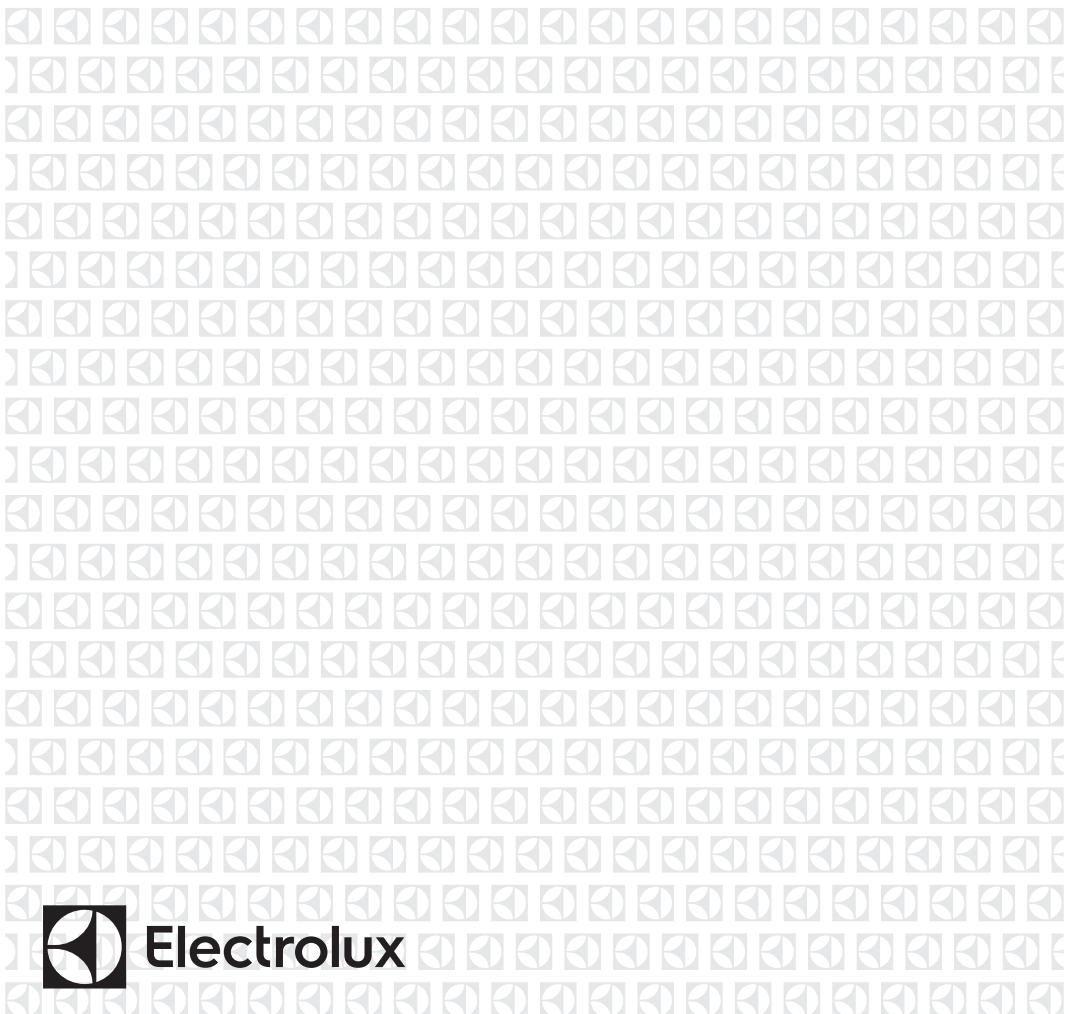


ET Külmik-sügavkülmuti
LV Ledusskapis ar saldētavu
LT Šaldytuvas-šaldiklis

Kasutusjuhend 2
Lietošanas instrukcija 19
Naudojimo instrukcija 35



SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	3
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. KASUTAMINE.....	6
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	8
5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	11
6. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	12
7. VEAOTSING.....	13
8. PAIGALDAMINE.....	15
9. TEHNILISED ANDMED.....	16
10. HELID.....	16

SULLE MÕELDES

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset asjatundlikku kogemust ja uuenduslikkust. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Üksköik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõuanded, brošüürid, veaotsing, teave teeninduse kohta:
www.electrolux.com/webselfservice



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:
www.registerelectrolux.com



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

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed. Mudel, tootenuumber (PNC), seerianumber.

Andmed leiate andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. ▲ OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuetega eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nende tegevuse üle on järelvalve ja neid juhendatakse seadme turvalise kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:
 - Talumajapidamistes, personalile mõeldud köökides kauplustes või kontorites
 - Hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades.
- Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.
- Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehhaanilisi ega muid vahendeid – kasutage ainult tooja soovitatud tarvikuid.
- Vältige külmutusagensi süsteemi kahjustamist.

- Ärge kasutage toiduainete hoidmiseks mõeldud osades elektrilisi seadmeid, kui need pole tootja poolt spetsiaalselt soovitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ärge hoidke selles seadmes süttivaid aineid ega plahvatusohlikke esemeid (nt aerosoolpihusteid).
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- Eemaldage pakend ja transpordipoldid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoüsid.
- Jälgige, et õhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist oodake vähemalt 4 tundi. See on vajalik selleks, et õli saaks kompressorisse tagasi valguda.
- Ärge paigutage seadet radiaatorite, pliitide ega ahjude lähedusse.
- Seadme tagakülg tuleb paigutada vastu seina.
- Ärge paigutage seadet otseesse päikesevalgusega kohta.
- Ärge paigaldage seda seadet liiga niiskesse või külma kohta, näiteks soojustamata ruumi, garaaži või keldrisse.

- Seadme teise kohta viimisel töstke seda esiservast, et vältida põranda kriimustamist.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmesildil toodud elektrilised parameetrid vastavad vooluvõrgu näitajatele. Vastasel juhul võtke ühendust elektrikuga.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te elektrilisi osi ei vigastaks (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektriliste osade vahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusse või elektriku poole.
- Toitejuhe peab jäama toitepistikust allapoole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.

- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.

2.3 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge pange seadmesse muid elektriseadmeid (nt jäätisevalmistajat), kui see pole tootja poolt ette nähtud.
- Olge ettevaatlik külmutusagensi süsteemiga – see on õrn. Külmutusagens sisaldb isobutaani (R600a), mis on suhteliselt keskkonnaohutu gaas. Siiski on see tuleohtlik.
- Kui külmutusagens on viga saanud, siis veenduge, ega seadmost ei tule lekke või suitsu. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- Ärge asetage kihisevaid joode sügavkülmikusse. See tekib joogipudelis rõhku.
- Ärge hoidke seadmes süttivaid gaase ega vedelikke.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Ärge katsuge kompressorit ega kondensaatorit. Need on kuumad.
- Ärge eemaldage sügavkülmikust toiduaineid ega puutuge neid märgade või niiskete kätega.
- Ärge külmutage juba ülessulatatud toiduaineid.
- Järgige külmutatud toiduainete pakenditel olevaid säilitusjuhiseid.

2.4 Sisevalgusti

- Selle seadme valgusti tüüp ei sobi eluruumide valgustamiseks.

2.5 Puhastus ja hooldus



HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
- Selle seadme jahutusüksus sisaldb süsivesinikke. Süsteemi tohib hooldada ja laadida ainult kvalifitseeritud tehnik.
- Kontrollige regulaarselt külmiku äravooluava; vajadusel puhastage. Kui äravooluava on ummistonud, koguneb sulamisvesi seadme põhjale.

2.6 Jäätmekäitlus



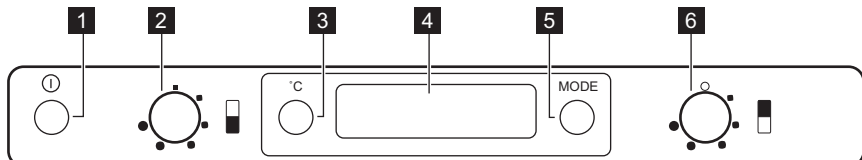
HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste ja loomade seadmesse löksujäämist.
- Selle seadme külmutusagensi süsteem ja isolatsioonimaterjalid on osoonisõbralikud.
- Isolatsioonivaht sisaldb tuleohtlikku gaasi. Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Ärge vigastage sooitusvaheti läheduses paiknevat jahutusüksust.

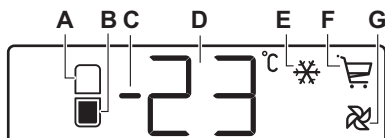
3. KASUTAMINE

3.1 Juhtpaneel



- | | | | |
|----------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 1 | Funktsooni ON/OFF lülit | 4 | Ekraan |
| 2 | Sügavkülmuti temperatuuriregulaator | 5 | MODE ja hoiatuse lähtestuslülit |
| 3 | Külmik-sügavkülmuti temperatuurinupp | 6 | Külmiku temperatuuriregulaator |

3.2 Ekraan



- A. Külmikusektsooni indikaator
- B. Sügavkülmutiosa indikaator
- C. Positiivse või negatiivse temperatuuri indikaator
- D. Temperatuuri indikaator
- E. FastFreeze-funktsoon
- F. Shopping-funktsoon
- G. FreeStore-funktsoon

3.3 Sisselülitamine

Kui ekraan ei hakka helendama pärast pistiku sisestamist pistikupessa, vajutage ON/OFF-lülitit.

Kohe pärast seadme sisselülitamist ilmuvad juhtpaneelile järgmised märgid:

- Positiivse või negatiivse temperatuuri näidik on positiivne, näidates, et temperatuur on positiivne.
- Temperatuuri indikaator vilgub, ekraani taustavalgus on punane ning te kuulete helisignaali.

Vajutage MODE ning helisignaal lülitub välja (vt ka "Liiga vali temperatuuri signaal"). Valige soovitud temperatuur (vt "Temperatuuri reguleerimine").

3.4 Väljalülitamine

Seade lülitatakse välja, vajutades üle 1 sekundi ON/OFF. Seejärel kuvatakse ekraanil temperatuuri pöördloendus alates -3 -2 -1.

Kui seade on välja lülitatud, siis ekraan kustub.

3.5 Külmikuosa väljalülitamine

Külmikuosa väljalülitamiseks keerake külmiku temperatuurinuppu vastupäeva asendisse "O".

Pärast külmikuosa väljalülitamist tähistab näidik kuvatav temperatuurinäit sügavkülmutiosa temperatuuri. Sel juhul lülitub välja ka külmiku valgustus.

Sügavkülmutiosa jätkab tööd.

3.6 Temperatuurinäit

Iga kord, kui te vajutate külmik-sügavkülmuti temperatuurinuppe, kuvatakse ekraanil järgmisi:

1. • Külmikuosa indikaator pöleb.
- Ekraanil kuvatakse viimati valitud külmikutemperatuur.

2. • Sügavkülmutsiosa indikaator põleb (tavatingimustel).
- Ekraanil kuvatakse viimati valitud sügavkülmutitemperatuur.

3.7 Funktsioonide menüü

MODE vajutamisel aktiveeritakse päripäevasuunaliselt järgmised funktsioonid:

- FastFreeze-funktsioon
- Shopping-funktsioon
- FreeStore-funktsioon
- ilma sümbolita: tavaline töö.



Ühe ON-funktsiooni saate valida iga ajal ning OFF-funktsiooni saate valida, vajutades korduvalt MODE, kuni ühtki ikooni enam ei kuvata.

3.8 Temperatuuri reguleerimine

Seadmes olevat temperatuuri saab reguleerida temperatuuriregulaatori abil.

Külmikuosa temperatuuri saab reguleerida külmiku temperatuuriregulaatorit keerates ja see peaks jäama vahemikku +2°C ja +8°C.

Sügavkülmutsiosa temperatuuri saab reguleerida sügavkülmuti temperatuuriregulaatorit keerates ja see peaks jäama vahemikku -15°C ja -24°C.

Toidu õigeks säilitamiseks tuleks valida järgmised temperatuurid:

- külmik: +5°C
- sügavkülmuti: -18°C

Tavarežiimis töötamisel näitab temperatuuri indikaator olemasolevat temperatuuri.

Seadme tööle rakendamiseks toimige järgmiselt:

1. Maksimaalse külma saavutamiseks keerake temperatuuriregulaatorit päripäeva.
2. Minimaalse külma saavutamiseks keerake temperatuuriregulaatorit vastupäeva.



Kõige sobivam on tavaliselt keskmine asend. Siiski tuleb sobiva sätte valimiseks pidada meeles, et seadme sisetemperatuur sõltub:

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

3.9 Shopping-funktsioon

Kui külmikusse tuleb korraga paigutada suur hulk toitu (näiteks pärast sisseostude tegemist), on soovitatav aktiveerida funktsioon Shopping, et toit kiiremini maha jahutada ja välida külmutuskapis juba elevate toitude soojenemist.

Vajutage funktsiooni nuppu MODE (vajadusel mitu korda), kuni ekraanile ilmub vastav ikoon .

Funktsioon Shopping lülitub automaatselt välja ligikaudu 6 tunni pärast.

Funktsiooni Shopping kasutamise ajal lülitatakse automaatselt sisse külmikus asuv ventilaator.



Külmikus asuv ventilaator lülitatakse automaatselt sisse, kui ruumi temperatuur on kõrge (üle 32°C) või kiireks temperatuuri taastamiseks pärast ukse lahtolekut, ja seda ka siis, kui funktsioon Shopping pole sisse lülitatud.

