

LT

Naudojimo instrukcija

LV

Lietošanas instrukcija

ET

Kasutusjuhendid



**Stacionarus šaldiklis
Saldēšanas kamera
Püstine sügavkülmik**

**Dėkojame už pasitikėjimą ir už tai, kad pirkote šį prietaisą.
Tikimės, kad ji sėkmingai naudosite daug metų.**

Stacionarus šaldiklis skirtas naudoti tik namų sąlygomis ir šviežiems maisto produktams šaldyti, ir šaldytiems produktams laikyti ilgesnį laiką (iki vienerių metų, priklausomai nuo laikomo maisto rūšies).

i Prieš pradedant naudoti

- Prieš jungdami prietaisą į elektros tinklą, leiskite jam maždaug 2 valandas pastovėti - tai sumažins dėl gabenimo atsirančių šaldymo sistemos veiklos sutrikimų galimybę.
- Prietaisą kruopščiai išvalykite, ypač jo vidų (žr. Valymas ir priežiūra).

Naudojimosi instrukcijos

Šios naudojimo instrukcijos yra skirtos vartotojui. Jose aprašomas prietaisais ir teisingas bei saugus naudojimas. Instrukcijos pritaikytos įvairiems tipams (modeliams), todėl jose galite rasti aprašytas kai kurias funkcijas ir priedus, kurių Jūsų prietaise nėra.

Mums rūpi aplinka

- Mūsų gaminiai pakuojamai į aplinkai nekenksmingas pakuotes, jas galima perdirbti arba sunaikinti nedarant žalos aplinkai. Atskiros pakuotės medžiagos yra aiškiai pažymėtos.
- Šios instrukcijos yra atspaudsintos ant perdirbtro arba ant ne chloru balinto popieriaus.
- Kai prietaisais pasidarys visiškai nenaudotinas, pasistenkite neužteršti juo aplinkos; paskambinkite arčiausiai esančiam priežiūros agentui. (Žr. Nenaudotino prietaiso likvidavimas.)

Patarimai energijai taupyti

- Stenkite dažnai neatidarinėti durų, ypač kai oras yra drėgnas ir karštas. Atidarius duris, nepamirškite kiek įmanoma greičiau jas

- uždaryti. Tai ypač svarbu turint stacionaraus modelio prietaisą.
- Kartkartėmis patirkinkite, ar prietaisas pakankamai vėdinamas (ar už prietaiso pakankamai cirkuliuoja oras).
- Kuo greičiau nustatykite termostatą į žemesnę padėtį (tai priklauso nuo jėdoto maisto produkto kieko, aplinkos temperatūros ir kt.).
- Prieš dédami šviežių maisto produkту pakuoutes, patirkinkite, ar jie atvésę iki aplinkos temperatūros.
- Susidarius ledo ir šerkšno sluoksniniui padidėja energijos sąnaudos, todėl prietaisą atitirkinkite, kai tik šis sluoksnis pasidaro 3-5 mm storio.
- Jeigu sandarinimo juosta pažeista arba susisukusi, tai durelės nesandarios, ir energijos išeikvojama gerokai daugiau. Efektyvumui atstatyti pakeiskite sandarinimo juostą.
- Ant galinės sienelės esantis kondensatorius visada turi būti švarus ir neapdulkėjęs.
- Visuomet laikykites nurodymų, pateikiamų skyriuose „Statymas“ ir „Patarimai energijai taupyt“, antraip energijos išeikvosite daug daugiau.

⚠ Svarbu

- Jeigu nusipirkę šį prietaisą norite išmesti senajį, kuriame yra iš vidaus neatstumiamas sklaistis, sulaužykite jį, kad vaikai negalėtų užsitrenkti ir užtrokštį viduje.
- Prietaisą reikia teisingai jungti į elektros tinklą (žr. „Jungimas į elektros tinklą“).
- Prietaisui veikiant nelieskite jšalusiu šaldiklio paviršiu, ypač drégnomis rankomis, nes oda prie jų gali prilipti.
- Nešaldykite butelių su skyssčiais, ypač putojančiu gérimu - mineralinio vandens, putojančio vyno, alaus, koka kolos ir kt., nes šaldamas skytis plečiasi, ir stiklinis butelis gali sprogti.
- Nevalgykite neatšilusiu šaldytu maisto produktu (duonos, vaisių, daržovių), nes galite nušalti.
- Jeigu maisto produktą spalva arba kvapas yra keistas, išmeskite juos, nes labai tikėtina, kad jie sugedę ir juos valgyti pavojinga.
- Prietaisą taisykite, valykite kaip elektros lemputę, tik išjungę jį iš elektros tinklo (taisyti turėtū tik kvalifikuotas technikas).
- Prietaisui atitirpinti niekada nenaudokite elektros prietaisų (pvz., plaukų džiovintuvu) ir negramdykite ledo sluoksnio aštrias daalktas. Naudokités tik kartu pridėtais arba gamintojo rekomenduojamais įrankiais.
- Aplinkos labui būkite atsargūs ir nepažeiskite galinės prietaiso sieneles (kondensatoriaus arba vamzdelių, pavyzdžiui, judindami prietaisą) ar bet kurios šaldymo sistemos, esančios prietaiso viduje, dalies. Niekada nenaudokite aštrų daalkų, norédami pagreitinti prietaiso atitirpinimą. Prietaiso šaldymo sistema pripildyta šaldymo medžiagos ir tepalo, todėl nenaudotiną prietaisą likviduokite, stengdamiesi nepakenkti aplinkai (žr. „Mums rūpi aplinka“).
- Šildymo elementą, įtaisyta aplink visa šaldiklio korpusą, valdo veikiantis kompresorius ir apsaugo, kad durų sandarinimo juosta neprisltų prie šaldiklio.
- Jei įjungiamama greito u. šaldymo funkcija, galį išjungti raudona signalinė lemputę.
- Jeigu pa, eistas prietaiso elektros laidas, jį turi pakeisti gamintojo įgaliotas arba kitas kvalifikuotas meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- Techninių duomenų lentelė yra prietaiso viduje arba galinės sieneles išorėje.



Šis ant produkto arba jo pakuočés esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produkту negalima elgtis kaip su buitinémis šiukslémis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidésite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurj gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dél išsamesnés informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinų šiukslių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

Nenaudotino prietaiso likvidavimas

- Kai prietaisas pasidarys visiškai nenaudotinas, likviduokite jį. Jeigu prietaisas su sklaistiu, sulaužykite jį, kad apsaugotumėte vaikus nuo nelaimės (nuo pavojaus užsitrenkti prietaiso viduje).
- Prietaiso šaldymo sistema yra pripildyta šaldymo medžiagos ir izoliuojančią medžiagą, jas likviduoti reikėtų atskirai. Paskambinkite arčiausiai esančiam įgaliotajam serviso agentui arba į specializuotą priežiūros centrą. Jeigu tokio nerandate, susiekiite su vietine vadovybe arba su savo tiekėju. Būkite atsargūs, nepažeiskite ant galinės prietaiso sieneles esančių vamzdelių (galite užteršti aplinką).

Statymas ir prijungimas

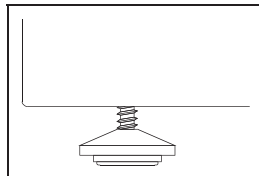
Tinkamos vietos parinkimas

Prietaisą statykite sausoje ir nuolat vėdinamoje patalpoje. Leidžiama aplinkos temperatūra priklauso nuo jo modelio (klasės) ir yra išrašyta jo techninių duomenų lentelėje. Niekada prietaiso nestatykite prie šilumos šaltinių (t.y. virykles, radiatorius, vandens šildytuvo ar pan.) ir saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Prietaisą reikėtų statyti bent 3 cm atstumu nuo elektrinės ar dujinės virykles ir bent 30 cm atstumu nuo tepalinės ar anglimis kūrenamos krosnies. Jeigu tai neįmanoma, įrenkite atitinkamą izoliaciją. Už prietaiso turėtų būti bent 200 cm² pločio laisva erdvė (per visą šaldytuvą aukštį), o tarp pakabinamų virtuvės baldų ir prietaiso viršaus turėtų būti bent 5 cm tarpas, kad pakankamai vėdintuši kondensatorius.

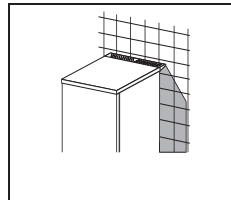
Klasė	Aplinkos temperatūra
SN (subnormali)	Nuo +10°C iki +32°C
N (normali)	Nuo +16°C iki +32°C
ST (subtropinė)	Nuo +16°C iki +38°C
T (tropinė)	Nuo +16°C iki +43°C

Statymas

- Prietaisą statykite tvirtai, ant kieto pagrindo. Kai kurie prietaisai priekyje turi reguliuojamas kojeles; jas reguliuodami prietaisą pastatykite lygiai.

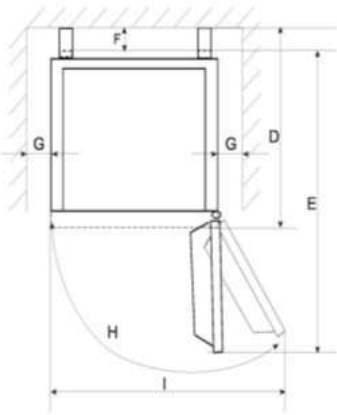


- Prietaisas turi oro cirkuliacijos grotelės, kurios yra darbiniam paviršiuje virš prietaiso.



Jungimas į elektros tinklą

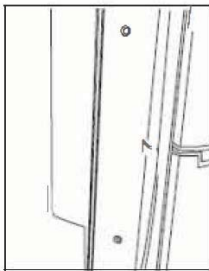
Prie prietaiso prijunkite laidą ir įjunkite jį į elektros tinklo ižemintą kištukinį lizdą (saugų kištukinį lizdą). Reikalinga įtampa ir dažnis nurodyti techninių duomenų lentelėje. Jungti į elektros tinklą ir įžeminti reikia laikantis šiuolaikinių standartų ir nuostatų. Prietaisas atsparus laikiniems įtampos svyravimams.



