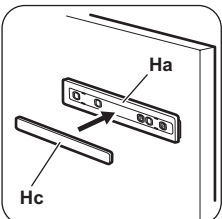
1. Atsukite (G) dalies varžtus ir paštumkite (G) dalį iki baldo šoninės sienelės.
2. Vėl priveržkite (G) dalies varžtus.
3. Prie (G) dalies pritvirtinkite (H) dalį.



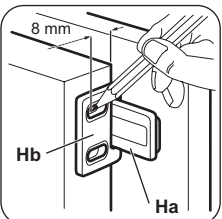
Atskirkite dalis (Ha), (Hb), (Hc) ir (Hd).



Virtuvės baldo vidinėje pusėje sumontuokite dalį (Ha).



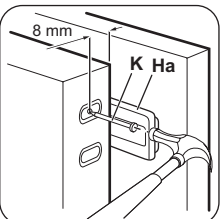
Dalį (Hc) užstumkite ant dalies (Ha).



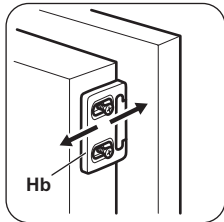
Prietaiso ir virtuvės baldo dureles atverkite 90° kampu.

Mažą keturkampę dalį (Hb) įkiškite į kreipiklį (Ha).

Prietaiso ir baldo dureles sudékite kartu ir pažymėkite angas.

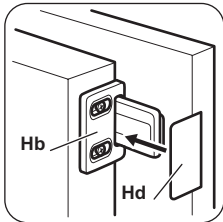


Išimkite laikiklius ir pažymėkite 8 mm atstumą nuo durelių išorinio krašto, kur bus vinis (K).



Mažą keturkampę de-
talę vėl uždėkite ant
kreipiklio ir ją pritvir-
tinkite pristatytais
varžtais.

Reguliuodami dalį Hb,
sulygiuokite virtuvės
baldo ir prietaiso du-
reles.



Dalį (Hd) užspauskite
ant dalies (Hb).

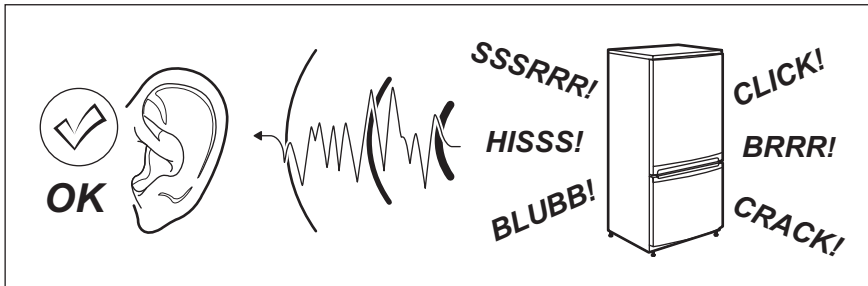
Atlikite paskutinę patikrą ir patikrinkite, ar:

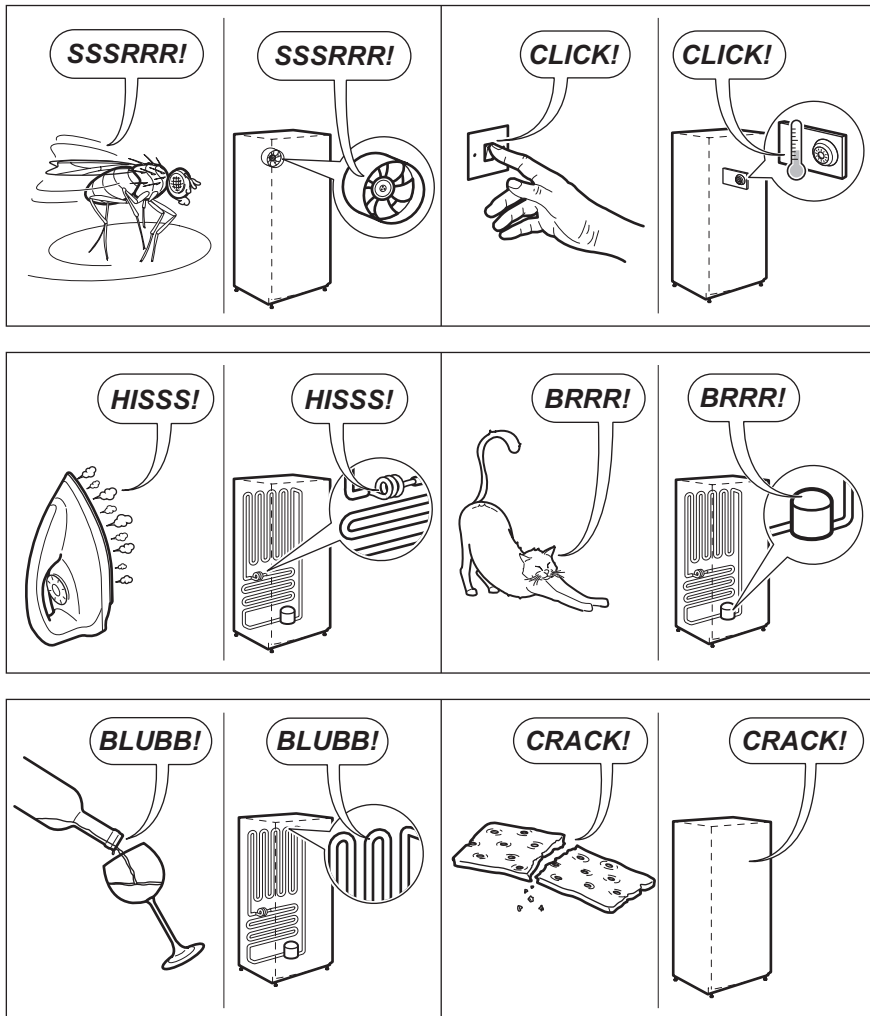
- Visi varžtai priveržti.
- Prie spintelės tvirtai pritvirtinta magnetinė izoliacinė juosta.

Svarbu Jei aplinkos temperatūra žema
(pavyzdžiu, žiemą), tarpiklis tampa mažesnis.
Padidėjus aplinkos temperatūrai, padidėja ir
tarpiklis.

Triukšmas

Iprastai naudojant prietaisą gali būti girdimi
tam tikri garsai (kompresoriaus veikimo, šal-
domosios medžiagos cirkulavimo).





Aplinkos apsauga

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu ☈. Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta.

Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos

prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu ☈ pažymėtų prietaisų kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.



www.zanussi.com/shop



CE

222367901-A-152013