Funktsiooni saab alati välja lülitada, vajutades MODE (vt jaotist "Funktsioonide menüü").

3.10 FreeStore-funktsioon

Funktsioon lülitatakse sisse funktsiooninuppu MODE vajutades (vajadusel mitu korda), kuni ilmub vastav ikoon .

Sel juhul töötab ventilaator katkematult.

Funktsiooni saab alati välja lülitada – selleks vajutage funktsiooninuppu MODE, kuni ikoon  ekraanilt kaob.

Kui funktsioon aktiveeritakse automaatselt, siis FreeStore-ikooni ei kuvata (vt "Igapäevane kasutamine").

Funktsiooni FreeStore aktiveerimine suurendab energiatarbimist.

3.11 FastFreeze-funktsioon

Värske toidu külmutamiseks aktiveerige funktsioon FastFreeze.

Vajutage nuppu MODE (vajadusel mitu korda), kuni ekraanile ilmub vastav ikoon.

See funktsioon lülitub 52 tunni pärast automaatselt välja.

Funktsiooni saab alati välja lülitada, vajutades MODE (vt jaotist "Funktsioonide menüü").

3.12 Kõrge temperatuuri hoiatus

Temperatuuri tõusust sügavkülmutoosas (näiteks varasema elektrikatkestuse töttu) annab märku:

- temperatuurinäidu vilkumine;
- sügavkülmutoosa indikaatori vilkumine (sügavkülmikuosa indikaator või lahtise ukse hoiatusindikaator);
- helisignaal
- punane ekraanivalgus;

Kui normaaltingimused on taastunud:

- lülitub helisignaal välja;
- temperatuurinäit jätkab vilkumist;
- ekraanivalgus jääb punaseks.

Kui te vajutate signaali väljalülitamiseks MODE/hoiatussignaali lähestuslüliti, ilmub mõneks sekundiks indikaatori

 kõrgeima vahepeal mõõdetud temperatuuri näit.

Nüüd vilkumine peatub ja ekraanivalgus muutub punasest valgeks.

Signaalifaasis saab heli välja lülitada, vajutades MODE/hoiatussignaali lähestuslüliti.

Kuni tavapärase säilitustingimuste taastumiseni jääb ekraanivalgustus punaseks.

4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

4.1 Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peske leige vee ja neutraalse seebiga üle seadme sisemus ja köik sisetarvikud, et eemaldada uuele tootele omane lõhn, seejärel kuivatage täielikult.

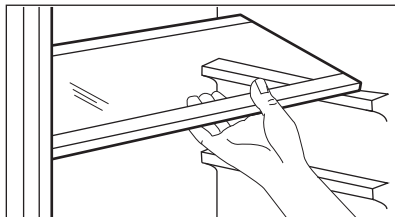


ETTEVAATUST!

Ärge kasutage pesuaineid, abrasiivpulbreid, kloori- või õlipõhiseid puhastusvahendeid, sest need võivad seadme pinda kahjustada.

4.2 Liigutatavad riiulid

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



Õige õhuringluse tagamiseks ärge eemaldage klaasriulit, mis asub juurviljasahli kohal.

4.3 Madala temperatuuri sektsioon

Kui mudeli külmikuosal on see funktsioon olemas, siis on tegemist parimate tingimustega värskete toiduainete, nagu kala, liha, mereandide jms säilitamiseks.

See sektsoon asub külmiku alumises osas, otse juurviljsahtli kohal.

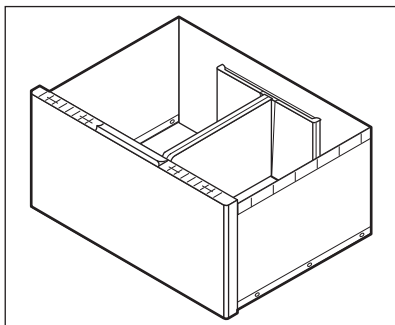
4.4 CrispFresh-sahtel

Sahtel on möeldud puu- ja juurvilja säilitamiseks.

Sahtli on olemas vahesein, mille asendit saab vastavalt vajadusele muuta.

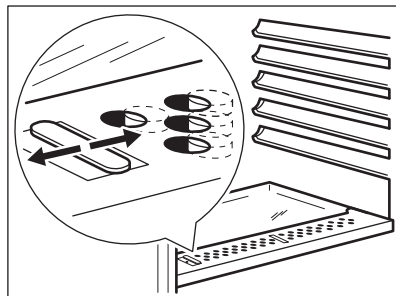
Sahtli põhjas asuv võre (kui see on ette nähtud) on möeldud selleks, et kaitsta puu- ja köögivilju sahtli põhja koguneva niiskuse eest.

Puhastamiseks saab köiki sahtli osi välja võtta.



4.5 Niiskuse reguleerimine

Klaasriuli küljes on väike sälkudega seadis (liuguriga reguleeritav), mille abil saab reguleerida köögiviljsahtli(te) niiskustaset.



Suletud ventilatsiooniavad:

köögiviljsahtlis olevate toiduainete loomulik niiskusesisaldus säilib pikemat aega.

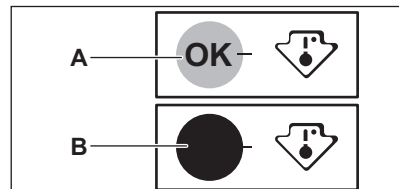
Avatud ventilatsiooniavad:

puu- ja juurviljsahtlite niiskusesisaldus on õhu ringlemise töttu väiksem.

4.6 Temperatuuri indikaator

Toidu õigeks säilitamiseks on külmik varustatud temperatuuri indikaatoriga. Seadme külgeinal asuv sümbol näitab, milline on külmiku kõige külmem ala.

Kui näidikul kuvatakse OK (A), pange värsked toiduained sümboliga näidatud piirkonda, kui aga mitte (B), keerake temperatuuririnupp külmemale seadele ja oodake 12 tundi, enne kui temperatuuri indikaatori uuesti kontrollite.



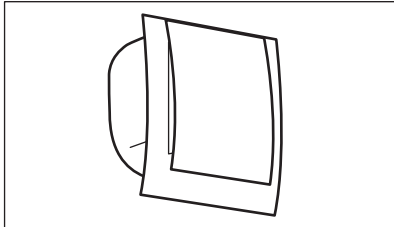
Pärast värskete toiduainete külmikusse panemist või ukse korduvat avamist või pikemat kasutusperioodi on ootuspärane, et indikaator ei kuva tähist OK; sel juhul oodake vähemalt 12 tundi, enne kui hakkate temperatuuri reguleerima.

4.7 FreeStore

Külmikuosa on varustatud seadeldisega FreeStore mis võimaldab toiduainete kiiret jahutamist ja hoiab sektsoonis ühtlasemat temperatuuri.

See seade lülitub automaatselt sisse, kui ümbritsev temperatuur on kõrge või kui funktsioon Shopping on sisse lülititud.

1. Funktsiooni käitsi sisselülitamiseks vajutage nuppu MODE (vajadusel mitu korda), kuni ilmub vastav ikoon 



2. Et funktsioon välja lülitada, korraage toimingut, kuni  indikaator kustub.



FreeStore katkestab töö, kui uks on lahti ja jätkab tööd kohe pärast ukse sulgemist.



Lülitage funktsioon FreeStore sisse, kui ümbritsev temperatuur on üle 25°C.

4.8 Värske toidu külmutamine

Sügavkülmutiosa sobib värske toidu külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toidu pikaajaliseks säilitamiseks.

Värske toidu külmutamiseks lülitage sisse funktsioon FastFreeze vähemalt 24 tundi enne toidu sügavkülmutiossa panemist.

Maksimaalne toidu kogus, mida 24 tunni jooksul külmutada saab, on ära toodud seadme siseküljel asuval **andmeplaadil**.

Külmatusprotsess kestab 24 tundi: selle aja jooksul ärge muid toiduaineid külmutamiseks lisage.

Kui külmatusprotsess on lõppenud, valige uesti vajalik temperatuur (vt "FastFreeze-funktsioon").

Funktsiooni FastFreeze kasutamisel:

umbes 6 tundi enne	väikeste värske toidu koguste lisamist (umbes 5 kg)
umbes 24 tundi enne	maksimaalse toidukoguse lisamist (vaadake andmesilti)
pole vaja-lik	külmutatud toidu lisamisel
pole vaja-lik	väikeste värske toidu koguste (kuni 2 kg) igapäeval lisamisel

4.9 Külmutatud toidu säilitamine

Esmakordsel käivitamisel või pärast pikemaajalist kasutuspausi laske seadmel vähemalt 2 tundi suuremal võimsusel töötada, enne kui sügavkülmutiosasse toiduaineid asetate.



HOIATUS!

Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse töttu, kui seade on olnud toiteta kauem kui tehniliste andmete tabelis toodud "tempreatuuri tõusu aeg" seda lubaks, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ja seejärel uesti külmutada (pärast jahtumist).

4.10 Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toitu võib sulatada kas külmikuosas või hoopis toatemperatuuril, olenevalt sellest, kui palju aega selleks on.

Väikseid toiduportspõneid võib valmistada ka külmutatult, otse sügavkülmikust võtetuna: sel juhul kulub toiduvalmistamiseks rohkem aega.

4.11 Külma akumulaatorid

Külmkul on vähemalt üks külma akumulaator, mis pikendab voolukatkestuse või rikke puhul toidu säilitusaega.

4.12 Jääkuubikute valmistamine

Seadmel on olemas üks või mitu mahutit jääkuubikute valmistamiseks. Täitke

need veega ja pange siis külmatussektiooni.



Mahutite külmikust väljavõtmiseks ärge kasutage metallesemeid.

5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

5.1 Normaalsed töötamise ajal kostuvad helid

Järgmised helid on töötamise ajal normaalsed:

- Nörk vulisemise ja mulisemise heli süsteemist, kui külmatusagensi pumbatakse.
- Vihisev ja tuksuv heli kompressorist, kui külmatusagensi pumbatakse.
- Järsk praksuv heli seadme seest, mida põhjustab soojuspaisumine (loomulik ja ohutu füüsikaline nähtus).
- Nörk klöpsuv heli temperatuuri regulaatorist, kui kompressor lülitub sisse või välja.

5.2 Näpunäiteid energia säästmiseks

- Ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätké ust lahti kauemaks, kui hädavajalik.
- Kui pole ette nähtud, ärge eemaldage külma akumulaatoreid sügavkülmuti korvist.

5.3 Soovitusi värske toidu säilitamiseks külmikus

Parima tööjöndluse tagamiseks:

- ärge pange külmikusse sooja toitu või auravaid vedelikke,
- katke toiduained kinni või mähkige sisse, eriti juhul, kui toiduaine on tugeva lõhnaga,
- pange toidud külmikusse nii, et õhk saaks nende ümber liükuda.

5.4 Näpunäiteid toidu säilitamiseks külmikus

Näpunäited:

- Liha (igasugune): mähkige sobivasse pakendisse ja pange juurviljasasta kohal olevale klaasriilile. Liha säilitusaeg on 1-2 päeva.
- Küpsetatud toidud, külmad road: katke kinni ja asetage mistahes riilile.
- Puu- ja köögiviljad: puhastage hoolikalt ja pange selleks ette nähtud sahtlisse. Pakkimata banaane, kartuleid, sibulaid, küüslauku ei tohi külmikus hoida.
- Või ja juust: Pange spetsiaalsesse öhukindlasse nöösse või mässige fooliumi või polüetüleenist kotti ning suruge sealta õhku välja niipalju kui võimalik.
- Pudelid: keerake peale kork ja paigutage ukse küljes olevale pudeliriilile või pudelirestile (kui see on olemas).

5.5 Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

Sügavkülmutamise köige töhusamaks kasutamiseks järgige paari olulist soovitust:

- toidu maksimaalne kogus, mida võib 24 tunni jooksul külmutada, on toodud seadme andmesildil;
- külmatusprotsess kestab 24 tundi ja selle aja jooksul ei tohiks uusi toiduaineid külmikusse lisada;

- külmutage ainult kvaliteetset, värsket ja korralikult puhastatud toitu;
- jagage toiduained väiksemateks portsoniteks, et see kiiresti läbi külmuk ja et hiljem saaksite ainult vajaliku koguse üles sulatada;
- mässige toit foolumisse või polüetüleenkilesse ja veenduge, et pakend on õhukindel;
- ärge pange värsket külmutamata toitu külmutatud toidu vastu, kuna vastasel korral külmutatud toidu temperatuur tõuseb;
- lahjad toiduained säilivad paremini ja kauem kui rasvased toiduained, sool vähendab toidu säilitusaega;
- jäätükide tarbimine kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist võib põhjustada nahu külmakahjustusi;
- säilitusaja jälgimiseks on soovitav igale säilitatavale toidule märkida külmutamiskuupäev.

6. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Regulaarne puhastamine

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

- puhastage seadme sisemus ja tarvikud leige vee ja neutraalse seebiga;
- kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.
- loputage ja kuivatage põhjalikult.

5.6 Nõuandeid külmutatud toidu säilitamiseks

Parima tööjõudluse tagamiseks peaksite:

- veenduma, et poest ostetud külmutatud toiduaineid säilitatakse juhiseid järgides;
- pange külmutatud toit pärast ostmist niipea kui võimalik sügavkülmikusse;
- ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätke ust lahti kauemaks, kui hädavajalik;
- ülessulanud toit rikneb üsna ruttu ja seda ei tohi enam uesti külmutada;
- ärge ületage toidu tootja poolt ette nähtud säilitusaega.