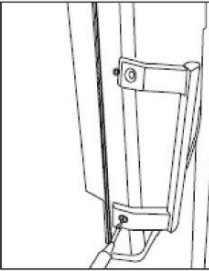
D	E	F	G	H	I
660 mm	1080 mm	80 mm	50 mm	135°-145°	900 mm

Handle installation

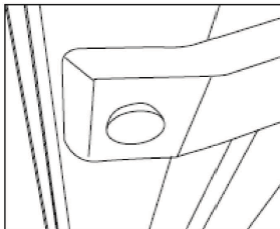
1. Nuo durelių nuimkite varžtų gaubtus



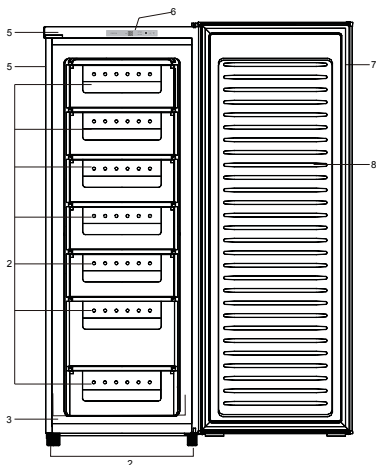
2. Pritvirtinkite rankeną dviem varžtais



3. Sumontuokite varžtų dangčius



Prietaiso aprašymas



Šaldiklio naudojimas

Šis prietaisas yra skirtas išsaugoti šaldytus maisto produktus, užšaldyti šviežią maistą ir gaminti ledo kubelius.

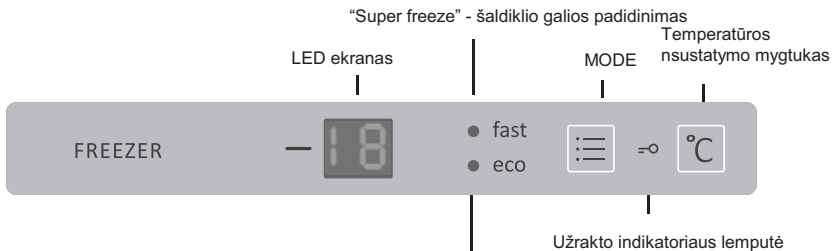
Negalima užšaldyti didelio maisto kieko vienu metu, nes kuo greičiau maistas užšaldomas, tuo geriau jis išlaiko savo savybes. Be to, būtinai prieš užšaldant apvyniokite maisto produktus, kad jie išlaikytų visą skonį ir nesugadintų kitų produktų.

Šaldytų maisto produktų išsaugojimo laikas priklauso nuo maisto rūšies. Vadovaukitės instrukcijomis ant pakuotės.

Niekada nedėkite karšto maisto į šaldiklį. Niekada nedėkite į ji butelių ar gérimų skardinių, nes jie gali trūkti, kai ju turinys užšala.

Labai gazuoti gérimai gali net sprogti! Niekada nelaikykite šaldiklio skyriuje limonado, vaisių sulčių, alaus, vyno, šampano ir kt.

Elektroninis priekinis valdymo skydelis



MODE funkcija:

- Pirmą kartą spaudus mygtuką „MODE“, užsidega „FAST“ lemputė, prietaisas greitai užšąla ir šviesos diodas rodo „SF“.
- Antrą kartą spaudus mygtuką „MODE“, užsidega „FAST“ lemputė ir dega lemputė „ECO“, prietaisas pereis į „ECO“ režimą. Jis veiks -16°C temperatūroje, o šviesos diodas rodybė „SE“.
- Trečiasis mygtukas „ECO“ režimą užtemdo ir prietaisas grįžta į vartotojo nustatymo režimą.

TEMPERATŪROS nustatymas

Paspaudus „ $^{\circ}\text{C}$ “ mygtuką, šviesos diodas užsidegs, kad galėtumėte sureguliuoti temperatūros lygi spausdami „ $^{\circ}\text{C}$ “ mygtuką. Nustatymo ciklas vyksta taip: -16°C , -17°C , -18°C , -19°C , -20°C , -21°C , -22°C .

Kiekvienas temperatūros lygis patvirtinamas jį palaikius 5 sekundes.

Mygtukų LOCK parinktis:

Vienu metu 3 sekundėms spaudus mygtuką „MODE“ ir $^{\circ}\text{C}$ „TEMPERATŪROS NUSTATYMO MYGTUKĄ“, mygtukai pereis į „LOCK“ režimą ir užsidega simbolis. Norédami atrakinti mygtukus, vienu metu 3 sekundes spauskite mygtuką „MODE“ ir $^{\circ}\text{C}$ „TEMPERATŪROS NUSTATYMO MYGTUKAS“.

PRAVIRŪ DURELIŲ signalas:

Jei šaldiklio durelės yra praviros ilgiau nei 5 minutes, garso signalizacija įsijungia ir nutyla tik uždarius dureles.

AUKŠTOS TEMPERATŪROS signalas:

Jei šaldiklio vidaus temperatūra yra aukštesnė nei -8°C , tada „LED“ ekranas rodo „hi“ ir skleidžia aliamo garsą, kol paspaudžiamas kuris nors mygtukas arba temperatūra vėl nukrenta žemiau -8°C .

SVARBU! Ekrane visada rodoma nustatyta temperatūra, o ne tikroji.

Šviežių maisto produktų užšaldymas

- Tinkamas prietaiso naudojimas, tinkamai supakuotas maistas, tinkama temperatūra ir tinkamos į higienos priemonės turi didelės įtakos maisto užšaldymo kokybei ar šaldytų maisto produkto laikymui.
- Atidžiai rinkitės maistą, kurį norite šaldyti: jis turi būti tinkamas kokybės ir tinkamas užšaldyti.
- Pasirinkite tinkamą kiekvienos maisto produkto pakuotę ir supakuokite ją tinkamai.
 - Pakuotė turi būti sandari, nesandari, nelaidi orui nes kitaip gali netekti vitaminų ir vandens.
 - Folia ir maišelių turi būti pakankamai minkštai, kad sandariai apvyniotų maistą.
- Ant pakuotės pažymėkite šiuos duomenimis: maisto rūšis ir kiekis bei pakrovimo data.
- Labai svarbu, kad maistas būtų sušaldytas kuo greičiau. Todėl rekomenduojame, kad pakuotės dydis nebūtų per didelis ir maistas prieš dedant į šaldiklį būtų atvésintas.
- Šviežių maisto produktų, kuriuos per 24 valandas galima krauti į šaldiklį, kiekis nurodytas duomenų lentelėje. Jei pakrautas kiekis yra per didelis, sumažėja užšaldymo kokybė, o tai turi įtakos šaldytų maisto produkto kokybei.

Užšaldymo procedūra

Šaldymo skyrius naudojamas maisto produktams šaldyti (žr. skyrių „Prietaiso aprašymas“).

- Jei norite užšaldyti didesnį kiekį šviežio maisto, rinkitės „Super freezing MODE“.
- Neleiskite šviežioms pakuotėms liesti užšaldytu.
- Praėjus 24 valandoms po paskutinės apkrovos, nustatykite termostato rankenelę į normalią darbinę padėtį.
- Nereikia pasirinkti „Super freezing MODE“, jei ketinate užšaldyti mažesnį kiekį šviežio maisto.

Šaldyto maisto laikymas

Šaldytų maisto produktų pakuotės laikomos krepšiuose. Jei nuimsite krepšius, sušaldytas pakuotes galėsite laikyti tiesiai ant aušinimo lentynų.

Komerciniu būdu užšaldytų maisto produktų laikymas

Laikymo laikas ir rekomenduojama temperatūra komerciškai užšaldytų maisto produkto laikymui nurodomi ant pakuotės. Laikymui ir naudojimui vadovaukite gamintojo nurodymais. Apsipirkdami būkite atsargūs ir rinkitės tik tas maisto produkty pakuotes, kurios yra tinkamai supakuotos, ant kurių pateikti išsamūs duomenys ir kurios laikomos šaldikliuose, kur temperatūra ne aukštesnė kaip -18 °C.

Nepirkite maisto pakuocių, apaugsusių šerkšnu. Tai rodo, kad pakuotė buvo bent kartą atšildyta.

Pasirūpinkite, kad pakuotės nepradėtų tirpti. Pakilusi temperatūra sutrumpina komerciškai užšaldytų maisto produkty laikymo laiką.

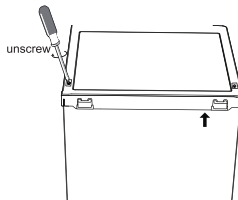
Maisto produktai	Laikymo trukmė (mėnesiais)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Daržovės								+	+	+		
Vaisiai										+	+	+
Duona, kepiniai		+										
Pienas	+											
Pagaminti patiekalai	+											
Mėsa: jautiena veršiena kiauliena paukštiena žvériena, laukinė paukštiena								+	+	+	+	+
malta mėsa				+								
Rūkytos dešrelės	+											
Žuvis: liesa riebi			+									
Plaučiai, kepenys		+										

Šaldyto maisto atitirpinimas

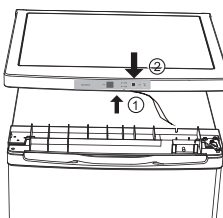
Iš dalies atšildytą ar atitirpintą maistą reikia kuo greičiau suvartoti. Šaltas oras išsaugo maistą, tačiau jis nesunaikina mikroorganizmų, kurie greitai atsigauna po atitirpinimo ir maistas ima greitai gesti. Dalinis atitirpinimas sumažina maisto produktų, ypač vaisių, daržovių ir paruoštų patiekalų, maistinę vertę.

Durelių atidarymo krypties keitimas

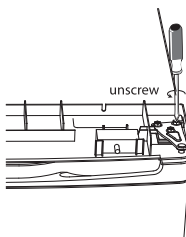
1. Nuimkite 2 varžtus ant viršutinio dangtelio.



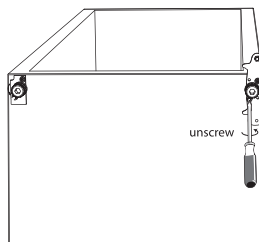
2. Atsargiai pakelkite viršutinį dangtelį 5 cm atstumu nuo šaldiklio, ištraukite laido jungti, tada nuimkite viršutinį dangtelį.



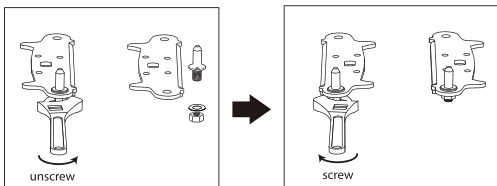
3. Atsukite tris varžtus, tada nuimkite viršutinį vyrą, kuris laiko duris vietoje. Pakelkite duris ir padėkite ant paminkštinto paviršiaus, kad nesusibraižytų.



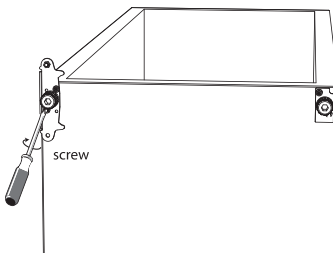
4. Atsukite varžtus ir apatinj vyri, tada nuimkite reguliuojamas kajeles.