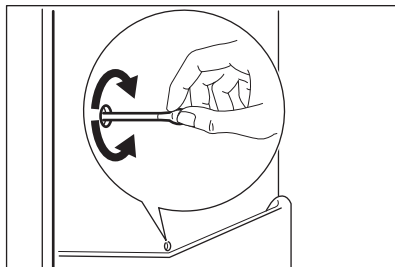
Ärge tömmake, teisaldage ega vigastage torusid ja/või kaableid, mis paiknevad korpuses.

Ärge kasutage seadme sisemuse puhastamiseks kunagi pesuaineid, abrasiivseid pulbreid, tugeva lõhnaga puhastusvahendeid ega vaha, kuna need võivad pinda kahjustada ja jäätta tugeva lõhna.

6.2 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 äravooluava auku, et ära hoida vee kogunemist ja külmikus olevatesse toiduainetesse imbumist.



6.3 Sügavkülmiku sulatamine

Sügavkülmikutiseksioon on härmatisvaba. See tähendab, et kasutamise käigus ei teki härmatist ei seadme siseseintele ega ka toiduainetele.

6.4 Seadme mittekasutamise perioodid

Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, siis rakendage järgmisi ohutusmeetmeid:

7. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

7.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta.	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik ei ole korralikult pistikupessas ühendatud.	Ühendage toitepistik korralikult pistikupessas.
	Pistikupesas ei ole voolu.	Ühendage pistikupessa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
Seade teeb liiga valju müra.	Seade ei ole paigutatud tasapinnaliselt.	Kontrollige, kas seade paikneb stabiilselt.
Heli- või visuaalne hoiatus on sees.	Seade on hiljuti sisse lülitatud või on temperatuur veel liiga kõrge.	Vt "Avatud ukse hoiatus" või "Kõrge temperatuuri hoiatus".

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemalda köik toiduained.
3. Puhastage seade ja köik tarvikud.
4. Jätke uks/uksed lahti, et vältida ebameeldivate lõhnade tekkimist.



HOIATUS!

Kui soovite seadet hoida sisselülitatult, siis paluge kellelegi seda aeg-ajalt kontrollida, et vältida säilitatava toidu rikinemist elektrikatkestuse korral.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Temperatuur seadmes on liiga kõrge.	Vt "Avatud ukse hoiatus" või "Kõrge temperatuuri hoiatus".
	Temperatuur seadmes on liiga kõrge.	Pöörduge kvalifitseeritud elektriku või lähimase volitatud teeninduskeskuse poole.
Lamp ei põle.	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege ja avage uks.
Lamp ei põle.	Lamp on rikkis.	Pöörduge lähimasse volitatud teeninduskeskuse poole.
Kompressor töötab pidevalt.	Temperatuur on valesti valitud.	Vt "Kasutamine".
	Panite külmikusse korraga liiga palju toiduaineid.	Oodake paar tundi, seejärel kontrollige uuesti temperatuuri.
	Toa temperatuur on liiga kõrge.	Kontrollige andmesildil olevat kliimaklassi.
	Seadmesse paigutatud toit oli liiga soe.	Enne toidu hoiustamist laske sel jahtuda toatemperatuuri ni.
	Uks ei ole korralikult suljetud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	FastFreeze on sisse lülitatud.	Vt "FastFreeze".
	Shopping on sisse lülitatud.	Vt "Shopping".
Kompressor ei hakka kohe tööl pärast FastFreeze-lülitit vajutamist või pärast temperatuuri muutmist.	See on normaalne, viga ei ole.	Kompressor käivitub mõne aja pärast.
Kompressor ei hakka kohe tööl pärast Shopping-lülitit vajutamist või pärast temperatuuri muutmist.	See on normaalne, viga ei ole.	Kompressor käivitub mõne aja pärast.
Külmutuskapi sees voolab vesi.	Vee väljavooluava on ummistonud.	Puhastage vee väljavooluava.
	Toiduained takistavad vee voolamist veekogumisnõusse.	Veenduge, et toiduained ei puutuks tagapaneeli.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Põrandal on vett.	Sulamisvee väljavooluava ei ole ühendatud kompressori kohal asuva aurustumisrenniga.	Kinnitage sulamisvee väljavooluhik aurustumisrenni.
Temperatuur seadmes on liiga madal/kõrge.	Temperatuurregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem/madalam temperatuur.
	Uks ei ole korralikult sulutud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Toidu temperatuur on liiga kõrge.	Laske toiduainetel jahtuda toatemperatuurini, enne kui need külmikusse asetate.
	Hoiustasite korraga liiga palju toiduaineid.	Ärge pange külmikusse korraga liiga palju toitu.
	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	Seadmes ei ole külma öhu ringlust.	Veenduge, et seadmes on tagatud külma öhu ringlus.



Kui neist nõuannetest abi ei ole, helistage lähimasse volitatud teeninduskeskusse.

7.2 Ukse sulgemine

1. Puhastage uksetihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Tutvuge vastavate juhistega.
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

7.3 Lambi asendamine

Seade on varustatud pikaajalise sisemise LED-valgustiga.

Lampi tohib vahetada ainult hoolduskeskuse töötaja. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

8. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitevaid peatükke.

8.1 Paigaldamine

Paigaldage seade kuiva, hästiventileeritud kohta, kus ümbritsev temperatuur vastab seadme andmesildil olevale kliimaklassile.

Kliima-klass	Ümbritseva õhu temperatuur
SN	+10°C kuni + 32°C
N	+16°C kuni + 32°C
ST	+16°C kuni + 38°C
T	+16°C kuni + 43°C

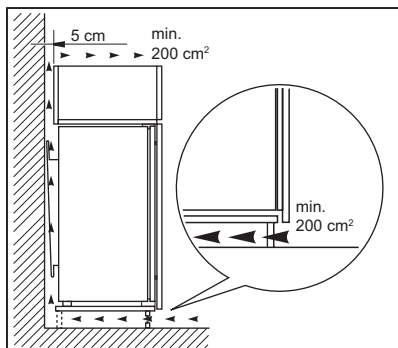


Kui temperatuur jäääb sellest vahemikust väljapoole, võivad mõne mudeli töös tekkida probleemid. Õige töö on tagatud ainult ette nähtud temperatuurivahemikus. Kui te pole kindel, kuhu seade paigaldada, siis pöörduge müüja, klienditeeninduse või lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

- Seadme ohutusmeetmete eiramisel vabaneb tootja mis tahes vastutusest.
- See seade vastab EMÜ direktiividele.

8.3 Ventilatsiooninõuded

Seadme taga tuleb tagada piisav õhuringlus.



8.2 Elektriühendus

- Enne vooluvõrguga ühendamist veenduge, et andmesildil olevad elektriandmed vastavad teie kohalikule vooluvõrgule.
- Seade peab olema maandatud. Toitekaabi pistikul on selle jaoks vastav kontakt. Kui pistikupesa ei ole maandatud, konsulteerige pädeva elektrikuga ja ühendage seade eraldi maandusjuhiga, mis vastab kehtivatele normidele.

9. TEHNILISED ANDMED

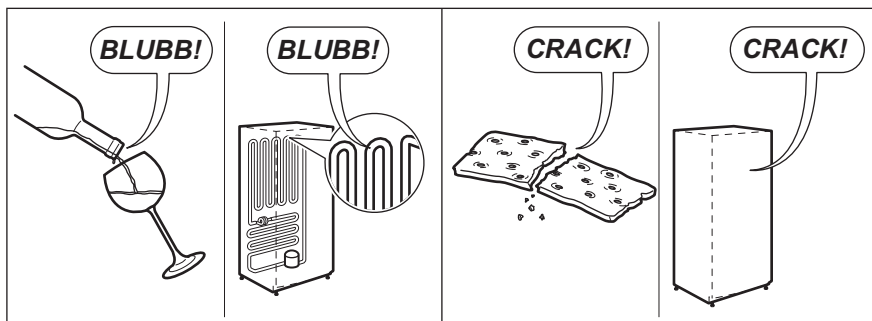
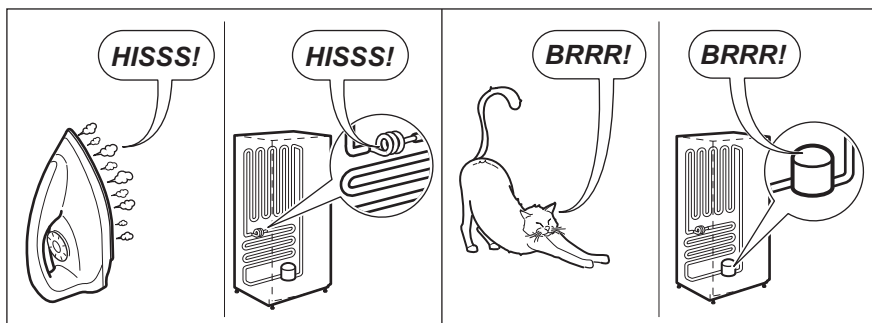
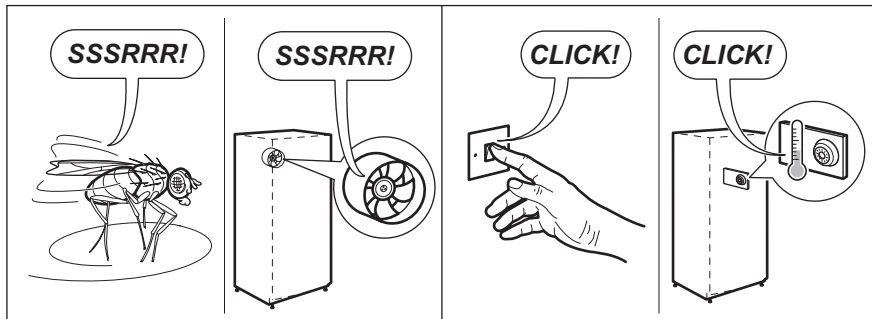
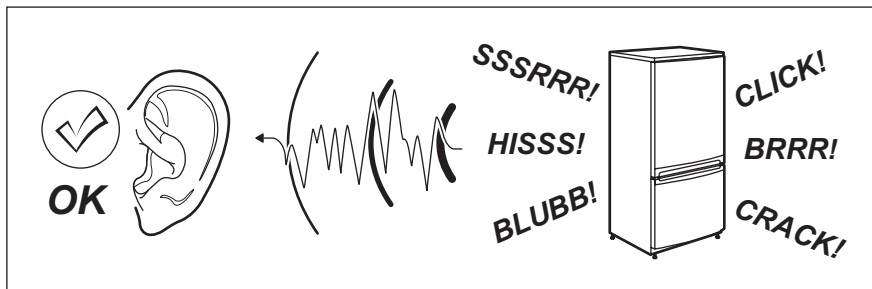
9.1 Tehnilised andmed

Niši mõõtmed		
Kõrgus	mm	1850
Laius	mm	560
Sügavus	mm	560
Temperatuuri tõusu aeg	Tunnid	21
Pinge	Voldid	230-240
Sagedus	Hz	50

Täiendavad tehnilised andmed on kirjas andmesildil, mis asub seadme sise- või välisküljel, ja energiasildil.

10. HELID

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



11. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	20
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	21
3. LIETOŠANA.....	23
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	25
5. PADOMI UN IETEIKUMI.....	28
6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	29
7. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	30
8. UZSTĀDĪŠANA.....	32
9. TEHNISKIE DATI.....	33
10. TROKŠNI.....	33

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Ierīces ražošanā un modernizēšanā uzkrāta gadu desmitiem ilga pieredze. Tā radīta pārdomāta un mūsdienīga, tieši kā jums. Katru reizi to lietojot, varat būt pārliecināti, ka gūsiet labus rezultātus. Laipri lūdzam Electrolux!

Apmeklējet mūsu mājas lapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

www.electrolux.com/webselfservice



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registerelectrolux.com



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piedeरumus:

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Ierīce paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem, piemēram:
 - lauku mājās, darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās
 - Viesu lietošanai viesnīcās, moteļos, privātajās viesnīcās un citās apdzīvojamās vidēs
- Sekojiet, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsērējušas.
- Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkušanas procesa paātrināšanai.
- Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- Nelietojiet ēdienu uzglabāšanas paredzētajos nodalījumos elektroierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniņet ūdeni.

- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, tādas kā aerosoli ar uzliesmojošu virzošo spēku.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādišana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet iesainojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.
- Neuzstādīet un nelietojet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādišanas norādījumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cīmdušus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Pārliecinieties, ka ap ierīci brīvi cirkulē gaisš.
- Nogaidiet vismaz četras stundas, pirms pieslēdzat ierīci pie elektrības padeves. Tas nepieciešams, lai ļautu eļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Neuzstādīet ierīci blakus radiatoriem, plītiem, cepeškrāsnīm vai plīts virsmām.
- Ierīces aizmugurējā virsma jānovieto pret sienu.
- Neuzstādīet ierīci tiešos saules staros.
- Neuzstādīet ierīci vietās, kas ir pārāk mitras vai pārāk aukstas, piemēram, piebūvēs, garāzās vai vīna pagrabos.
- Pārvietojot ierīci, paceliet to aiz priekšējās malas, lai nesaskrāpētu grīdu.

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka informācija uz tehnisko datu plāksnītes atbilst jūsu elektrosistēmas parametriem. Ja neatbilst, sazinieties ar elektriķi.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Nelietojeti daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu elektriskās detaļas (piem., kontaktspraudni, kabeli, kompresoru). Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu elektriskās detaļas.
- Strāvas kabelim jāatrodas zemāk par kontaktspraudni.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādišanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādišanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.

2.3 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Neievietojiet elektriskās ierīces (piem., saldējuma pagatavošanas ierīci) ierīcē, izņemot, ja ražotājs norādījis, ka to var darīt.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu. Tas satur izobutānu (R600a), dabasgāzi, kas ir videi praktiski nekaitīga. Šī gāze uzliesmo.
- Ja dzesētāja shēmā rodas bojājumi, pārliecinieties, ka telpā nav liesmas vai aizdegšanās avoti. Izvēdiniet telpu.
- Neļaujiet karstiem priekšmetiem saskarties ar ierīces plastmasas daļām.
- Neglabājiet bezalkoholiskos dzērienus saldētavas nodalījumā. Tas radīs spiedienu dzēriena tvertnē.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcīnātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram vai kondensatoram. Tie ir karsti.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar slapjām vai mitrām rokām.
- Nesasaldējiet atkārtoti atkausētu pārtiku.
- Ievērojiet uzglabāšanas norādījumus, kas norādīti uz pārtikas iesaiņojuma.

2.4 Iekšējais apgaismojums

- Šajā ierīcē esošā lampa nav paredzēta telpu apgaismojumam mājsaimniecībā.

2.5 Apkope un tīrišana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdeņradis. Dzsētājagregāta atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētas personas.
- Regulāri pārbaudiet ierīces aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, iztīriet to. Ja izplūdes sistēma nosprostota, atkausētais ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

2.6 Ierīces utilizācija



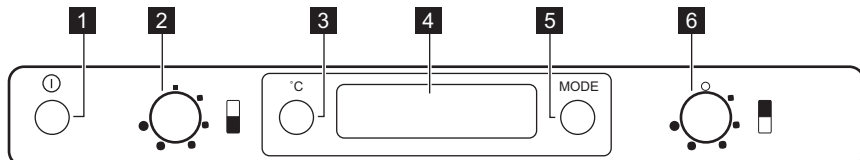
BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmaksšanas risks.

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

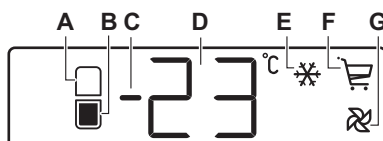
3. LIETOŠANA

3.1 Vadības panelis



- | | | | |
|----------|--|----------|-------------------------------------|
| 1 | ON/OFF slēdzis | 4 | Displejs |
| 2 | Saldētavas temperatūras regulators | 5 | MODE un būdinājuma slēdzis |
| 3 | Ledusskapja un saldētavas temperatūras indikatora poga | 6 | Ledusskapja temperatūras regulators |

3.2 Displejs



- | | |
|----------|---|
| A | Ledusskapja nodalījuma indikators |
| B | Saldētavas nodalījuma indikators |
| C | Augstas vai zemas temperatūras indikators |
| D | Temperatūras indikators |
| E | FastFreeze funkcija |
| F | Shopping funkcija |
| G | FreeStore funkcija |

3.3 Ierīces ieslēgšana

Ja pieslēdzot ledusskapi elektrotīklam, rādījums neiedegas, nospiediet slēdzi ON/OFF.

Tiklīdz ierīce ir ieslēgta, vadības panelī būs redzami šādi signāli:

- augstas vai zemas temperatūras indikators būs pozitīvs skaitlis, norādot, ka temperatūra ir pozitīva;
- sāks mirgot temperatūras, displeja fona apgaismojums iedegsies sarkanā krāsā un atskanēs skaņas signāls.

Nospiediet MODE un skaņas signāls tiks deaktivizēts (skatiet sadāļu "Augstas temperatūras būdinājums"). Iestatiet vajadzīgo temperatūru (skatiet sadāļu "Temperatūras regulēšana").

3.4 Ierīces izslēgšana

Ierīci var izslēgt, turot slēdzi ON/OFF nospiestu ilgāk par 1 sekundi. Pēc tam parādīsies temperatūras atpakaļskaitīšana no -3 -2 -1.

Kad ierīce ir izslēgta. Displejs arī izdziest.

3.5 Ledusskapja izslēgšana

Lai izslēgtu ledusskapja nodalījumu, pagrieziet ledusskapji temperatūras iestāšanas regulatoru pretēji pulkstenā rādītāja virzienam pozīcijā "O". Kad ledusskapis nodalījums ir izslēgts, tikai saldētavas temperatūra tiek norādīta.

Šajā stāvoklī ledusskapja nodalījumā apgaismojums tiks izslēgts. Saldētava turpinās strādāt.

3.6 Temperatūras parādīšana

Katrā reizi nospiežot ledusskapja temperatūras parādīšanas pogu, displejā tiks parādīta informācija šādā secībā:

1. • ledegas ledusskapja nodalījuma indikators.
- Displejā parādās ledusskapja jaunākā iestatītā temperatūra.
2. • ledegas saldētavas nodalījuma indikators (normālos apstākļos).
- Displejā parādās saldētavas jaunākā iestatītā temperatūra.

3.7 Funkciju izvēlne

Katrā reizi nospiežot MODE, pulksteņa rādītāja virzienā tiek aktivizētas šādas funkcijas:

- FastFreeze funkcija
- Shopping funkcija
- FreeStore funkcija
- simbola nav: normālā darbība.



Jūs arat iestatīt funkciju pozīcijā ON un iestatīt funkciju pozīcijā OFF, piespiežot MODE vairākas reizes, līdz ikonas nav redzamas.

3.8 Temperatūras regulēšana

Ierīces iekšējo temperatūru kontrolē temperatūras regulators.

Ledusskapja nodalījuma temperatūru var regulēt robežās no +2°C līdz +8°C, pagriežot ledusskapja temperatūras regulatoru.

Saldētavas nodalījuma temperatūru var regulēt robežās no -15°C līdz -24°C, pagriežot saldētavas temperatūras regulatoru.

Lai pareizi uzglabātu produktus, jāiestata šāda temperatūra:

- ledusskapā: +5°C
- saldētavā: -18°C

Parastas lietošanas laikā temperatūras indikators rāda pašreizējo iestatīto temperatūru.

Lai lietotu ierīci, rīkojieties šādi:

1. Lai iegūtu maksimālu aukstumu, pagrieziet temperatūras regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā.
2. Lai iegūtu minimālu aukstumu, pagrieziet temperatūras regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.



Vidējā pozīcija parasti ir vispiemērotākā.

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

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

3.9 Shopping funkcija

Ja nepieciešams ievietot lielāku daudzumu siltu produktu (piemēram, uzreiz pēc iepirkšanās), ieteicams aktivizēt funkciju Shopping, lai pēc iespējas ātrāk atdzesētu produktus un nepieļautu citu, jau ievietotu produktu sasilšanu

Nospiediet MODE (ja nepieciešams, vairākas reizes), līdz displejā parādīsies attiecīgā ikona .

Pēc aptuveni 6 stundām funkcija Shopping automātiski izslēdzas. Funkcijas Shopping darbības laikā, tiek automātiski aktivizēts arī ledusskapja nodalījuma ventilators



Tas tiek aktivizēts arī tad, ja telpas temperatūra ir augsta (virs 32°C) vai lai ātri atjaunoju temperatūru pēc durvju atvēršanas, kaut arī funkcija Shopping nav aktivizēta.

Funkciju var deaktivizēt jebkurā laikā, nospiežot MODE (skatiet sadālu "Funkciju izvēlne").

3.10 FreeStore funkcija

Funkcija tiek aktivizēta, nospiežot MODE (ja nepieciešams, vairākas reizes), līdz displejā parādās attiecīgā ikona .

Šajā stāvoklī ventilators darbojas neparaukti.

Funkciju var jebkurā brīdī deaktivizēt, nospiežot MODE, līdz ikona  vairs nav redzama.

Ja funkcija aktivizējas automātiski, ikona FreeStore neparādās (skatiet sadaļu "Izmantošana ikiņā").

Funkcijas FreeStore aktivizēšanās palielina enerģijas patēriņu.

3.11 FastFreeze funkcija

Lai sasaldētu svaigus produktus, jāaktivizē funkcija FastFreeze.

Nospiediet MODE (ja nepieciešams, vairākas reizes), līdz displejā parādīsies attiecīgā ikona.

Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 52 stundām.

Funkciju var deaktivizēt jebkurā laikā, nospiežot MODE (skatiet sadaļu "Funkciju izvēlne").

3.12 Paaugstinātas temperatūras brīdinājuma signāls

Saldētavas temperatūras paaugstināšanās (piemēram, elektrības

piegādes pārtraukuma dēļ) tiek norādīta šādi:

- temperatūras rādījums mirgo;
- mirgo saldētavas temperatūras rādījums (saldētavas nodalījuma indikators/durvju atvēršanās brīdinājuma indikators);
- atskan skaņas signāls.
- iedegas sarkans displeja apgaismojums.

Kad parastais stāvoklis atjaunots:

- akustiskais signāls izslēdzas;
- temperatūras rādījums turpina mirgot;
- displeja apgaismojums vēl arvien ir sarkans.

Nospiežot MODE/brīdinājuma atiestates slēdzi (lai deaktivizētu brīdinājumu), displejā dažas sekundes būs redzams augstākās nodalījuma temperatūras indikators .

Šajā brīdī mirgošana beidzas un displeja apgaismojums mainās no sarkana uz balvu.

Brīdinājuma laikā skaņas signālu var deaktivizēt, nospiežot MODE/brīdinājuma atiestates slēdzi.

Displejs turpinās degt sarkanā krāsā, līdz tiks atjaunoti parastie produktu uzglabāšanas apstākļi.

4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

4.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes mazgājiet iekšpusi un iekšējos piederoimus ar remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.

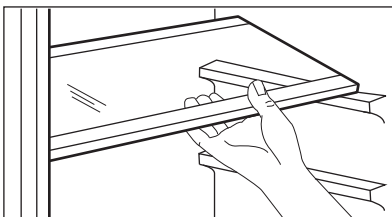


UZMANĪBU!

Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvos pulverus, tīrīšanas līdzekļus uz hlora vai eļļas bāzes, tā kā tie var sabojāt apdarī.

4.2 Izņemami plaukti

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



Lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju, neizņemiet virs dārzenē atvilktnes esošo stikla plauktu.

4.3 Zemas temperatūras nodalījums

Modeli, kas aprīkoti ar šo iespēju ledusskapja nodalījumā, paredzēti labākai svāigas pārtikas, piemēram, zivs, galas, iūras velšu u.c. saglabāšanai.

Nodalījums atrodas ledusskapja apakšpusē tieši virs dārzenu atvilktnes.

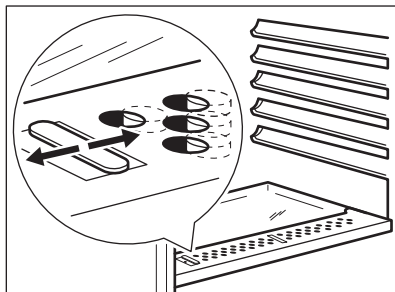
4.4 CrispFresh atvilktné

Atvilktnē piemērota dārzeņu uzqlabāšanai.

Atvilktnes vidus daļā atrodas atdalītājs, ko var novietot dažādos stāvokļos un ar ko pēc vajadzības atvilktni var sadalīt divās dalās.

Atvilktnes lejasdalā atrodas restītes (ja paredzētas komplektā) augļu un dārzenju atdalīšanai no mitruma, kas var uzkrāties atvilktnes apakšdalā.

Visas atvilktnes daļas var izņemt
tīrīšanai.



Ja ventilācijas atveres ir aizvērtas:

augļu un dārzenēju nodalījumā ievietoto produktu esošais dabiskais mitrums saglabājas ilgāk.

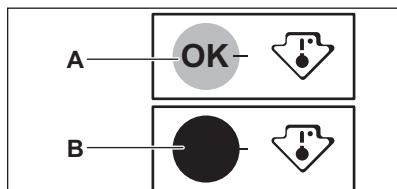
Ja ventilācijas atveres ir atvērtas:

papildu gaisa cirkulācija augļu un dārzeņu nodalījumā rada mazāku mitruma līmeni.

4.6 Temperatūras indikators

Lai nodrošinātu pareizu pārtikas uzglabāšanu, ledusskapis ir aprīkots ar temperatūras indikatoru. Ierīces sānā esošais simbols norāda visaukstāko zonu ledusskapī.

Ja ir attēlots OK (A), ievietojet svāigo pārtiku ar simbolu apzīmētajā zonā; ja nē (B), ar temperatūras regulatoru iestatiet zemāku temperatūru un pēc 12 stundām pārbaudiet temperatūras indikatoru vēlreiz.



i

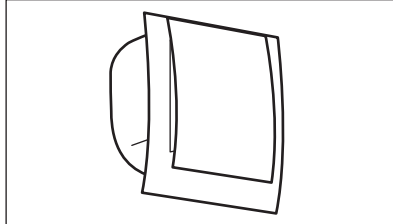
Pēc svaigas pārtikas ievietošanas vai biežas vai ilgstošas durvju atvēršanas indikators var nerādīt OK; pagaidiet vismaz 12 stundas un tikai tad regulējiet temperatūru.

4.7 FreeStore

Ledusskapja nodalījums ir aprīkots ar FreeStore ierīci, kas nodrošina ātru pārtikas atdzesēšanu un vienmērīgāku temperatūru ledusskapī.