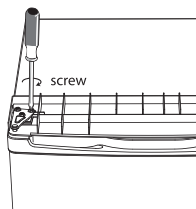
5. Atsukite ir nuimkite apatinj vyrio kaištj, apverskite laikiklį ir ji pakeiskite.



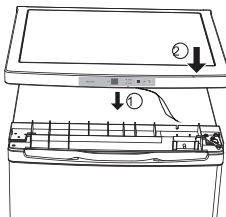
6. Vėl pritvirtinkite laikiklį prie apatinio vyrio kaiščio. Tada vėl įstatykite abi reguliuojamas kajeles.



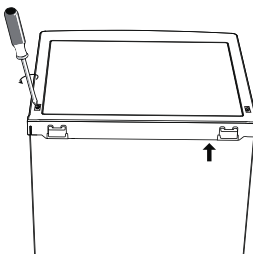
7. Idékite dureles atgal. Galiausiai prisukite viršutinj vyri, įsitinkinkite, kad durelés yra horizontalios ir vertikalios taip, kad tarpikliai būtų gerai prisiglaudę iš visų pusiu.



8. Prijunkite laidų jungtį prie ekrano plokštės, tada uždékite viršutinį dangtelį.



9. Prisukite 2 varžtus ant galinės dalies



10. Uždarę dureles patikrinkite, ar durelės sulygiuotos horizontaliai ir vertikaliai, ar sandarikliai uždaryti iš visų pusiu, prieš galutinai priverždami apatinį vyrą. Jei reikia, dar kartą sureguliuokite kojelių lygumą.



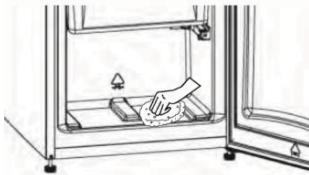
Priežiūra ir valymas

Šaldiklio atitirpinimas

Šerkšno ir ledo sluoksnis, esantis ant vidinių šaldiklio sienelių, turi būti atitirpintas, kai jo storis pasieka 3-5 mm.

- Likus 24 valandoms iki atitirpinimo, pasirinkite „Super freezing MODE“, kad maisto pakuočės būtų gerai atvėsusios. Ištuštinę šaldiklį, pasirūpinkite, kad pakuočės nepradėtų tirpti.
- Atjunkite įrankį iš maitinimo tinklo.

- Atitirpinimas paspartėja, jei durelės paliekamos atidarytos.
- Venkite atitirpinimo purškalų, nes jie gali pažeisti plastikines dalis ir būti pavojingi sveikatai.



- Nuvalykite skyriaus vidų kempinéle ar švaria šluoste

Išjunkite prietaisą, kai jo nenaudojate

Jei neketinate naudoti prietaiso ilgesnį laiką, atjunkite maitinimą, ištuštinkite prietaisą,

atitirpinkite ir išvalykite. Palikite dureles šiek tiek atidarytas.

Prietaiso valymas

Prieš valydamis prietaisą, atjunkite laidą nuo maitinimo tinklo. Nenaudokite abrazyvinių valiklių. Atsargiai pašalinkite visas valymo medžiagas, likusias po valymo.

- Valykite prietaiso išorę vandeniu ir skystu plovikliu.
- Plaukite vidų drungnu vandeniu ir actu.

Išvalę prietaisą, prijunkite jį prie elektros tinklo ir padėkite maisto pakuotes į vietas.

⑦ Trikčių šalinimo vadovas

Priežiūros metu galite susidurti su tam tikromis problemomis, kurios dažniausiai kyla dėl netinkamo prietaiso naudojimo ir kurias galima lengvai pašalinti.

Požymis	Sprendimas
Prietaise néra maitinimo	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite elektros lizdą. • Patikrinkite, ar nedingo elektra, įjungdami patalpos lemputes. • Patikrinkite, ar neperdegė saugiklis.
Temperatūra šaldymo skyriuje yra per aukšta	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar temperatūra prietaise neviršija 16–32 °C. • Jei reikia, perkelkite prietaisą. • Patikrinkite, ar termostatas yra pasuktas į teisingą nustatymą pagal aplinkos sąlygas.
Šaldiklio durelės neatsidaro	<ul style="list-style-type: none"> • Ar durelės ką tik buvo atidarytos? Jei taip, palaukite keletą minučių, kad oro slėgis išsilygtų.
Kompresorius veikia nuolat	<ul style="list-style-type: none"> • Sureguliuokite termostatą, kad būtų tinkamai kontroliuojama temperatūra. • Patikrinkite, ar durelės uždarytos. • Neseniai buvo sudėti dideli maisto kiekių ir (arba) durelės dažnai darinėjamos. • Patikrinkite, ar néra kliūčių oro ventiliacijai.
Susikaupė per didelis šaltis ir ledas	<ul style="list-style-type: none"> • Išsitikinkite, kad durelės nebuvuo atidarytos. • Patikrinkite, ar niekas netrukdo uždaryti durelių. • Ar durų tarpinė nepažeista ir švari. • Patariama periodiškai atitirpinti.
Triukšmas	<ul style="list-style-type: none"> • Klausykités įprastų veikimo garsų.

|prasti veikimo garsai

Šaldymo prietaisuose aušinimą įjungia aušinimo sistema su kompresoriumi, kuris kelia triukšmą. Prietaiso triukšmingumas priklauso nuo to, kur jis pastatytas, nuo to, kaip jis naudojamas, ir nuo to, kiek jam metų.

- Kompressorius veikimo metu girdimas tekančio skysčio triukšmas, o kai kompressorius neveikia, girdimas šaltnešio srautas. Tai normali būklė, kuri neturi jokios įtakos prietaiso eksploatavimo laikui.
- Pradėjus naudoti prietaisą, kompressorius ir šaltnešio srautas gali veikti garsiau, bet tai nereiškia, kad su prietaisu kažkas negerai ir tai neturi jokios įtakos prietaiso eksploatavimo laikui. Palaipsniui triukšmas sumažėja.
- Kartais girdimas neįprastas ir stipresnis triukšmas, kuris prietaisui yra gana neįprastas. Šis triukšmas dažnai būna dėl netinkamos prietaiso apstatymo vietas. (Prietaisas turi būti pastatytas ir gerai išlygintas ant tvirto pagrindo ir neturi liesti sienos ar šalia esančių virtuvės elementų).

**MES PASILIEKAME TEISĘ KEISTI TECHNINIUS DUOMENIS, NETURINČIUS
ĮTAKOS PRIETAISO VEIKIMUI.**

Pateicamies par jūsu izrādīto uzticību un par to, ka iegādājāties šo ierīci. Mēs ceram, ka tā veiksmīgi kalpos paredzētajam nolūkam daudzus gadus.

Stateniskā saldētājkamera mājsaimniecības lietošanai ir paredzēta svaigas pārtikas sasaldēšanai un saldētas pārtikas ilgtermiņa

uzglabāšanai (līdz pat vienam gadam atkarībā no pārtikas veida).

❶ Pirms ierīces lietotānas

- Pirms pievienojat ierīci elektrības padevei, atstājiet to nostāvēties apmēram 2 stundas; tas samazinās dzesēšanas sistēmas nepareizas darbības iespējamību, kas varētu rasties sakarā ar ierīces transportēšanu un pārvietošanu.
- Kārtīgi noturiet ierīci, jo īpaði tās iekdūpsi (skatīt "ierīces uzturēšana un tīrīšana").

Lietotānas pamācība

Āši lietotānas pamācība ir izstrādāta ierīces lietotājam. Tā sniedz ierīces raksturojumu un apraksta, kā pareizi un droši lietot ierīci. Tā kādi lietotānas pamācība ir izstrādāta vairākiem ierīču veidiem/modedjiem, jūs varat tajā atrast arī vairāku tādu ierīces darbību un komplektā esošo piederumu aprakstu, kas neattiecas uz Jūsu konkrēto ierīci.

Mēs rūpējamies par apkārtjo vidi

- Mūsu produktiem tiek izmantots videi draudzīgs iepakojums, kuru var pārstrādāt vai no kura var atbrīvoties videi draudzīgā veidā. Čim nolūkam atsevišķi iepakošanas materiāli ir skaidri marķi.
- Či lietotānas pamācība ir uzdrukāta vai nu uz otrreizji pārstrādāta papīra vai uz hloru nesatušo balināta papīra.
- Kad jūsu ierīce ir pilnībā nolietojusies, lūdzu, nepiesārnojiet ar to apkārtjo vidi; sazinieties ar jums tuvāko pilnvaroto apkopes pakalpojumu sniedzēju. (Skatiet "Atbrīvošanās no nolietotas ierīces".)

- iespējas ātrāk. Tas ir jo sevišķi svarīgi, ja jums ir ierīces stateniskais modelis.
- Laiku pa laikam pārbaudiet, vai ierīce tiek pietiekami ventilēta (vai ierīces aizmugurç ir pietiekama gaisa cirkulācija).
- Pēc iespējas ātrāk pagrieziet termostata kloii no augstākā uz zemāko uzstādījumu (atkarībā no tā, cik lielā mērā ierīce ir pielādēta, no apkārtcījās temperatūras ...).
- Nekad neizmantojiet ierīces nepārtraukto darbību, ja vien tas nav nepieciešams; pēc iespējas ātrāk pārslēdziet ierīces darbības režīma izvēles slēdzi uz automātiskās darbības uzstādījumu.
- Pirms sasaldējat svaigās pārtikas iepakojumus, pārliecībīties, vai tie ir atdzescīti līdz apkārtcījai temperatūrai.
- Ledus un sarmas slānis palielina enerējas patēriņu, tādēj tīriet ierīci, tiklīdz slānis ir 3-5 mm biezšs.
- Ja ir bojāta blīve vai izrādās, ka ir vājā blīvīgums, enerējas patēriņš ir ievērojami lielāks. Lai efektivitāti atjaunotu, nomainiet blīvi.
- Ierīces aizmugurcījās sieniņas dzesinātājam vienmēr jābūt tīram, brīvam no putekļiem un jebkādiem piemaisījumiem.
- Vienmēr ņemiet vērā instrukcijas, kas izklāstītas sadaļās par ierīces novietošanu un enerējas ietaupīšanas veidiem, pretējā gadījumā enerējas patēriņš ir ievērojami augstāks.

Enerējas ietaupīšanas veidi

- Centieties nevērt vadīt durtiņas pārāk bieži, jo sevišķi tad, kad laiks ir mitrs un karsts. Atverot durtiņas, atcerieties tās aizvērt pēc

Svarīgi

- Ja esat nopirkuši šo ierīci, lai nomainītu veco, kas bija aprīkota ar aizslēgu, kuru nevarēja atvērt no iekāpuses (slēdzene, bulta), pārliecinieties, vai slēdzene ir salauzta. Tas padarīs neiespējamu situāciju, ka bērni varētu sevi iešķēgt ierīcē un nosmakt.
- Rūpīgieties, lai ierīce tiktu pareizi pievienota strāvas padevei (skatiet Pievienošana elektības padevei).
- Nepieskarieties dzesēšanas virsmām ierīces darbošanās laikā, jo īpađi ar slapjām rokām, jo āda var pielipt pie aukstajām virsmām.