Šo ierīci var aktivizēt automātiski, kad gaisa temperatūra ir augsta vai ir ieslēgta funkcija Shopping.

1. Lai aktivizētu funkciju manuāli, piespiediet MODE (vairākas reizes, ja nepieciešams), līdz parādās atbilstošā ikona .



2. Lai deaktivizētu funkciju, atkārtojiet procedūru, līdz ikona  pazūd.

- (i)** FreeStore ierīce pārstāj darboties, un aktivizējas uzreiz pēc durvju aizvēršanas.
- (i)** Aktivizējiet FreeStore funkciju, ja apkārtējā temperatūra pārsniedz 25 °C.

4.8 Svaigas pārtikas saldēšana

Saldētava piemērota svaigu produktu sasaldēšanai un sasaldētu produktu ilgstošai uzglabāšanai.

Lai sasaldētu svaigus produktus, aktivizējiet sasaldēšanas funkciju FastFreeze vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.

Maksimālais produktu daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir minēts tehnisko **datu plāksnītē**, kas atrodas ierīces iekšpusē.

Sasaldēšanas process aizņemt 24 stundas: šajā laikā neievietojiet citu pārtiku, kas jāsasaldē.

Kad sasaldēšanas process ir pabeigts, atkal iestatiet nepieciešamo temperatūru (skatiet sadaļu "FastFreeze funkcija").

Kad izmantojat FastFreeze funkciju:

aptuveni 6 stundas pirms	Neliela daudzuma svaigu pārtikas produktu ievietošanas (aptuveni 5 kg)
aptuveni 24 stundas pirms	Maksimālā produktu daudzuma ievietošanas (skatiet tehnisko datu plāksnīti)
nav ne- piecie- šams	levietojot saldētu pārtiku
nav ne- piecie- šams	Ikdienā ievietojot nelielu daudzumu svaigu pārtikas produktu, ne vairāk kā 2 kg

4.9 Saldētas pārtikas uzglabāšana

Pirma reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas ledusskapja neizmantošanas, pirms ievietojat nodalījumā produktus, laujiet ierīci darboties vismaz 2 stundas, iestatot visaugstāko temperatūru.



BRĪDINĀJUMS!

Ja sākas nejaušs atkausēšanas process, piemēram, elektroenerģijas piegādes pārtraukuma dēļ (elektrības piegādes pārtraukuma laiks ir ilgāks par tehnisko datu plāksnītē minēto uzglabāšanas ilgumu elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā), atkausētos produktus nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc to atdzīšanas — atkārtoti jāsasaldē.

4.10 Atlaidināšana

Īpaši stipri sasaldēti vai saldēti produkti pirms to lietošanas jāatlaidina ledusskapja nodalījumā vai istabas temperatūrā (atkarībā no šim procesam paredzētā laika).

Mazos gabaliņos var pat vārīt vēl saldētā veidā, tieši no ledusskapja: šajā gadījumā ēdienu gatavošanai būs nepieciešams ilgāks laiks.

4.11 Aukstuma elements

Saldētavā ir vismaz viens aukstuma elements, kas palielina produktu uzglabāšanas laiku elektības piegādes partraukuma gadījumā.

5. PADOMI UN IETEIKUMI

5.1 Skaņas normālas darbības laikā

Darbības laikā ir normālas šādas skaņas:

- Vieglā burbuļojoša skaņa atskan no spirālēm, kad tiek sūknēts dzesēšanas šķidrums;
- Vieglā dūcoša un pulsējoša skaņa atskan no kompresora, kad tiek sūknēts dzesēšanas šķidrums;
- Pēkšņa rīboša skaņa no ierīces iekšpuses, kuru izraisa termiskā izplešanās (dabisks fizisks fenomens, kas nav bīstams);
- Vieglā kliķīkoša skaņa no temperatūras regulatora, kad kompresors ieslēdzas un izslēdzas.

5.2 Ieteikumi elektroenerģijas ietaupīšanā

- Neatveriet vai neatstājiet ierīces durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Ja iespējams, neizņemiet aukstuma akumulatorus no saldētavas groza.

5.3 Ieteikumi svaigu produktu uzglabāšanai ledusskapī

Lai iegūtu vislabāko rezultātu:

- neuzglabājet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus;
- pārklājiet vai iesaiņojiet produktus, īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts;
- novietojiet produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.

4.12 Ledus gabaliņu iegūšana

Ierīces komplektācijā ir viena vai vairākas ledus gabaliņu pagatavošanai piemērotas paplātes. Piepildiet šīs paplātes ar ūdeni un ievietojiet saldētavā.



Lai izņemtu trauciņus no saldētavas, neizmantojiet metāliskus priekšmetus.

5.4 Ieteikumi uzglabāšanai ledusskapī

Noderīgi ieteikumi:

- Visa veida gaļa: iesaiņojiet piemērotā iepakojumā un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes; Uzglabājiet gaļu ne ilgāk par 1-2 dienām.
- Pagatavoti ēdieni, aukstie ēdieni: nosedziet un novietojiet jebkurā plauktā.
- Augļi un dārzeni: rūpīgi notīriet un ievietojiet speciālā atvilktnē. Ledusskapī nedrīkst uzglabāt banānus, kartupeļus, sīpolus un kiplokus (ja vien tie nav iesaiņoti).
- Sviests un siers: ievietojiet speciālā hermētiskā tvertnē vai ietiniet alumīnija folijā vai ievietojiet polietilēna maisiņā, lai izvadītu pēc iespējas vairāk gaisa.
- Pudeles: uzskrūvējiet vāciņu un novietojiet durvju pudeļu plauktā vai (ja tāds ir) pudeļu plauktā.

5.5 Ieteikumi produktu sasaldēšanai

Lai iegūtu optimālu sasaldēšanas rezultātu, lūk daži svarīgi ieteikumi:

- maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts tehnisko datu plāksnītē;
- sasaldēšanas process ilgst 24 stundas, šajā laikā nedrīkst ievietot saldētavā citus produktus, kas jasasaldē;
- sasaldējiet tikai augstākās kvalitātes, svaigus un rūpīgi notīritus produktus;

- sagatavojet produktus nelielās porcijās, lai paātrinātu sasaldēšanu un pēc tam izmantotu tikai nepieciešamo daudzumu;
- iesaiņojet tos alumīnija folijā vai polietilēna maisinošām un pārbaudiet, vai iesaiņojumi ir gaisu necaurlaidīgi;
- neļaujiet svaigai, nesasaldētai pārtikai saskarties ar jau sasaldētiem produktiem, lai to temperatūra nepaaugstinātos;
- liesi produkti uzglabājas labāk nekā treknī produkti; sāls samazina pārtikas uzglabāšanas ilgumu;
- lietojot saldētas sulas uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var rasties ādas apsaldējumi;
- lai atcerētos produktu sasaldēšanas laiku, ieteicams to pierakstīt uz katras individuālā iepakojuma.

6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Periodiska tīrīšana

Ierīce regulāri jātīra:

- tīriet iekšpusi un piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm.
- regulāri pārbaudiet duryju blīvējumu un notīriet to, lai uz tā nebūtu netīrumu.
- noskalojiet un rūpīgi nozāvējiet.



Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ledusskapja caurules un/vai kabeļus. Lai tīrītu ierīces iekšpusi, neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrīšanas līdzekļus ar augstu aromatizācijas pakāpi vai vasku, jo tas var sabojāt virsmas un radīt stipru aromātu.

5.6 Ieteikumi saldētu produktu uzglabāšanai

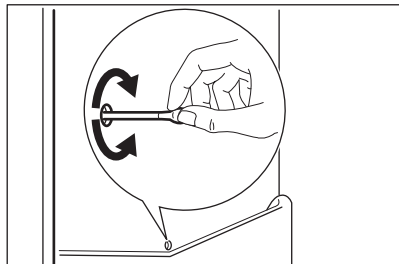
Lai panāktu šīs iekārtas labāko sniegumu, jums vajadzētu:

- pārbaudīt, vai tirdzniecībā pieejamie produkti tika pareizi uzglabāti;
- pēc iegādes ievietot saldētos produktus saldētavā iespējami īsākā laikā posmā;
- neatvērt vai neatstāt ledusskapja durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams;
- tiklīdz produkti atkausēti, tie ātri bojājas un tos nedrīkst atkārtoti sasaldēt;
- nepārsniegt produktu ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

6.2 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 iztvaiko.

Tādēļ, lai nepielājatu ūdens pārplūšanu un nokļūšanu uz produktiem, ir svarīgi periodiski iztīrīt arī ledusskapja nodalījuma vidusdaļā esošo atkausētā ūdens aizplūdes atveri.



6.3 Saldētavas atkausēšana

Ledusskapim ir bezsarmas saldētava. Tas nozīmē, ka, saldētavai darbojoties, apsarmojums uz iekšējām sienām un produktiem neveidojas.

6.4 Ierīces ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

2. Izņemiet produktus.
3. Iztīriet ierīci un visus piederumus.
4. Atstājiet durvis pusvirus, lai nepieļautu nepatīkama aromāta veidošanos.



BRĪDINĀJUMS!

Ja vēlaties, lai ierīce tomēr paliek ieslēgta, palūdziet, lai kāds pārbauda to, neļaujot produktiem sabojāties elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā.

7. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

7.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Ierīce nedarbojas.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Kontaktdakša nav pareizi pievienota elektrotīkla kontaktligzdai.	Pareizi ievietojet kontakt-dakšu kontaktligzda.
	Elektrotīklā nav strāvas.	Pievienojiet elektrotīkla kontaktligzdaī citu elektroierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Ierīce darbojoties rada troksni.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce stāv stabili.
Redzama vai dzirdama trauksme.	Ierīce ir nesen ieslēgta, vai temperatūra vēl ar-vien ir par augstu.	Skatiet sadālu "Atvērtu durvju trauksme" vai "Augstas temperatūras trauksme".
	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Skatiet sadālu "Atvērtu durvju trauksme" vai "Augstas temperatūras trauksme".
	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Sazinieties ar kvalificētu elektriķi vai ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.
Lampa nedeg.	Lampa darbojas gaidīša-nas režīmā.	Aizveriet un atveriet durvis.
Lampa nedeg.	Lampa ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Kompresors nepārtraukti darbojas.	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet "Lietošana".
	Vienlaicīgi ielikts liels daudzums pārtikas produkta.	Pagaidiet dažas stundas un pēc tam vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
	Istabas temperatūra ir pārāk augsta.	Skatiet klimata klases tabulu uz datu plāksnītes.
	Saldētavā ievietotie produkti ir par siltu.	Pirms produktu uzglabāšanas ļaujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durvju aizvēšana".
	Ir aktivizēts FastFreeze režīms.	Skatiet sadaļu "FastFreeze".
	Ir aktivizēts Shopping režīms.	Skatiet sadaļu "Shopping".
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc FastFreeze nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Tas ir normāli. Kļūda nav radusies.	Kompresors sāk darboties pēc kāda laika posma.
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc Shopping nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Tas ir normāli. Kļūda nav radusies.	Kompresors sāk darboties pēc kāda laika posma.
Ūdens ieplūst ledusskapī.	Ūdens notece aizsērējusi.	Iztīriet ūdens noteci.
	Pārtikas produkti traucē ūdens plūsmai ūdens kolекторā.	Pārliecinieties, ka pārtikas produkti neskaras pie aizmugures paneļa.
Ūdens plūst uz grīdas.	Kušanas ūdeņu tekne nav pievienota tvaikošanas paplātei virs kompressora.	Pievienojiet kušanas ūdeņu tekni tvaikošanas paplātei.
Temperatūra ierīcē ir pārāk zema/augsta.	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durvju aizvēšana".
	Pārtikas produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms ievietošanas ļaujiet pārtikas produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājumi
	Vienlaicīgi tiek uzglabāts pārāk daudz pārtikas produkta.	Glabājiet mazāk pārtikas produkta vienlaicīgi.
	Durvīs tika atvērtas pārāk bieži.	Atveriet durvis tikai tad, ja tas ir nepieciešams.
	Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.	Pārliecieties, vai ierīcē noteik tiek aukstā gaisa cirkulācija.



Ja šī informācija nepalīdz novērst problēmu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.

7.2 Durvju aizvēršana

1. Durvju blīvējuma tīrišana.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet montāžas norādījumus.

3. Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

7.3 Spuldzes maiņa

Ierīcei ir ilga darba mūža LED iekšpuses apgaismojums.

Apgāismojuma ierīci drīkst nomainīt tikai apkopes speciālists. Sazinieties ar savu pilnvaroto servisa centru.

8. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Novietojums

Uzstādiet ierīci sausā, labi vēdināmā telpā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei.

Klima-tiskā klase	Temperatūras atbilstība
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



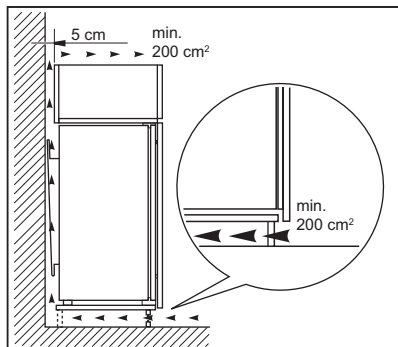
Ierīces izmantošana ārpus noteiktā temperatūras diapazona var radīt darbības problēmas dažiem modeļiem. Pareizu ierīces darbību var garantēt, izmantojot to tikai noteiktajā temperatūras diapazonā. Ja jums ir kādas šaubas par ierīces uzstādīšanas vietu, lūdzu, sazinieties ar pārdevēju, mūsu klientu apkalpošanas centru vai tuvāko pilnvaroto servisa centru.

8.2 Elektrības padeves pieslēgšana

- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīcei jābūt iezemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir aprīkots ar

papildu kontaktu. Ja mājas elektroīkla kontaktiligzda 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 EEK. Direktīvas.



8.3 Ventilācijas prasības

Nodrošiniet ierīces aizmugurē piemērotu ventilāciju.

9. TEHNISKIE DATI

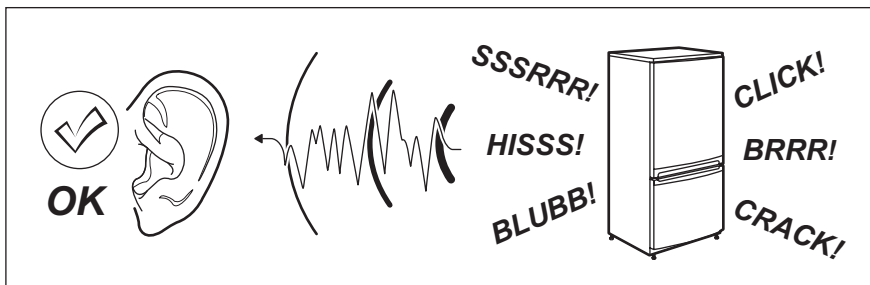
9.1 Tehniskie dati

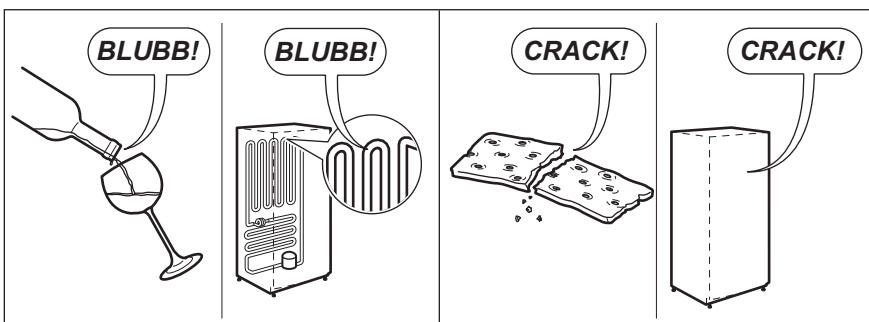
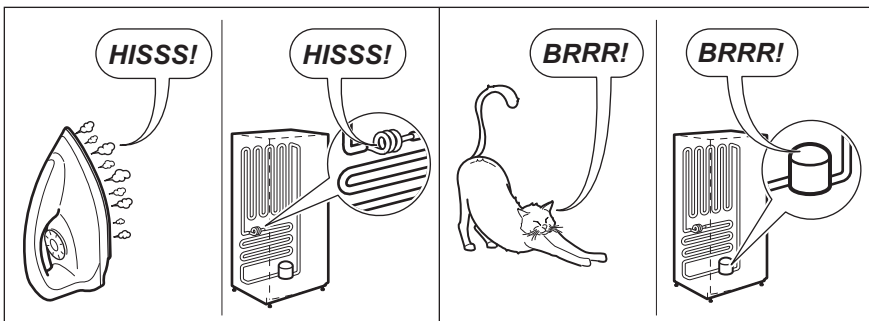
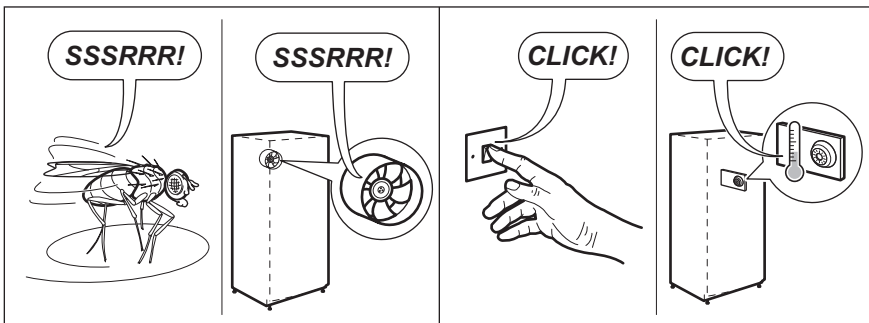
Iebūvēšanai paredzētās nišas izmēri		
Augstums	mm	1850
Platums	mm	560
Dzīlums	mm	560
Uzglabāšanas ilgums elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā	Stundas	21
Spriegums	Volti	230-240
Frekvence	Hz	50

Tehniskā informācija atrodas ierīces ārpusē vai iekšpusē izvietotajā elektroenerģijas datu plāksnītē.

10. TROKŠNI

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





11. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

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

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	36
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	37
3. NAUDOJIMAS.....	39
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	41
5. PATARIMAI.....	44
6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	45
7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	46
8. ĮRENGIMAS.....	48
9. TECHNINIAI DUOMENYS.....	49
10. TRIUKŠMAS.....	49

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionaliai patirtimi ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas galvojant apie jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.electrolux.com/webselfservice



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



Isigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotąjį aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojuς.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Vaikai be priežiūros negali atlirkti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas tik naudojimui namų ūkyje; jį galima naudoti, pavyzdžiu:
- kaimo sodybose, darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiu, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
- viešbučiuose, moteliuose, svečių namuose ir kitose gyvenamosiose vietose.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštос ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpusse ar įmontuotoje konstrukcijoje.
- Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.
- Nepažeiskite šaltnešio grandinės.

- Nenaudokite jokių elektrinių prietaisų maisto produktų laikymo skyriuose, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklių.
- Siame prietaise nelaikykite sprogiųjų medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklių su degiomis varančiosiomis dujomis.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam aptarnavimo centru arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Pašalinkite visas pakavimo medžiagas ir gabenimui skirtus varžtus.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta įrengimo instrukcija.
- Visada būkite atsargūs, kai perkelite prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždara avalynę.
- Prietaisą statykite taip, kad aplink jį galėtų cirkuliuoti oras.
- Palaukite bent 4 valandas prieš jungdamis prietaisą į elektros tinklą. Per tą laiką alyva sutekės atgal į kompresorių.
- Nejrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.
- Šio prietaiso galinė pusė privalo būti atremta į sieną.

- Nejrenkite prietaiso tiesioginiais saulės spinduliais apšviestoje vietoje.
- Nejrenkite šio prietaiso ten, kur yra daug drėgmės arba šalta, pavyzdžiui, priestatuose, garažuose ar vyno rūsiuose.
- Kai prietaisą perkeliate, jį kelkite už priekinio krašto, kad nesubraižytumėte grindų.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Patikrinkite, ar elektros duomenys, nurodyti techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis. Jeigu ne, kreipkitės į elektriką.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą įžemintą saugųjį elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalų kištukų, jungiklių ir ilginamujuų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektrinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo

- kabelio, kompresoriaus). Iškвieskitė įgaliotąjį techninio aptarnavimo centro atstovą arba elektriką, kad pakeistų elektrines dalis.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
 - Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą elektros laidą kištuką būtų lengva pasiekti.
 - Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.

2.3 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

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

- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Nedékite į prietaisą elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparatu), nebent gamintojas būtų nurodęs, kad juos naudoti prietaise galima.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės. Joje yra izobutano (R600a) – tai gamtinės dujos, kurios visiškai nedaro žalos aplinkai. Šios dujos lengvai užsiliepsnoja.
- Jeigu šaltnešio grandinė būtų pažeista, patalpoje nedekite liepsnos ir saugokite prietaisą nuo uždegimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpą.
- Prie plastikinių prietaiso dalių neturi liestis jokie įkaitė daiktai.
- Nelaikykite šaldiklio skyriuje jokių gaivinancių gérimų. Kitaip gérimo indas bus veikiamas slégio.
- Prietaise nelaikykite degių duju ir skysčiu.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produktų arba degiaiši produktais sudrėkintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus arba kondensatoriaus. Jie būna karštū.
- Jei jūsų rankos šlapios arba drégnos, neimkite ir nelieskite jokių produktų iš šaldiklio kameros.

- Neužsaldykite atšildyto maisto pakartotinai.
- Vadovaukitės ant šaldytų maisto produktų pakuočių pateiktais laikymo nurodymais.

2.4 Vidinė apšvietimo lemputė

- Šiame prietaise naudojamas lemputės tipas netinka namų patalpų apšvietimui

2.5 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra anglavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikuotas asmuo.
- Reguliariai tikrinkite prietaiso vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite jį. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

2.6 Seno prietaiso išmetimas



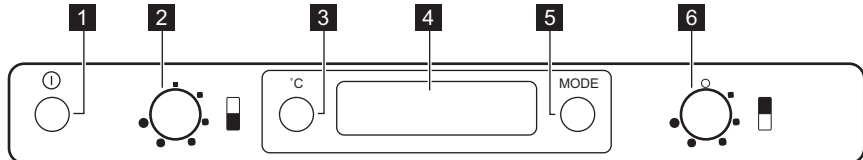
ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Išimkite dureles, kad vaikai ir gyvūnai neužsidarytų prietaiso viduje.
- Šio prietaiso šaltnešio grandinė ir izoliacinės medžiagos neardo ozono sluoksniu.
- Izoliaciniame porolone yra degių duju. Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išnesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.

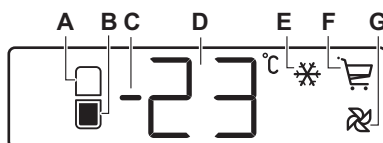
3. NAUDOJIMAS

3.1 Valdymo skydelis



- 1** Jungiklis ON/OFF
2 Šaldiklio temperatūros reguliatorius
3 Šaldytuvo-šaldiklio temperatūros indikatoriaus mygtukas
4 Ekranas
5 MODE ir įspėjamojo signalo atkūrimo jungiklis
6 Šaldytuvo temperatūros reguliatorius

3.2 Ekranas



- A. Šaldytuvo skyriaus indikatorius
B. Šaldiklio skyriaus indikatorius
C. Teigiamos arba neigiamos temperatūros indikatorius
D. Temperatūros indikatorius
E. Funkcija FastFreeze
F. Funkcija Shopping
G. Funkcija FreeStore

3.3 Ijungimas

Jei kištuką įkišus į elektros lizdą ekranas nėra apšviečiamas, paspauskite ON/OFF jungiklį.

Kai tik prietaisas bus ijjungtas, valdymo skydelyje bus rodomi šie rodmenys:

- Teigiamos arba neigiamos temperatūros indikatorius bus teigiamas, rodydamas, kad temperatūra yra teigama.
- Mirkšės temperatūra, ekrano fonas bus raudonas ir girdėsite garso signalą.

Paspauskite MODE ir išunkite garso signalą (taip pat skaitykite „Aukštos temperatūros signalas“). Nustatykite reikiamą temperatūrą (žr. „Temperatūros nustatymas“).

3.4 Išjungimas

Prietaisas išjungiamas paspaudus ON/OFF jungiklį daugiau nei 1 sekundę. Tada bus rodomas didėjančios temperatūros vertės: -3, -2, -1 ir t. t.

Kai prietaisas yra išjungtas. Ekranas taip pat išsijungs.

3.5 Šaldytuvo skyriaus išjungimas

Norint išjungti šaldytuvo skyrių, sukite šaldytuvo temperatūros nustatymo reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę iki padėties „O“.

Kai šaldytuvo skyrius išjungiamas, rodoma tik šaldiklio skyriaus temperatūra.

Šiuo atveju šaldytuvo skyriaus apšvietimas bus išjungtas. Šaldiklio skyrius ir toliau veiks.

3.6 Temperatūros indikacija

Kaskart paspaudus šaldytuvo-šaldiklio temperatūros indikacijos mygtuką, rodmenys ekrane bus rodomi tokia tvarka:

1. • Šaldytuvo skyriaus indikatorius šviečia.
- Ekrane rodoma vėliausiai nustatyta šaldytuvo temperatūra.
2. • Šviečia šaldiklio skyriaus indikatorius (normaliomis sąlygomis).
- Ekrane rodoma vėliausiai nustatyta šaldiklio temperatūra.

3.7 Funkcijų meniu

Kaskart paspaudus MODE, laikrodžio rodyklės kryptimi bus įjungiamos šios funkcijos:

- Funkcija FastFreeze
- Funkcija Shopping
- Funkcija FreeStore
- jokio simbolio: įprastas veikimas.



Bet kada galite nustatyti vieną funkciją ON ir nustatyti funkciją OFF paspaudę MODE kelis kartus, kol nebus rodoma jokia piktograma.

3.8 Temperatūros reguliavimas

Temperatūrą prietaise kontroliuoja temperatūros reguliatorius.

Šaldytuvo skyriaus temperatūra gali būti reguliuojama nuo +2°C iki +8°C, pasukant šaldytuvo temperatūros reguliatorių.

Šaldiklio skyriaus temperatūra gali būti reguliuojama nuo -15°C iki -24°C, pasukant šaldiklio temperatūros reguliatorių.

Tinkamam maisto laikymui rekomenduojama nustatyti tokias temperatūros vertes:

- šaldytuve: +5°C
- šaldiklyje: -18°C

Normalaus veikimo metu temperatūros indikatorius rodo dabar nustatyta temperatūrą.