- Nesaldējiet dzērienus pudelčs, jo īpađi dzirkstošos dzērienus, tādus kā minerālūdens, dzirkstošais vīns, alus, kola u.c., jo sasaldēšanas laikā dīdrums izplešas un stikla pudele var viegli uzsprāgt.
- Nekad nemēcējiet čst sasaldētu pārtiku (maizi, augļus, dārzeņus), jo tā var iegūt apsaldējumus.
- Rūpīgi pārbaudiet pārtikas produktus pēc to krāsas un smaržas un, ja raduđās daubas par to kvalitāti, izmetiet tos laukā, jo tie var būt sabojājušies un tāpēc bīstami cīnai.

⚠ Lietošanas pamācība

- Pirms ierīces remontēšanas (ierīces remonta var veikt tikai kvalificēti speciālisti) un ierīces tīrīšanas atvienojiet to no elektības padeves vadīm.
- Neatkausējiet ierīci ar citām elektriskajām iekārtām (matu tāvētāju u.c.) un nekad neskrāpciet nost ledus vai sarmas slāni ar asiem instrumentiem. Izmantojiet tikai ierīces komplektā esošos instrumentus vai ražotāja ieteiktos instrumentus.
- Apkārtējās vides aizsardzībai dēļ esiet uzmanīgi un nesabojājiet ierīces aizmugurcjo sieniņu (dzesētājā elementu vai caurules, piemēram, kad pārvietojat ierīci) vai jebkādu no salēdēšanas sistēmas dadām ierīces iekāpus.
- Ierīces salēdēšanas sistēma ir pildīta ar dzesējošo vielu un eddu, tāpēc, ja ierīce ir bojāta, apeijeties ar to rūpīgi un atbrīvojieties no tās atbilstoši apkārtējās vides aizsardzības pasākumiem. (Skatiet "Mēs rūpējamies par apkārtējo vidi".)
- Ierīcē iekārtauto sildelementu visapkārt tā malai kontrolē kompresora darbība, un tas novērš salēdēšanas nodalījuma durvju blīves sasašanu.
- Ja aktivizējat funkciju "Super", var iešķēgties sarkanā gaismiņa. Tā ir normāla parādība, un tādam brīdinājumam nav iemesla.
- Ja bojāts strāvas padeves vads, lai izvairītos no riska, tas ir jānomaina izgatavotājam, tā apkopes speciālistam vai kvalificētai personai.
- Strāvas jaudas plāksne atrodas ierīces iekāpus vai uz tās aizmugurcīs sieniņas.



Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar to produktu nedrīkst rīkoties kā ar sadzives atkritumiem. Tā vietā dī ierīce ir jānodedod dim nolūkam piemērotā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu otrreicējai pārstrādei. Nodrošinot to, ka atbrīvodenās no dī produkta ir notikusi pareizi, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas uz apkārtējo vidi un cilvēka veselību, kas pretējā gadījumā varētu rasties no dī produkta neatbilstošas atbrīvodenās. Sīkākai informācijai par dī produkta atkritumu pārstrādāšanu, lūdzu, sazinieties ar jūsu vietējo pašvaldību, sadzives atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā produktu iegādājāties.

Atbrīvošanās no nolietotas ierīces

- Kad jūsu ierīce ir pilnībā nolietojusies, atbrīvojieties no tās. Ja ierīcei ir slēdzene, salauziet to, lai novērstu iespējamos negadījumus (risku, ka bērni var ieslēgties ierīces iekāpīs).
- Ierīces saldēšanas sistēma ir pildīta ar dzesējošu vielu un izolējodām vielām, ar kurām jārīkojas un kuras jāapstrādā

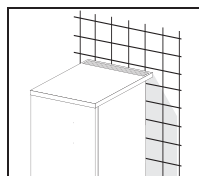
atsevišķi. Sazinieties ar jums tuvāko pilnvaroto apkopes speciālistu vai specializētu apkopes centru. Ja tādu neatrodat, sazinieties ar vietējām varasiestādīcēm vai jūsu ierīces izplatītāju. Uzmanieties nesabojāt ierīces aizmugurcījās sieniņas caurules (piesārňojuma bīstamība).

Novietošana un uzstādīšana

Pareizā novietojuma izvēle

Novietojet ierīci sausā un regulāri vedinātā telpā. Piedaujamā apkārtēsodā temperatūra ir atkarīga no ierīces modeļa (klases) un ir norādīta uz ierīces strāvas jaudas plāksnes. Nekad nenovietojet ierīci siltumu izstarojošu iekārtu tuvumā (piemēram, plīts, radiatora, ūdens sildītāja un līdzīgu iekārtu tuvumā), kā arī nepakāpījiet ierīci tiešas saulesgaismas ietekmei. Ierīce jānovieto vismaz 3 cm attālumā no elektriskās vai gāzes plīts un vismaz 30 cm attālumā no edīšanas vai ogu krāsns. Ja tas nav iespējams, izmantojet atbilstošu izolāciju. Ierīces aizmugurcījā būt brīvai vietai vismaz 200 cm² plādumā un virs ierīces augstākājām virtutes dadām jābūt vismaz 5 cm attālumā no ierīces, lai nodrošinātu dzesinātāja pietiekamu ventilāciju.

aizmugurcījās sieniņas pietiekamai ventilācijai.



Pievienošana elektrības padevei

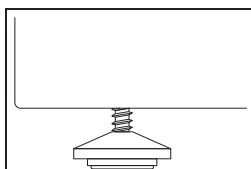
Pievienojet ierīci vadu un iespraudiet to strāvas padeves kontaktligzdai ar zemētājsplaili (drošības kontaktligzda). Nepieciešamais nominālais spriegums un frekvence ir norādīti uz strāvas jaudas plāksnes. Pievienošana strāvas padevei un lezemcījumam jābūt veiktam atbilstoši pastāvošajiem standartiem un spēkā esošajiem noteikumiem. Ierīce iztur īslaicīgas sprieguma svārstības līdz -6 un līdz +6%.

Apkārtējā temperatūra atbilstoši klasei

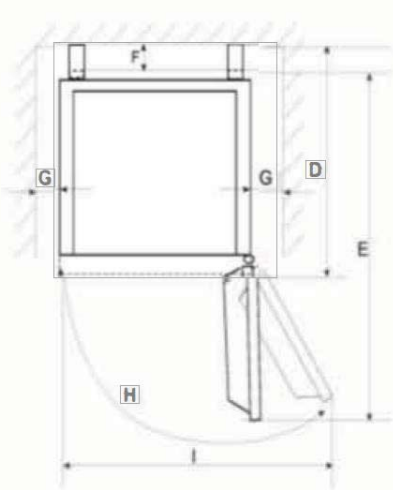
SN (zemāka par normu)	no +10°C līdz +32°C
N (normāla)	no +16°C līdz +32°C
ST (subtropu)	no +16°C līdz +38°C
T (tropu)	no +16°C līdz +43°C

Ierīces novietošana

- Novietojet ierīci stingri uz cietas pamatnes. Izlīdziniet to ar abām regulejāmām kājiņām, kas atrodas ierīces priekšpusē.



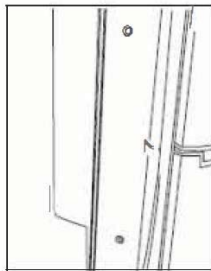
- Ierīce ar ventilācijas režījiem var tikt novietota tuvu sienai. Režīeis nodrošina pietiekamu gaisa cirkulāciju, kāda nepieciešama ierīces



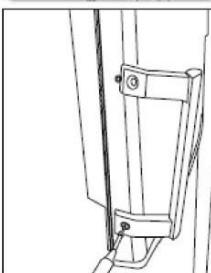
D	E	F	G	H	I
660 mm	1080 mm	80 mm	50 mm	135°-145°	900 mm

Roktura uzstādīšana

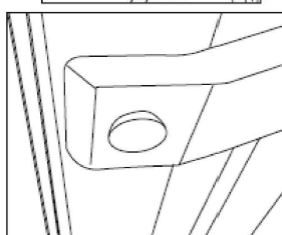
1. Izņemiet no durvīm skrūvju vāciņus.



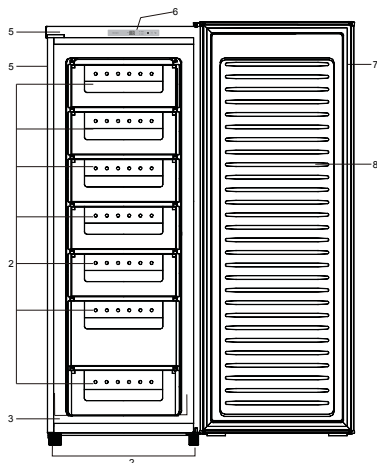
2. Piestipriniet rokturi ar divām skrūvēm.



3. Uzlieciet skrūvju vāciņus.



Ierīces apraksts



1. Korpus
2. Atvilktnes
3. Kompresors (korpusa aizmugures daļā)
4. Regulējamas kājiņas
5. Darba virsma
6. Priekšējais elektroniskais vadības panelis
7. Durvju bīve
8. Durvju bloks

Saldētavas lietošana

Šī iekārta ir paredzēta sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, svaigas pārtikas sasaldēšanai un ledus kubīciņu pagatavošanai.

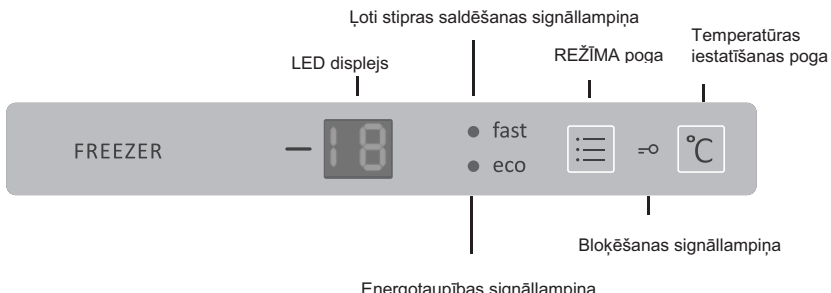
Jo straujāk produkts tiek sasaldēts, jo ilgāk tas saglabā savas īpašības, tādēļ nesasaldējet lielu daudzumu pārtikas vienā reizē. Tāpat pirms sasaldēšanas vienmēr iesaiņojet ēdienu, lai saglabātu pilnīgu tā garšu un neietekmētu citu produktu garšu.

Sasaldētas pārtikas uzglabāšanas laiks ir atkarīgs no pārtikas produkta veida. Skatiet norādes uz iepakojuma.

Neievietojet saldētavā karstu ēdienu. Tāpat nelieciet saldētavā pudeles vai dzērienus, jo, to saturam sasalstot, tās var pārplīst.

Stipri gāzēti dzērieni pat var eksplodēt! NEKAD neuzglabājiet saldētavas nodalījumā limonādi, augļu sulu, alu, vīnu, šampanieti un tamādzīgus dzērienus.

Priekšējais elektroniskais vadības panelis



Funkcija REŽĪMS:

- Pirmo reizi piespiežot "REŽĪMA" pogu, tiek iedegta indikatorlampiņa "FAST", iekārtā pāriet uz strauju saldēšanu, un gaismas diode parāda "SF".
- Piespiežot "REŽĪMA" pogu otro reizi, indikatorlampiņa "FAST" nodzīst, iegaismojas indikatorlampiņa "ECO", un iekārtā pāriet režīmā "ECO". Tas darbosies -16 °C temperatūrā, un gaismas diode rādīs "SE".
- Piespiežot trešo reizi, režīms "ECO" nodzīs, un iekārtā atgriezīsies lietotāja iestatījuma režīmā.

TEMPERATŪRAS iestatīšana

Piespiežot pogu "°C", iegaismosies gaismas diodes skaitlis, un jūs varat noregulēt temperatūras līmeni, piespiežot pogu "°C". Iestatīšanas cikls tiks rādīts šādā secībā: -16 °C, -17 °C, -18 °C, -19 °C, -20 °C, -21 °C, -22 °C.

Temperatūras līmenis tiek apstiprināts, ja pogu tur piespiest 5 sekundes.

Pogu BLOĶĒŠANAS iespēja

Vienlaikus piespiežot "REŽĪMA" pogu un "TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANAS POGU" un 3 sekundes turot tās piespiestas, pogas pāriet BLOĶĒŠANAS režīmā, un iegaismojas simbols .

Lai atbloķētu pogas, vienlaikus piespiediet "REŽĪMA" pogu un "TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANAS POGU", un 3 sekundes turiet tās piespiestas.

ATVĒRTU DURVJU skaņas signāls

Ja saldētavas durvis ir atvērtas ilgāk par 5 minūtēm, tiks ieslēgts skaņas signāls, kas apklusīs, tiklīdz durvis tiks aizvērtas.

AUGSTAS TEMPERATŪRAS skaņas signāls

Ja temperatūras saldētavas iekšpusē ir augstāka par -8 °C, "LED" displejs rāda "hi" un atskaito skaņas signālu, līdz tiek piespiesta jebkura poga vai temperatūra atkal pazeminās zem -8 °C.

SVARĪGI! Displejā vienmēr tiek parādīta iestatītā, nevis faktiskā temperatūra.

Svaigas pārtikas sasaldēšana

- Pārtikas sasaldēšanas kvalitāti vai sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanas kvalitāti būtiski ietekmē tādi faktori kā pareiza iekārtas lietošana, atbilstoši iepakota pārtika, atbilstoša temperatūra un higiēnisko piesardzības pasākumu ievērošana.
- Rūpīgi izvēlieties sasaldējamo pārtiku; tai jābūt atbilstošas kvalitātes un sasaldēšanai piemērotai.
- Katram pārtikas veidam izvēlieties atbilstošu iepakojumu un to atbilstoši iepakojiet.
 - Iepakojumam jābūt gaisa necaurlaidīgam un hermētiski noslēgtam, lai nerastos noplūdes, jo tās varētu izraisīt būtisku vitamīnu zudumu un izžūšanu.
 - Folijai un maisiņiem jābūt pietiekami mīkstiem, lai tajos varētu cieši ietīt pārtiku.
- Norādīt uz iepakojuma šādu informāciju: pārtikas veids un daudzums un ievietošanas datums.
- Svarīgi, lai pārtika tiktu pēc iespējas straujāk sasaldēta. Tādēļ mēs iesakām, lai iepakojums nebūtu pārāk liels un to varētu atdzesēt pirms ievietošanas saldētavā.
- Uz datu plāksnītes ir norādīts svaigas pārtikas daudzums, ko 24 stundu laikā var ievietot saldētavā. Ja ievietotais daudzums ir pārāk liels, samazinās sasaldēšanas kvalitāte, kas savukārt ietekmē sasaldētās pārtikas kvalitāti.

Sasaldēšanas process

Saldētavas nodalījums ir paredzēts pārtikas preču sasaldēšanai (skatiet sadālu "Iekārtas apraksts").

- Ja vēlaties sasaldēt lielāku svaigas pārtikas daudzumu, izvēlieties "Super sasaldēšanas REŽĪMU".
- Sekojiet, lai svaigi iepakotā pārtika nesaskartos ar jau sasaldētās pārtikas iepakojumu.
- Apmēram 24 stundas pēc pēdējā iepakojuma ievietošanas iestatiet pogu parastas darbības pozīcijā.
- Ja gatavojeties sasaldēt mazāku svaigas pārtikas iepakojumu, nav nepieciešams izvēlieties "Super sasaldēšanas REŽĪMU".

Sasaldētas pārtikas uzglabāšana

Sasaldētas pārtikas iepakojumus uzglabā grozos. Ja grozus izņem, sasaldētos iepakojumus var uzglabāt tieši dzesēšanas plauktos.

Rūpnieciskos apstākļos sasaldētas pārtikas uzglabāšana

Rūpnieciskos apstākļos sasaldētas pārtikas uzglabāšanas ilgums un ieteiktā temperatūra ir norādīti uz iepakojuma. Ievērojiet ražotāja norādījumus par uzglabāšanu un lietošanu. Iepērkoties rūpīgi apskatiet iepakojumu un izvēlieties tikai tādus iepakojumus, kuri ir atbilstoši iepakoti un uz kuriem ir norādīta pilnīga informācija, un kuri ir uzglabāti saldētavās, kuru temperatūra nepārsniedz -18 °C.

Neiegādājieties iepakojumus, kuri ir apsarmojuši. Tas nozīmē, ka iepakojums vismaz reizi ir tīcis atkausēts.

Nodrošiniet, lai iepakojumi nesāktu atkust. Temperatūras paaugstināšanās samazina rūpnieciskos apstākļos sasaldētas pārtikas uzglabāšanas ilgumu.

Sasaldētas pārtikas aptuvenais uzglabāšanas laiks

Pārtika	Glabāšanas laiks (mēnešos)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dārzeņi								+	+	+		
Augdī									+	+	+	+
Maize, mīklas izstrādājumi			+									
Piens			+									
Gatavi ķ dieni			+									
Gaða: Liellopu gaða										+	+	+
Ted'a gaða								+	+	+		
Cūkgadā			+	+	+							
Medijums								+	+	+		
Maltā gaða						+	+	+				
Tāvētās desas	+											
Zivis: liesas treknas			+									
Subprodukti		+										

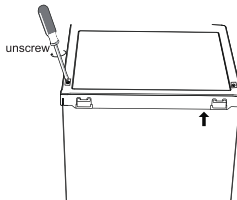
Sasaldētu pārtikas produktu atkausēšana

Dalēji atkausēti vai atlaidināti pārtikas produkti ir pēc iespējas ātrāk jāizlieto. Auksts gaiss iekonservē ēdienu, tomēr tas neiznīcina mikroorganismus, kas pēc atlaidināšanas strauji aktivizējas un veicina pārtikas produktu ātru bojāšanos.

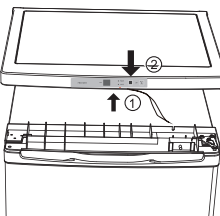
Dalēja atkausēšana samazina pārtikas produktu, it īpaši augļu, dārzeņu un lietošanai gatava ēdienu uzturvērtību.

Durvju atvēršanas virziena maiņa

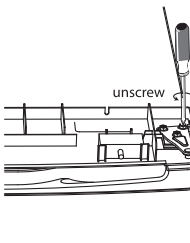
- Atskrūvējiet no pārsedzes augšpusēs 2 skrūves.



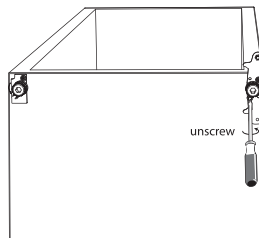
2. Uzmanīgi noceliet pārsegu 5CM no saldētavas, izvelciet savienojuma vadu un nolieciec pārsegu malā.



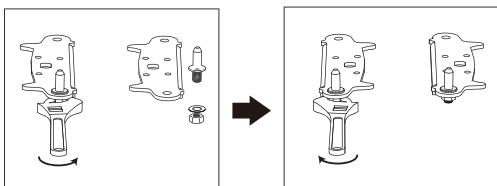
3. Izskrūvējiet trīs skrūves un pēc tam izņemiet augšējo enģi, kas notur durvis savā vietā. Izceliet durvis un novietojiet tās uz mīkstas virsmas, lai pasargātu no skrāpējumiem.



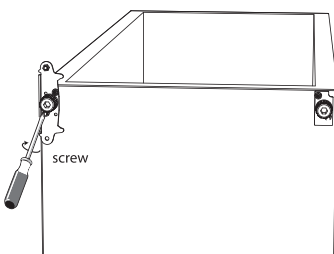
4. Izskrūvējiet skrūves un apakšējo enģi, un pēc tam izņemiet regulējamās kājiņas.



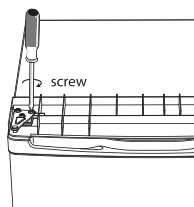
5. Atskrūvējiet un izņemiet apakšējās enģes tapu, apgrieziet skavu otrādi un ieksrūvējiet to atpakaļ.



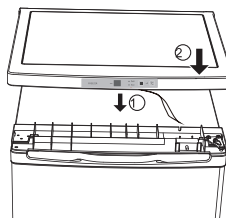
6. Ievietojiet skavu atpakaļ apakšējās enģes tapā, pēc tam ievietojiet abas regulējamās kājiņas.



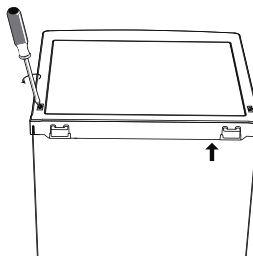
7. Ievietojiet atpakaļ durvis. Pirms pieskrūvēt augšējo enģi, pārliecinieties, ka durvis ir horizontāli un vertikāli nolīmenēotas un blīves visās pusēs cieši pieķlaujas.