Prietaisą eksplloatuokite tokiu būdu:

1. sukite temperatūros reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę ir nustatykite didžiausią šaldymą;
2. sukite temperatūros reguliatorių pries laikrodžio rodyklę ir nustatykite mažiausią šaldymą.



Dažniausiai tinkamiausia yra tarpinė padėtis.

Tačiau konkreti nuostata derėtu pasirinkti atsižvelgiant į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

- patalpos temperatūros;
- durelių atidarymo dažnumo;
- laikomo maisto produktų kiekio;
- prietaiso pastatymo vietas.

3.9 Funkcija Shopping

Jei jums reikia įdėti didelį kiekį šiltų maisto produktų, pavyzdžiui, apsipirkus bakalėjos parduotuvėje, rekomenduojame įjungti funkciją Shopping, kad produktai greičiau sušaltų ir jie nesušildytų šaldytuve jau esančių produktų.

Spauskite MODE (jei reikia, kelis kartus), kol pasirodo atitinkama piktograma . Funkcija Shopping automatiškai išsijungia maždaug po 6 valandų. Veikiant funkcijai Shopping, automatiškai suaktyvinamas ir šaldytuvo kameroje esantis ventiliatorius.



Ventiliatorius šaldytuvo skyriuje automatiškai suaktyvinamas, kai kambario temperatūra yra aukšta (virš 32 °C) arba kai reikia greitai atkurti temperatūrą po durelių atidarymo, net jei funkcija Shopping nėra išjungta.
Funkciją išjungti galima bet kuriuo metu, paspaudus MODE (žr. „Funkcijų meniu“).

3.10 Funkcija FreeStore

Funkcija išjungama laikant nuspauštą MODE (jei reikia, spauskite kelis kartus), kol pasirodo atitinkama piktograma.

Šiuo atveju ventiliatorius veikia nuolat. Jūs galite bet kuriuo metu išjungti šią funkciją, spausdami MODE tol, kol piktograma išnyks.

Jeigu funkcija išjungama automatiškai, piktograma FreeStore nerodoma (žr. „Kasdienis naudojimas“).

Išjungus funkciją FreeStore, padidėja energijos sąnaudos.

3.11 Funkcija FastFreeze

Šviežiems produktams užšaldyti reikia išjungti funkciją FastFreeze.

Spauskite MODE (jei reikia, spauskite kelis kartus), kol pasirodo atitinkama piktograma.

Ši funkcija automatiškai išsijungia po 52 valandų.

Funkciją išjungti galima bet kuriuo metu, paspaudus MODE (žr. „Funkcijų meniu“).

3.12 Ispėjimas dėl aukštos temperatūros

Temperatūros padidėjimą (pavyzdžiui, nutrūkus elektros tiekimui) šaldiklio kamerose parodo:

- mirksintis temperatūros rodmuo;
- mirksintis šaldiklio kameros simbolis (šaldiklio kameros indikatorius / išspėjimo apie atidarytas duris indikatorius);
- girdimas garso signalas;
- raudonai apšviestas ekranas.

Kai prietaisas vėl veikia įprastai:

- nutyla garso signalas;
- temperatūros rodmuo toliau mirksi;
- ekranas lieka apšviestas raudonai.

Paspaudus MODE / pavojaus signalo atkūrimo jungiklį, kelias sekundes indikatoriuje bus rodoma aukščiausia pasiekta temperatūra.

Tuomet indikatoriai nustos mirkseti, o ekrano apšvietimas vietoj raudono taps baltais.

Veikiant išpėjamajam signalui, ji išjungsite paspaudę MODE / išpėjamojo signalo atkūrimo jungiklį.

Raudonas ekrano apšvietimas liks tol, kol bus atkurtos įprastos laikymo sąlygos.

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

4.1 Vidaus valymas

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutralaus muilo nuplaukite prietaiso vidų ir visas vidines dalis – taip pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą; paskui gerai nusausinkite.

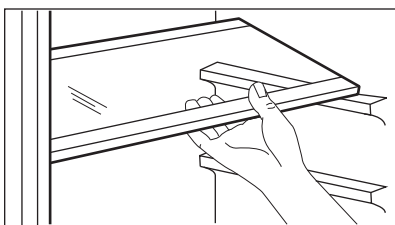


DĒMESIO

Nenaudokite ploviklių, šveiciamujų miltelių, chloro ar naftos pagrindo valiklių, nes jie sugadins apdailą.

4.2 Išimamos lentynos

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



Neperkelkite stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus, kad tinkamai cirkuliuotų oras.

4.3 Žemos temperatūros skyrius

Šią funkciją turintys modeliai šaldytuvo dalyje skirti geriausiam šviežio maisto saugojimui, pavyzdžiu, žuvies, mėsos, jūros gėrybių ir pan.

Maistas dedamas apatinėje dalyje, iškart po daržovių laikymo stalčiumi.

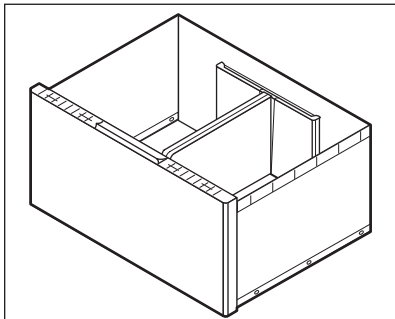
4.4 Stalčius CrispFresh

Šis stalčius tinka vaisiams ir daržovėms laikyti.

Stalčiuje yra pertvara, kurią galima įdėti skirtingomis padėtimis ir taip pritaikyti asmeninėms reikmėms.

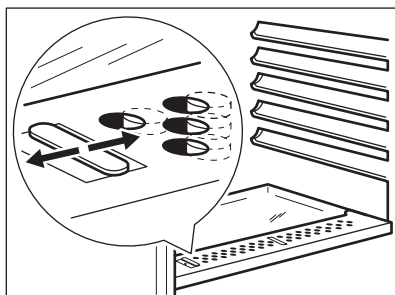
Stalčiaus dugne yra grotelės (jeigu jos numatytos), kad apsaugotų vaisius ir daržoves nuo drėgmės, kuri gali kaupktis ant dugno.

Valymui galima iš stalčiaus išimti visas dalis.



4.5 Drėgmės reguliavimas

Stiklinėse lentynose yra įpjovos (reguliuojamos pastumiant svirtį), leidžiančios reguliuoti drėgmės kiekį daržovių stalčiuje (-iuose).



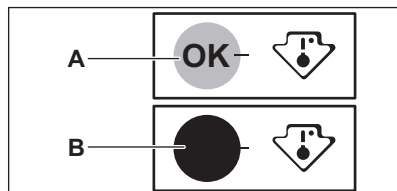
Kai ventiliacinės angos yra uždarytos:
natūrali maisto (vaisių ir daržovių) skyreliuose esanti drėgmė išsilaike ilgiau.

Kai ventiliacinės angos yra atidarytos:
vyksta didesnė oro cirkuliacija ir mažėja drėgmės kiekis vaisių ir daržovių skyreliuose.

4.6 Temperatūros indikatorius

Dėl tinkamo maisto laikymo šaldytuve yra temperatūros indikatorius. Ant prietaiso šoninės sienelės esantis simbolis rodo šalčiausią vietą šaldytuve.

Jeigu rodoma OK (A), dekite šviežią maistą į simboliu nurodytą vietą, jeigu nerodoma (B), nustatykite temperatūros valdiklį ties šalčiausia nuostata ir palaukite 12 valandų, o po to vėl patikrinkite temperatūros indikatorių.





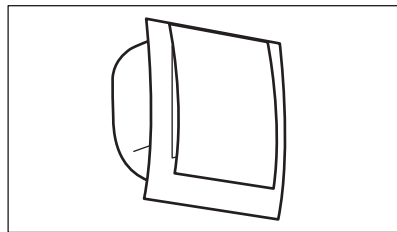
Įdėjus šviežią maistą į prietaisą ar pakartotinai ar ilgam laikui atidarius dureles, normalu, kad indikatorius nerodys OK, palaukite bent 12 valandų prieš vėl reguliuodami temperatūros valdiklį.

4.7 FreeStore

Šaldytuvo skyriuje įrengtas įtaisas FreeStore, kuris leidžia greitai atšaldyti maisto produktus ir užtikrina vienodesnę temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

Įtaisa galima įjungti automatiškai, kai aukšta aplinkos temperatūra arba kai įjungta funkcija Shopping.

- Norėdami įjungti funkciją rankiniu būdu, spauskite mygtuką MODE (jeigu reikia, spauskite jį kelis kartus), kol pasirodys atitinkama piktograma .



- Norėdami išjungti funkciją, kartokite procesą, kol piktograma  išnyks.



Įtaisas FreeStore išsijungia atidarius dureles ir nedelsiant vėl išsijungia dureles uždarius.



Ijunkite funkciją FreeStore, kai aplinkos oro temperatūra viršija 25 °C.

4.8 Šviežių maisto produktų užšaldymas

Šaldiklio skyriuje galima užšaldyti šviežius maisto produktus ir ilgai laikyti užšaldytus arba visiškai užšaldytus.

Norėdami užšaldyti šviežius maisto produktus, funkciją FastFreeze įjunkite mažiausiai 24 valandas prieš dėdami užšaldyti skirtus maisto produktus į šaldiklio skyrių.

Didžiausias maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 24 valandas, nurodytas **duomenų lentelėje** – prietaiso viduje esančioje plokštéléje.

Užšaldymas trunka 24 valandas: tuo metu į šaldiklį negalima dėti daugiau produktų.

Pasibaigus užšaldymo procesui, vėl nustatykite reikiamą temperatūrą (žr. „FastFreeze funkcija“).

Kai naudojate funkciją FastFreeze:

maždaug prieš 6 valandas	Įdékite nedidelį kiekį šviežio maisto (maždaug 5 kg)
maždaug prieš 24 valandas	Įdékite didžiausią leistiną kiekį maisto (žr. normavimo lentelėje)
nebūtina	Įdékite užšaldytą maistą
nebūtina	Kasdien įdékite nedidelį šviežio maisto kiekį (daugiausia 2 kg)

4.9 Užšaldytų produktų laikymas

Kai prietaisą įjungiate pirmą kartą arba jei jo ilgai nenaudojote, prieš dėdami produktus į šį skyrių leiskite prietaisui veikti mažiausiai 2 valandas esant didžiausiai nuostatai.



ISPĖJIMAS!

Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiu, atsijungus elektros maitinimui, jei maitinimo nebuvo ilgiau, negu duomenų lentelės eilutėje „Produktų išsilaišymo trukmė“ nurodyta trukmė, atitirpusius produktus reikia nedelsiant suvartoti arba iš karto išverti / iškepti ir užšaldyti / pakartotinai (ataušinlus).

4.10 Atšildymas

Visiškai užšaldytus arba užšaldytus maisto produktus prieš juos naudojant galima atitirpinti šaldytuvo skyriuje arba kambario temperatūroje – tai priklauso nuo to, kiek laiko galite skirti šiam darbui.

Mažus užšaldytus maisto produkto gabalélius galima gaminti iškart juos išėmus iš šaldiklio: tačiau jų gaminimas užtrukus ilgiau.

4.11 Šalčio akumulatoriai

Šaldiklyje yra mažiausiai vienas šalčio akumulatorius, kuris pailgina laikymo

trukmę tuo atveju, jeigu nutrūktų elektros energijos tiekimas.

4.12 Ledo kubelių gamyba

Šiame prietaise yra vienės arba keli déklai ledo kubeliams gaminti. Šiuos déklus pripildykite vandeniu ir juos sudékite į šaldiklio skyrių.



Nenaudokite metalinių daiktų déklams iš šaldiklio išimti.

5. PATARIMAI

5.1 Normalaus veikimo garsai

Šie garsai girdéti yra normalu prietaisui veikiant:

- silpnas gurguliaivimas ir burbuliavimas iš gyvatukų, kai pumpuojamas šaltnešis.
- Dūzgimas ir pulsujantis garsas iš kompresoriaus, kai pumpuojamas šaltnešis.
- Staigus traškesys prietaiso viduje dėl terminio plėtimosi (natūralus ir nepavojingas fizikinis reiškinys).
- Silpnas spragsėjimas iš temperatūros reguliatoriaus, kai įsijungia ar išsijungia kompresorius.

5.2 Patarimai, kaip taupytį energiją

- Neatidarinėkite dažnai durelių, nepalikite jų atvirų ilgiau, negu yra būtina.
- Jeigu numatyta, neišimkite šaltų akumulatorių iš šaldiklio krepšio.

5.3 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Šaldytuvas geriausiai veiks, jeigu:

- nelaikysite šiltų maisto produktų arba garuojančių skysčių;
- maisto produktus uždengsite arba įvyniosite, ypač jeigu jie skleidžia stiprų kvapą;

- maisto produktus išdėstysite taip, kad aplink juos galėtų laisvai cirkuliuoti oras;

5.4 Šaldymo patarimai

Naudingi patarimai:

- Mėsa (visų rūšių): įvyniokite į tinkamas pakuočes ir sudékite ant stiklinės lentynos, virš daržovų stalčiaus. Laikykite mėsą ne daugiau kaip 1–2 dienas.
- Paruoštus produktus, šaltus patiekalus: uždenkite ir padékite ant bet kurios lentynos.
- Vaisius ir daržoves: kruopščiai nuplaukite ir įdékite į specialų stalčių. Bananų, bulvių, svogūnų ir česnakų, jei jie nesupakuoti, šaldytuve laikyti negalima.
- Sviestą ir sūri: įdékite į specialią orui nepralaidžią talpyklę arba suvyniokite į aliuminio foliją ar įdékite ir polietileno maišelį ir pašalinkite kuo daugiau oro.
- Buteliaus: reikia uždaryti kamšteliais ir įdėti į durelėse esančią butelių lentyną arba (jeigu yra) ant grotelių buteliams.

5.5 Užšaldymo patarimai

Norédami kuo tinkamiau užšaldyti maisto produktus, vadovaukitės šiais svarbiais patarimais:

- didžiausias leistinas maisto produktų, kuriuos galima užšaldyti per 24

- valandas, kiekis nurodytas techninių duomenų lentelėje;
- užšaldymo procesas trunka 24 valandas; šiuo laikotarpiu negalima dėti daugiau užšaldymui skirto maisto;
- užšaldykite tik aukščiausios kokybės, šviežius ir gerai išdorotus arba nuvalytus maisto produktus;
- sudėkite maistą nedidelėmis porcijomis, kad jos greitai užšaltų ir kad vėliau galėtumėte atitirpinti tik reikiamą kiekį produktų;
- maisto produktus sandariai įvyniokite į aliuminio foliją arba polietileną;
- švieži maisto produktai neturi liestis su užšaldytais maisto produktais, kad nepakiltų pastaruoję temperatūrą;
- liesus maisto produktus šaldiklyje galima laikyti tinkamiau ir ilgiau; südytu produktų laikymo trukmė yra trumpesnė;
- nevalgykite vaisinių ledų vos išėmę iš šaldiklio: galite patirti nušalinimus;

- patartina ant kiekvieno paketo nurodyti užšaldymo datą, kad žinotumėte laikymo trukmę.

5.6 Užšaldyto maisto laikymo patarimai

Norėdami kuo geriau panaudoti prietaisą, turite:

- įsitikinti, ar pramoniniu būdu užšaldyti maisto produktai buvo tinkamai laikomi parduotuvėje;
- pasirūpinti, kad užšaldyti maisto produktai iš parduotuvės į šaldiklį patektų per kuo trumpesnį laiką;
- neatidarinėti dažnai durelių, nepalikti ju atvirų ilgiau, negu būtina;
- atitirpdyti maisto produktai greitai genda; juos pakartotinai užšaldyti draudžiamas;
- neviršyti maisto produktų gamintojo nurodyto laikymo trukmės.

6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Reguliarus valymas

Prietaisą būtina reguliarai valyti:

- vidinius paviršius ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu;
- reguliarai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų;
- nuplaukite ir gerai nusausinkite.



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

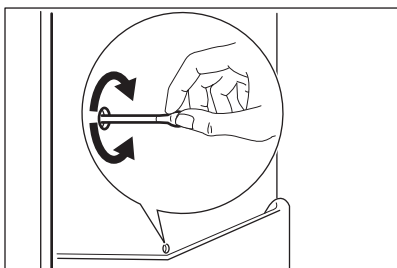
Vidaus niekada nevalykite valomosiomis priemonėmis, šveiciamaisiais milteliais, stipraus kvapo valomosiomis priemonėmis ir vaško politūra, nes šios priemonės gali pažeisti paviršių ir suteikti stiprų kvapą.

6.2 Šaldytuvo atitirpdymas

Iprasto prietaiso naudojimo metu, kai nustojas 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 išgaruoja.

Labai svarbu periodiškai išvalyti atitirpusio vandens nutekėjimo angą, kuri

yra šaldytuvo skyriaus kanalo viduryje – tada vanduo neišsilies ir nelašės ant viduje esančių maisto produktų.



6.3 Šaldiklio atitirpdymas

Šaldiklio skyrius yra be šerkšno. Tai reiškia, kad prietaiso veikimo metu nei ant sienelių, nei ant maisto produktų šerkšnas nesiformuoja.

6.4 Laikotarpiai, kai prietaisas nenaudojamas

Jeigu prietaisas ilgą laiką nebus naudojamas, atlikite tokius veiksmus:

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Išimkite visus maisto produktus.
3. Prietaisą ir visus priedus išvalykite.
4. Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptu nemalonūs kvapai.



ISPĖJIMAS!

Jeigu norite palikti prietaisą įjungta, ko nors paprašykite, kad kartkartėmis patikrintų, ar dėl elektros maitinimo pertrūkio negenda Jame laikomi maisto produktai.

7. TRIKČIU ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Ką daryti, jeigu...

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas netinkamai įjungtas į elektros tinklo lizdą.	Tinkamai įkiškite kištuką į maitinimo tinklo lizdą.
	Maitinimo tinklo lizde nėra įtampos.	Ijunkite į maitinimo tinklo lizdą kitą elektros prietaisą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Prietaisas veikia triukšmingai.	Prietaisas netinkamai pastatytas.	Patikrinkite, ar prietaisas stabiliai stovi.
Įsijungia garsinis ar vaizdinis įspėjamas signalas.	Kamera neseniai buvo įjungta ir temperatūra tebėra per aukšta.	Žr. „Įspėjimas apie atidarytas dureles“ arba „Įspėjimas apie aukštą temperatūrą“.
	Temperatūra prietaise per aukšta.	Žr. „Įspėjimas apie atidarytas dureles“ arba „Įspėjimas apie aukštą temperatūrą“.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	Temperatūra prietaise per aukšta.	Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką arba artimiausią īgaliojai aptarnavimo centrą.
Lemputė nešviečia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite du-reles.
Lemputė nešviečia.	Perdegusi lemputė.	Kreipkitės į artimiausią īgaliojai aptarnavimo centrą.
Kompresorius veikia be perstojo.	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Žr. skyrelį „Veikimas“.
	Vienu metu įdėta daug maisto produktų.	Palaukite kelias valandas ir dar kartą patikrinkite temperatūrą.
	Per aukšta patalpos temperatūra.	Žr. klimato klasių schemą techninių duomenų plokštėlėje.
	Į prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šilti.	Prieš dėdami maisto produktus į prietaisą, palaukite, kol jie atvés iki kambario temperatūros.
	Netinkamai uždarytos du-relės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Ijungta FastFreeze.	Žr. „Režimas FastFreeze“.
	Ijungta Shopping.	Žr. „Režimas Shopping“.
Paspaudus jungiklį Fast-Freeze arba pakeitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Tai normalu ir ne sutriki-mas.	Kompresorius įsijungia po kurio laiko.
Paspaudus jungiklį Shopping arba pakeitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Tai normalu ir ne sutriki-mas.	Kompresorius įsijungia po kurio laiko.
Į šaldytuvą teka vanduo.	Užsikimšo vandens išleidimo anga.	Išvalykite vandens išleidimo angą.
	Maisto produktai neleidžia vandeniu nutekėti į vandens rinktuvą.	Patikrinkite, ar maisto produktai neliečia galinės sie-nelės.
Ant grindų yra vandens.	Atitirpusio vandens nutekėjimo vamzdelis veda ne į garinimo indą, esantį virš kompresoriaus.	Prityrinkite atitirpusio vandens nutekėjimo vamzdelį prie garinimo indo.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Temperatūra prietaise per žema / per aukšta.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę arba žemesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktų temperatūra per aukšta.	Prieš sudėdami maisto produktus, juos atvesinkite iki kambario temperatūros.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu sudékite mažiau maisto produktų.
	Dažnai atidarinėjamos durelės.	Dureles atidarykite tik jei reikia.
	Prietaise nevyksta šalto oro cirkuliacija.	Pasirūpinkite, kad prietaise vyktų šalto oro cirkuliacija.



Jei problemos išspresti nepavyko, kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

3. Jei reikia, pakeiskite pažeistus durelių tarpiklius. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

7.2 Durelių uždarymas

1. Nuvalykite durelių sandarinimo tarpiklius.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite surinkimo nurodymus.

7.3 Lemputės keitimas

Šiame prietaise irengta ilgai veikianti diodinė vidaus lemputė.

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

8. IRENGIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje aplinkos temperatūra atitinktū klimato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje.

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

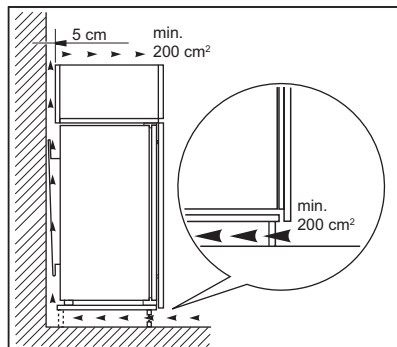


Viršijus nustatytais ribas, kai kurių rūsių modeliuose gali būti veikimo sutrikimų. Tinkamas veikimas garantuojamas tik tuo atveju, jeigu nebus viršyto nustatytos temperatūros ribos. Kilus abejonių dėl to, kur įrengti prietaisą, kreipkitės į pardavėją, mūsų klientų aptarnavimo tarnybą arba artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

8.2 Elektros prijungimas

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

- dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas nežemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo – paisykite galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.
- Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.
- Šis prietaisas atitinka EEB direktyvas.



8.3 Reikalavimai ventiliacijai

Už prietaiso turi būti pakankamas oro srautas.

9. TECHNINIAI DUOMENYS

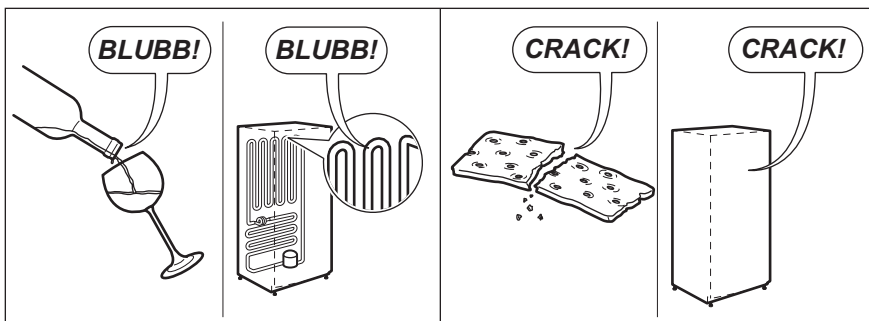
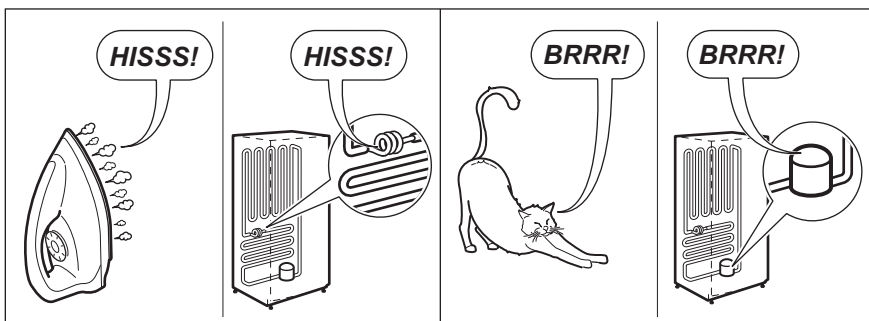
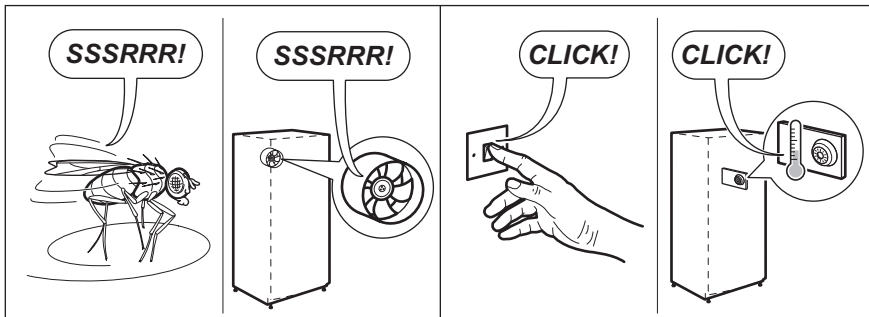
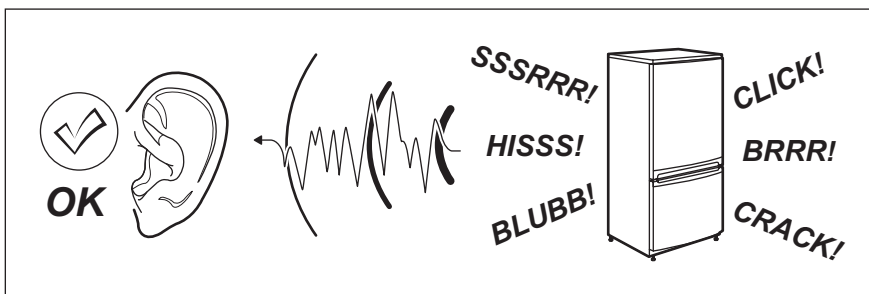
9.1 Techniniai duomenys

Prietaiso įrengimo angos matmenys		
Aukštis	mm	1850
Plotis	mm	560
Gylis	mm	560
Saugus laikas dingus elektrai	Valandos	21
Įtampa	Voltai	230-240
Dažnis	Hz	50

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, kuri yra ant prietaiso išorinės ar vidinės pusės, ir energijos plokštelėje.

10. TRIUKŠMAS

Iprastai naudojant prietaisą gali būti girdimi tam tikri garsai (kompresoriaus veikimo, šaldomosios medžiagos cirkuliavimo).



11. APLINKOS APSAUGA

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

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

www.electrolux.com/shop



222372964-A-202016

CE