8. Savienojet savienotājvadu ar indikācijas paneli un pēc tam uzlieciet atpakaļ pārsegu.



9. Pieskrūvējiet aizmugurē 2 skrūves.



10. Aizveriet durvis un pirms apakšējās enģes pieskrūvēšanas pārbaudiet, vai durvis ir horizontāli un vertikāli noīmēnotas un blīves visās pusēs cieši pieķaujas. Ja nepieciešams, noregulējet kājiņu līmeni.

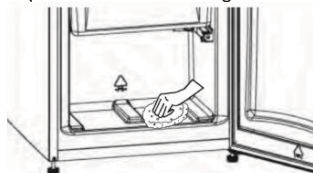


Apkope un tīrišana

Saldētavas atlaidināšana

Uz saldētavas iekšējām sienām izveidojusies ledus kārtiņa jāatkausē, kad tā sasniegusi 3-5 mm biezumu.

- Lai pārtikas iepakojumi tiktu labi atdzesēti, 24 stundas pirms atlaidināšanas izvēlieties "Super saldēšanas REŽĪMS". Pēc tam iztukšojet saldētavu un nodrošiniet, lai iepakojumi nesāktu atkust.
- Atvienojiet iekārtu no tīkla strāvas.
- Ja durvis atstātas neizvērtas, atlaidināšana tiek paātrināta.
- Izvairieties no atlaidināšanas aerosolu lietošanas, jo tie var sabojāt plastmasas detaļas un varētu būt kaitīgi veselībai.



- Ar tīru lupatiņu nosusiniet nodalījuma iekšpusi.

Izslēdziet iekārtu, ja tā netiek lietota

Ja iekārtu ilgāku laiku nav paredzēts lietot, atvienojiet strāvas padevi, iztukšojet iekārtu, kā arī atlaidiniet un iztīriet to. Atstājiet durvis nedaudz pavērtas.

Iekārtas tīrišana

Pirms iekārtas tīrišanas atvienojiet kabeli no strāvas padeves. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus. Nodrošiniet, lai pēc tīrišanas iekārtā nepaliktu tīrišanas līdzekļa paliekas.

- Tiriet iekārtas ārpusi ar ūdeni un šķidru tīrišanas līdzekli.
- Izmazgājiet iekšpusi ar remdenu ūdeni, kam pievienots nedaudz etiķa.

Kad iekārtā iztīrīta, pievienojiet to strāvas padevei un ievietojiet atpakaļ pārtikas iepakojumus.

⑦ Traucējumu novēršanas pamācība

Apkopes laikā jūs varat sastapties ar problēmām, kas vairākumā gadījumu rodas no iekārtas neatbilstošas izmantošanas un kuras ir viegli novēršamas.

Simptoms	Risinājums
Iekārtai nepienāk strāva	<ul style="list-style-type: none">Pārbaudiet, vai kontaktligzda ir strāva.Ieslēdziet mājā apgaismojumu, lai pārbaudītu, vai nav energopadeves traucējumu.Pārbaudiet, vai nav izslēgts drošinātājs.
Saldētavas nodalījumā ir pārāk augsta temperatūra	<ul style="list-style-type: none">Pārbaudiet, vai vides temperatūra atbilst iekārtas ekspluatācijas amplitūdai no 16 °C līdz 32 °C.Vajadzības gadījumā pārvietojiet iekārtu.Pārbaudiet, vai termostats ir pagriezts uz pareizo iestatījumu atbilstoši uz vides apstākļiem.
Neatveras saldētavas durvis	<ul style="list-style-type: none">Vai durvis ir nupat bijušas atvērtas? Tādā gadījumā ļaujiet dažas minūtes izlīdzināties gaisa spiedienam.
Nepārtraukti darbojas kompresors	<ul style="list-style-type: none">Noregulējiet termostatu, lai nodrošinātu pareizu temperatūras kontroli.Pārbaudiet, vai ir aizvērtas durvis.Nesen iekārtā ir ievietots liels daudzums pārtikas un/vai bieži tikušas atvērtas durvis.Pārbaudiet, vai nav nosprostots gaisa ventilators.
Izveidojusies pārmērīga sarmas un ledus kārta.	<ul style="list-style-type: none">Pārliecīgieties, ka durvis netiek atstātas atvērtas.Pārbaudiet, ka nekas netraucē durvju aizvēršanu.Vai durvju blīve ir nebojāta un tīra.Ieteicams periodiski veikt atlaidināšanu.
Troksnis	<ul style="list-style-type: none">Skatiet sadaļu "Parasti darbības trokšņi".

Parasti darbības trokšņi

Dzesēšanas-saldēšanas iekārtu atdzesēšanu nodrošina dzesēšanas sistēma ar kompresoru, kurš izraisa troksni. Iekārtas trokšņa līmenis ir atkarīgs no vietas, kurā tā ir novietota, lietošanas un iekārtas vecuma.
• Kompressora darbības laikā dzirdams šķidruma troksnis, un, kad kompresors nedarbojas, dzirdama aukstumaģenta plūsma. Tas ir parasts stāvoklis, un tas nekādi neietekmē iekārtas darbmūžu.

- Pēc iekārtas ieslēgšanas kompresora darbība un aukstumaģenta plūsma var būt skalāka, kas nenozīmē, ka iekārtai kaut kas nav kārtībā, un tas neietekmē iekārtas darbmūžu. Troksnis pakāpeniski samazinās.
- Reizēm ir dzirdams neparasts un skalāks troksnis, kas iekārtai ir diezgan neierasti. Bieži vien troksnis ir neatbilstoša novietojuma sekas. Iekārtā jānovieto un stabili jānolīmēno uz cieta pamata, un tā nedrīkst pieskarties sienai vai blakus stāvošām virtuves mēbelēm vai iekārtām.

MĒS PATURAM TIESĪBAS MAINĪT IERĪCES TEHNISKOS NOTEIKUMUS,
NEIETEKMĒJOT IERĪCES DARBĪBU.

Täname Teid usalduse eest, et ostssite meie seadme. Loodetavasti teenib see Teid edukalt palju aastaid.

Koduse majapidamise **püstine sügavkühlk** on möeldud värske toidu külmutamiseks ning

külmutatud toidu pikaajaliseks säilitamiseks (kuni üks aasta), olenevalt toidu liigist.

i Enne kasutamist

- Enne seadme vooluvõrku ühendamist laske sel umbes 2 tundi seista kohas, kuhu selle hiljem paigaldate. Sellega vähendatakse transpordist põhjustatud võimalikke jahutussüsteemi häirete riske.
- Puhastage seadet põhjalikult, eriti selle sisemust (vt Puhastamine ja Hoolitus).

Kasutusjuhised

Need juhised on koostatud kasutaja jaoks. Nendes kirjeldatakse seadet ning selle korrektset ja ohutut kasutamist. Kuna need on koostatud seadme erinevate tüüpide/mudelite tarvis, võite Te siit leida mõningaid funktsioone, mida Teie seadmel ei leidu.

Me hoolime keskkonnast

- Meie toodete pakendid on keskkonnasõbralikud ning neid saab ümber töödelda või keskkonnasõbralikul viisil häävitada. Individuaalsed pakkematerjalid on selgelt märgistatud.
- Need juhised on trükitud kas ümbertöödeldud paberile või kloorivabale pleegitatud paberile.
- Kui Teie seadme kasutusaeg kord lõpeb, siis palun ärge kahjustage sellega keskkonda, vaid helistage lähimasse autoriseeritud teenindusbüroosse (vt Seadme kasutamise lõpetamine).

Vihjeid energia säästmiseks

- Vältige külmiku/külmkamibri ukse pidevat avamist, eriti sooja ja niiske ilmaga. Sulgege uks alati võimalikult kiiresti. See on eriti oluline püstise mudeli puhul.

⚠ Oluline

- Kui ostssite selle seadme seestpoolt mitteavatava lukuga (lukk, lukukeel) vana masina asemele, siis kontrollige, et lukk oleks katki. Siis ei saa lapsed end seadme sisse lukustada ja lämbuda.
- Ühendage seade korrektsest vooluvõrku (vt Vooluvõrku ühendamine).
- Ärge puudutage jahutatud pindu seadme töötamise ajal ning kindlasti mitte märgade kätega, kuna nahk võib külma pinna külge kleepuda.
- Ärge külmutage klaaspudelites jooke ning kindlasti mitte gaasiga jooke, nt mineraalvesi, šampanja, ölu, kola jne; kuna külmmumise ajal vedelik paisub ning klaasist pudel võib kergesti lõhkeda.
- Ärge sööge külmutatud toitu (leiba, puuvilja, juurvilja), kuna see võib tekitada külmakahjustusi.
- Visake minema toiduained, mis on kummalist värvit või ebahariliku lõhnaga, kuna need on töenäoliselt riknenud ja seega tervisele ohtlikud.
- Enne puhastamist ja remonditöid (seadet võib parandada vaid kvalifitseeritud tehnik) eemaldage seade vooluvõrgust.
- Keskkonna kahjustuste ärahoidmiseks käsitlege seadme jahutusseadet ja selle osasid transportimisel eriti ettevaatlilikult. Ärge eemaldage härmatist teravate esemetega, kuna need võivad kahjustada külmutussüsteemi. Kasutage ainult kaasasolevaid või tootja poolt soovitatud tööriistu.
- Külmutussüsteemis ringleb külmutusaine ja õli. Kasutamiskölbmatuks muutunud seade tuleb utiliseerida, arvestades keskkonna ohutust.
- (vt Me hoolime keskkonnast).
- Seadmega koosolevat ning äärtes asuvat kuumutuselementi kontrollitakse kompressorit kasutades ning see aitab vältida uksetihendi külmmumist külmiku ümbrise külge.
- Super funktsiooni aktiveerides võib sisse lülituda punane tuli. See on normaalne nähtus ning ei tähenda hoiatust.
- Kui seadme toitejuhe on kahjustunud või tuleb vahetada mingil põhjusel, võib seda teostada ainult volitatud esindaja.

- Plaat andmetega asub seadme sees või tagaseinal.



Tootel või selle pakendil asuv sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmadena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektrija elektroonikaseadmete taastöötlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisile, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke vörte ühendust kohaliku linnavalitsuse, oma majapidamisjäätmete utiliseerimisteenuse või kauplusega, kust te toote ostssite.

Säilitamise aeg voolukatkestuse korral

Ärge avage sügavkülmituk talitlushaire või voolukatkestuse korral! Kui katkestus on kestnud pikemat aega (16 tundi ZOS 0721/6, 14 tundi ZODS 1021/6 ja 19 tundi ZOS 1051/6 mudeli puhul), võtke toit sügavkülmituk välja ning kasutage seda või jätké külmutatuks (juhul, kui Teil on lisaseade).

Seadme kasutamise lõpetamine

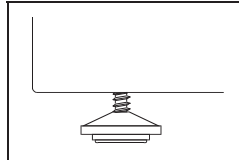
- Kasutamiskölbmatuks muutunud seade tuleb utiliseerida. Eemaldage seadmelt lukk, et lapsed ei saaks mängides jäädä luku taha ning endale sellega viga teha.
- Seadme külmutussüsteemis ringleb külmutusaine ja eraldamisaine, mida tuleb eraldi käsitleda ja hävitada. Helistage lähimale teenindajale või spetsialiseerunud teenindusbüroosse. Kui Te ühtegi ei leia, võtke ühendust kohaliku omavalitsuse või oma turustajaga. Käsitlege eriti ettevaatlilikult seadme vaheseinasi ja torustikku, kuna nende kahjustumine võib põhjustada keskkonna saastumist.

Asetamine ja paigaldamine

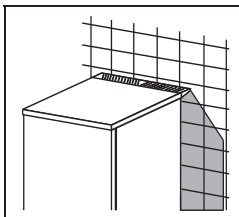
Õige asukoha valimine

Paigutage külmkamber kuiva kohta, mida on võimalik regulaarselt tuulutada. Konkretestest mudelist sõltuvalt tuleb valida ruumi temperatuur, lähtudes seadme tagaküljel oleva etiketi andmetest. Külmkambrit ei tohi paigutada soojust eraldavate pindade läheksesse, nagu pliidid, radiaatorid või otsesesse päikesekiirgusesse.

Soovitav on jäätta seadme ja elektri- või gaasipliidi vahelte vähemalt 3 cm ning küttekehade ja seadme vahelte vähemalt 30 cm. Kui selliste tingimuste täitmine pole võimalik, tuleb seadmete vahel tekitada piisav eraldus. Seadme taha peab jäädma laiusesse vähemalt 200 cm, tühja ruumi ning seadme ja selle kohal asetsevate köögikappide vahelte vähemalt 5 cm tühja ruumi ventileerimiseks.



- Seade on varustatud ventilatsioonivõrega. Asetage see vastu seina, otse seadme kohale.



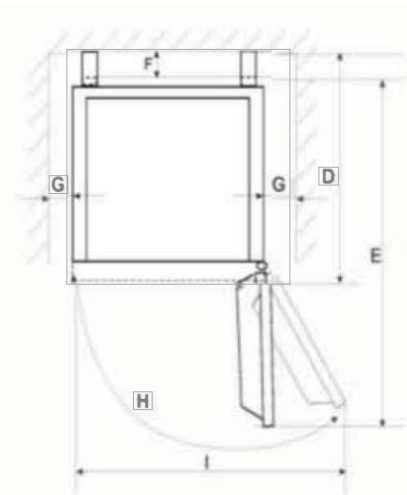
Tüüp	Toatemperatuur
SN (subnormaalne)	od +10°C - +32°C
N (normaalne)	od +16°C - +32°C
ST (subtroopiline)	od +16°C - +38°C
T (troopiline)	od +16°C - +43°C

Asukoht

- Paigutage külmkamber tugevale alusele. Reguleeri seade otsesesse asendisse esiserva reguleeritavate jalgeda abil.

Vooluvõrku ühendamine

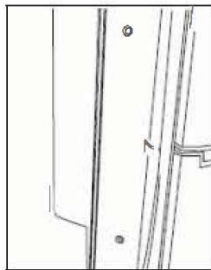
Ühendage seade kaabliga ning lülitage maandatud pistikuga vooluvõrku. Sobiv nominaalne pingetugevus ja sagedus on näidatud tüübistähise etiketil. Peapistikusse ühendamine ning maandamine peab vastama voolustandarditele ja regulatsioonidele. Seade talub ajutist pingetugevust -6 kuni +6%.



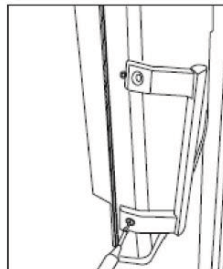
D	E	F	G	H	I
660 mm	1080 mm	80 mm	50 mm	135°-145°	900 mm

Käepideme paigaldamine

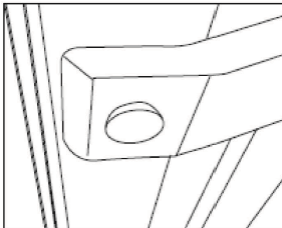
1. Eemaldage ukselt kruvikatted



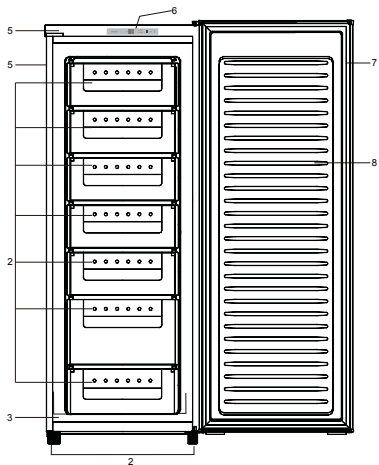
2. Kinnitage käepide kahe kruviga



3. Paigaldage kruvikatted



Seadme kirjeldus



1. Kapp
2. Sahtlid
3. Kompressor (kapi taga osas)
4. Reguleeritavad jalad
5. Tööpind
6. Elektrooniline esijuhtpaneel
7. Uksetihend
8. Ukse koost

Sügavkülmiku kasutamine

Seade on mõeldud sügavkülmutatud toidu säilitamiseks, värske toidu sügavkülmutamiseks ja jäakuubikute valmistamiseks.

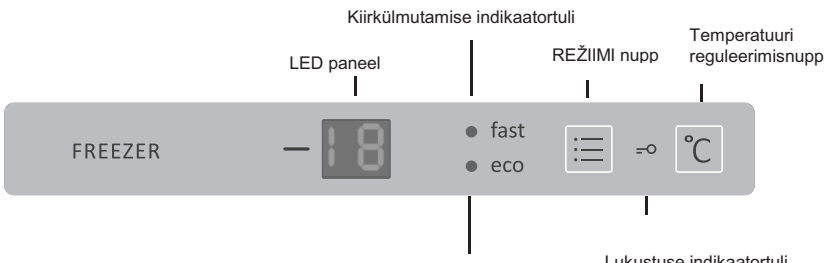
Ärge külmutage korraga suures koguses värsket toitu, kuna mida kiiremini toit külmub, seda paremini säilivad selle omadused. Pakkige toit, nii et see säilitaks oma täieliku maitse ja ei rikuks muid sügavkülmikus olevate toidupakkide kvaliteeti.

Sügavkülmutatud toidu säilitamise aeg sõltub toidu tüübist. Vaadake toidu pakendil olevaid juhiseid.

Ärge kunagi pange kuumutatud toitu sügavkülmikusse. Ärge pange pudeleid ega joogipurke sügavkülmikusse, kuna need võivad lõhkeda sisu külmudes.

Kõrge gaseeritusse tasemega joogid võivad plahvatada. ÄRGE kunagi hoidke limonaadi, marjamahla, õlut, veini, šampust jne sügavkülmikus.

Elektrooniline esijuhtpaneel



REŽIIMI funktsioon

- Kui vajutate ühe korra režiimi nuppu , süttib tuli "FAST" ja seade alustab kiirkülmutamist ning LED paneelil kuvatakse teksti "SF".
- Kui vajutate kaks korda režiimi nuppu , tuli "FAST" kustub ja tuli "ECO" läheb tööle ning seade lülitub energiat säästvale "ECO" režiimile. Siis töötab seade -16 °C juures ja LED paneelil kuvatakse tekst "SE".
- Kolmandal vajutusel kustub tuli "ECO" ja seade alustab tööd tavarežiimil.

TEMPERATUURI seadistamine:

Vajutage nuppu "°C" ja LED paneelile ilmub number, nii et saate reguleerida temperatuuri vajutades nupule "°C". Nupule vajutades liigute järgmiste temperatuuride vahel: -16 °C, -17 °C, -18 °C, -19 °C, -20 °C, -21 °C, -22 °C.

Temperatuuri valimiseks jäädge pidama sobival numbril 5 sekundiks.

Nuppuide lukustusfunktsioon LOCK:

Kui hoiata korraga nuppe  ja "°C" all 3 sekundit, siis nupud lukustuvad ja indikaatorluli  läheb põlema. Nuppuide avamiseks hoidke nuppe  ja "°C" korraga all 3 sekundit.

AVATUD UKSE märguanne:

Kui sügavkühlku uks on avatud üle 5 minuti, siis hakkab kõlama heliline märguanne. See löpeb, kui uks suletakse.

KÖRGE TEMPERATUURI märguanne:

Kui sügavkühlku sisetemperatuur on körgem kui -8 °C, siis LED paneelil hakkab põlema tekst "hi" ja kõlab heliline märguanne, kuni vajutatakse mistahes nuppu või kui temperatuur langeb tagasi tasemeeni -8 °C või madalamale.

TÄHTIS! Paneel näitab alati seadistatud temperatuuri ja mitte tegelikku temperatuuri.

Värske toidu külmutamine

- Seadme kasutamine, korralikult pakendatud toit, õige temperatuur ja hügieeni abinõud mõjutavad ulatuslikult sügavkülmutamise kvaliteeti või sügavkülmutatud toidu säilitamist.
- Valige hoolikalt, millist toitu sügavkülmutate: tegu peaks olema piisavalt kvaliteetse toiduga, mida sobib sügavkülmutada.
- Valige iga toidu sügavkülmutamiseks õige pakkevahend ja pakkige korrektelt.
 - Toit peab olema pakendatud öhukindlalt, nii et öhk ei pääseks toidule ligi, kuna see põhjustab vitamiinide ja vedelike kadu.
 - Kiled ja kotid peavad olema piisavalt pehmed, nii et toidu pakendamisel oleks nii tihedalt toidu ümber.
- Kandke pakendatud toidule järgmine teave: liik, kogus ja kuupäev, mil toit pandi sügavkülma.
- On oluline, et toit sügavkülmutatakse nii kiiresti kui võimalik. Soovituslik on, et toidupakid oleks väikesed ja need oleks jahutatud külmikus enne sügavkülma panemist.
- Sügavkühlmissesse võib 24 tunni jooksul panna vaid teatud koguses värsket toitu sügavkülmutamiseks. Kogus on märgitud andmesildile. Kui uue toidu kogus on liiga suur, väheneb külmutamise kvaliteet, mis mõjutab juba külmutatud toidu kvaliteeti.

Külmutamisprotseduur

- Sügavkülmutuskambrit kasutatakse toidu sügavkülmutamiseks (vt osa seadme kirjeldus).
- Kui soovite sügavkülmutada suures koguses värsket toitu, valige kiirkülmutamise REŽIIM.
- Ärge laske värske toidu pakkidel puutuda kokku juba külmutatud toidu pakkidega.
- Umbes 24 tundi pärast viimase värske toidu paki lisamist sügavkühlmissesse võite seadistada seadme tavakasutustemperatuurile.
- Kui soovite külmutada väikeses koguses värsket toitu, siis kiirkülmutamise REŽIIMI kasutamine ei ole vajalik.

Külmutatud toidu säilitamine

Sügavkülmutatud toidu pakkide hoidmiseks on seadmes restkorvid. Kui te eemaldate restkorvid, siis saate toitu säilitada otse jahutusriulil.

Sügavkülmutatud poekaupade säilitamine

Poekauba pakendil on esitatud säilitusaeg ja soovituslik temperatuur. Sellise toidu säilitamisel ja kasutamisel võtke arvesse tootja juhiseid. Sisseoste tehes valige alati hoolikalt pakendid, mis on piisavalt pakendatud ja millel on täielik teave säilitamise kohta sügavkülmikutes temperatuuriga alla -18 °C. Ärge ostke pakendeid, mis on kaetud hämmatisega. See näitab, et pakendatud toit on vähemalt korra üles sulanud.

Ärge laske toidul sulama hakata. Temperatuuri tõus vähendab poekaupade sügavkülmikus säilitamise aega.

Külmutatud toiduainete ligikaudne säilitusaeg

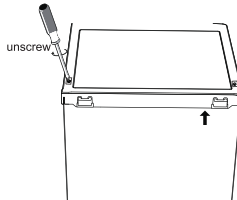
Toit	Säilitusaeg (kuuides)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Juurvili								+	+	+		
Puuvilli									+	+	+	+
Leib, pagaritooted			+									
Piim		+										
Valmistroidud		+										
Lihha: Loomaliha										+	+	+
Vasikalilha								+	+	+		
Sealiha			+	+	+							
Linnulilha								+	+	+		
Ulukiliha						+	+	+				
Hakkliha			+									
Suitsuvorstid	+											
Kala: lahma rasvane			+									
Rupskid		+										

Sügavkülmutatud toidu sulatamine

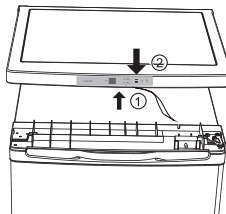
Osaliselt üles sulanud või üles sulatatud toit tuleb võimalikult kiiresti ära kasutada. Külm õhk säilitab toitu, kuid see ei hävita mikroorganisme, mis aktiveeruvad kiirelt toidu ülessulamisel ja hakkavad muutma toitu kölblamuiks. Osaline ülessulatamine vähendab toitu toiteväärust, eelkõige marjade, köögiviljade ja valmistroitude kvaliteeti.

Ukse avanemise suuna muutmine

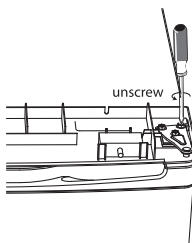
- Eemaldage pealmise katte 2 kruvi.



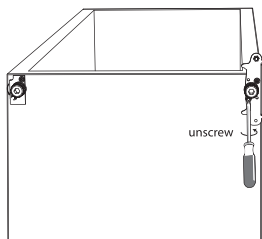
- Töstke pealmine katte ettevaatlikult 5 cm kõrgusele, leidke üles juhtmete ühenduskohad ja ühendage pealmine katte lahti. Töstke pealmine katte eemale.



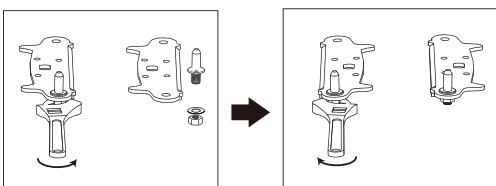
3. Eemaldage 3 kruvi, eemaldage ülemine uksehing, mis hoiab ust paigal. Töstke uks kapi eest ja paigutage pehmele piinale, et ust mitte kriimustada.



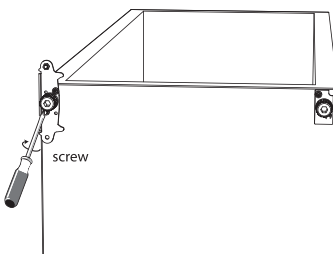
4. Eemaldage kruvid ja alumine hing. Seejärel eemaldage reguleeritavad jalad.



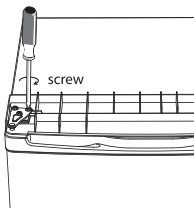
5. Kruvige lahti ja eemaldage alumise hinge telg, keerake raam ümber ja paigaldage uuesti (vastassuunas).



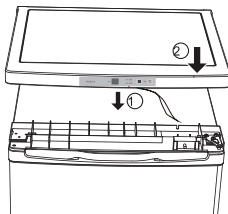
6. Asetage raam hinge teljele, lisage mõlemad reguleeritavad jalad.



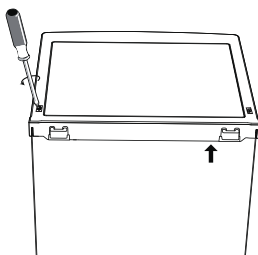
7. Asetage uks tagasi oma kohale. Veenduge, et uks on horisontaalselt ja vertikaalselt sirgelt, nii et tihend sulgeb ukse korrakohaselt igast küljest. Kruvige kinni ülemise hinge kruvi.



8. Ühendage juhe paneeliga ja asetage pealmine kate oma kohale.



9. Kruvige kinni kaks kruvi pealmisel kattel.



10. Kontrollige, et suletud uks on horisontaalselt ja vertikaalselt sirgelt ning et tihendid hoiavad ust korrakohaselt suletult. Seejärel kinnitage alumine hing. Reguleerige kapi jalgu vajaduse korral.

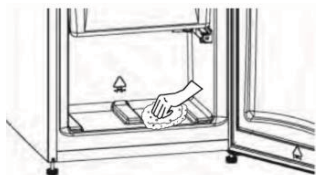


Hooldus ja puastamine

Sügavkülmiku sulatamine

Kui seadme sisemuses on härmatise, jäää, sisseisinu katva kihiga paksus 3–5 mm, tuleb sügavkülmikut sulatada.

- 24 tundi enne sulatamist seadistage seade kiirkülmutamise režiimile, et toidupakid oleksid korralikult sügavkülmutatud. Pärast selle aja möödumist tühjendage seade toidupakkidest ja leidke neile koht, kus nad ei hakka üles sulama.
- Ühendage seade vooluvõrgust välja.
- Sulatamine toimub kiiremini, kui sügavkülmiku uks jättää lahti.
- Ärge kasutage sulatusspreisid, kuna need kahjustavad plastosi ja võivad olla ohtlikud tervisele.



- Kuivatage seadme sisemus käsna või puhta lapiga.

Lülitage seade välja, kui see pole kasutuses

Kui te ei kavatse seadet kasutada pikema aja jooksul, ühendage seade vooluvõrgust lahti, tühjendage see toidupakkidest, sulatage ja puastage. Jätke sügavkülmiku uks prakile.

Seadme puastamine

Enne seadme puastamist ühendage see lahti vooluvõrgust. Ärge kasutage abrasiivseid puastusvahendeid. Veenduge, et eemaldate igasuguste puastusvahendite jäädid seadmest pärast puastamist.

- Puastage seadme välispinda vee ja vedela puastusvahendiga.
- Puastage seadme sisepinda leige vee ja vähesse koguse äädikaga.

Pärast seadme puastamist, ühendage see taas vooluvörku ja pange toidupakid tagasi.

⑦ Vea leidmise juhis

Kasutamise ajal võite puutuda kokku riketega, mis enamikul juhtudel tulenevad ebaõigest seadme kasutamisest ja neid on lihtne kõrvaldada.

Sümpтом	Lahendus
Toide puudub	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige kas pistikupesas on voolKontrollige, et pole voolukatkestust, lülitage tulesid sisse väljaKontrollige ega kaitse pole läbi läinud
Sügavkülmiku temperatuur on liiga kõrge	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, et ruumi temperatuur vastab seadme kasutuspäirangutele (16 °C–32 °C)Paigutage seade mujale vajaduse korralKontrollige, kes termostaat on seadistatud korrektelt arvestades ruumi tingimusi
Sügavkülmiku uks ei avane	<ul style="list-style-type: none">Kas ust on just avatud? Kui nii, laske õhuröhl mõne minuti jooksul ühtlustuda
Kompressor töötab vahet pidamata	<ul style="list-style-type: none">Seadistage termostaati, et reguleerida temperatuuri vajalikul viisilKontrollige, et uks on suletudSügavkülmikusse on hiljuti pandud suures koguses värsket toitu ja/või ust on tihti avatudVeenduge, et õhuventilatsioon ei ole takistatud
Seadmesse on kogunenud liigset jääd ja härmatist	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et ust ei ole jäetud lahtiVeenduge, et miski ei takista ukse sulgemistKas ukse tihend on terve ja puhasKas seadet on korrapäraselt sulatatud.
Müra	<ul style="list-style-type: none">Vt osa seadme tavapärase töö käigus tekkivad helid

Seadme tavapärase töö käigus tekkivad helid

Külmutamisseadmes toimub jahutamine kompressoriga jahutussüsteemi abil, mis tekitab heli. Kui tugevat heli süsteem teeb, sõltub sellest, kuhu seade paigutatakse, kuidas seda kasutatakse ja kui vana seade on.

- Kompressor töötamise ajal on kuulda vedeliku tekitatavat heli. Kui kompressor ei tööta, on kuulda jahutusvedeliku liikumise tekitatavat heli. See on tavapärane seisund ja see ei mõjuta seadme eluiga.

- Pärast seadme käivitamist võib kompressori ja jahutusvedeliku liikumise heli olla valjem. See ei tähenda, et seade ei ole korras ja see ei mõjuta selle eluiga. Aja jooksul heli vaibub.
- Vahest võib kuulda ebatalalist ja tugevat heli, mis on seadmele ebataliline. Heli põhjuseks on tihti ebaõige paigutus. Seade tuleb paigaldada ühtlaselt kindlale pinnale ja see ei tohiks puutuda kokku seadme kõrval asuva seina või köögikappidega.

MEIL ON ÕIGUS MUUTA SPETSIFIKATSIOONE ILMA, ET NEED MÕJUTAKSID SEADME KASUTUSVIISI.

Gorenje, d.o.o.
Partizanska 12
SI - 3320 Velenje, Slovenija
info@gorenje.com
www.gorenje.com