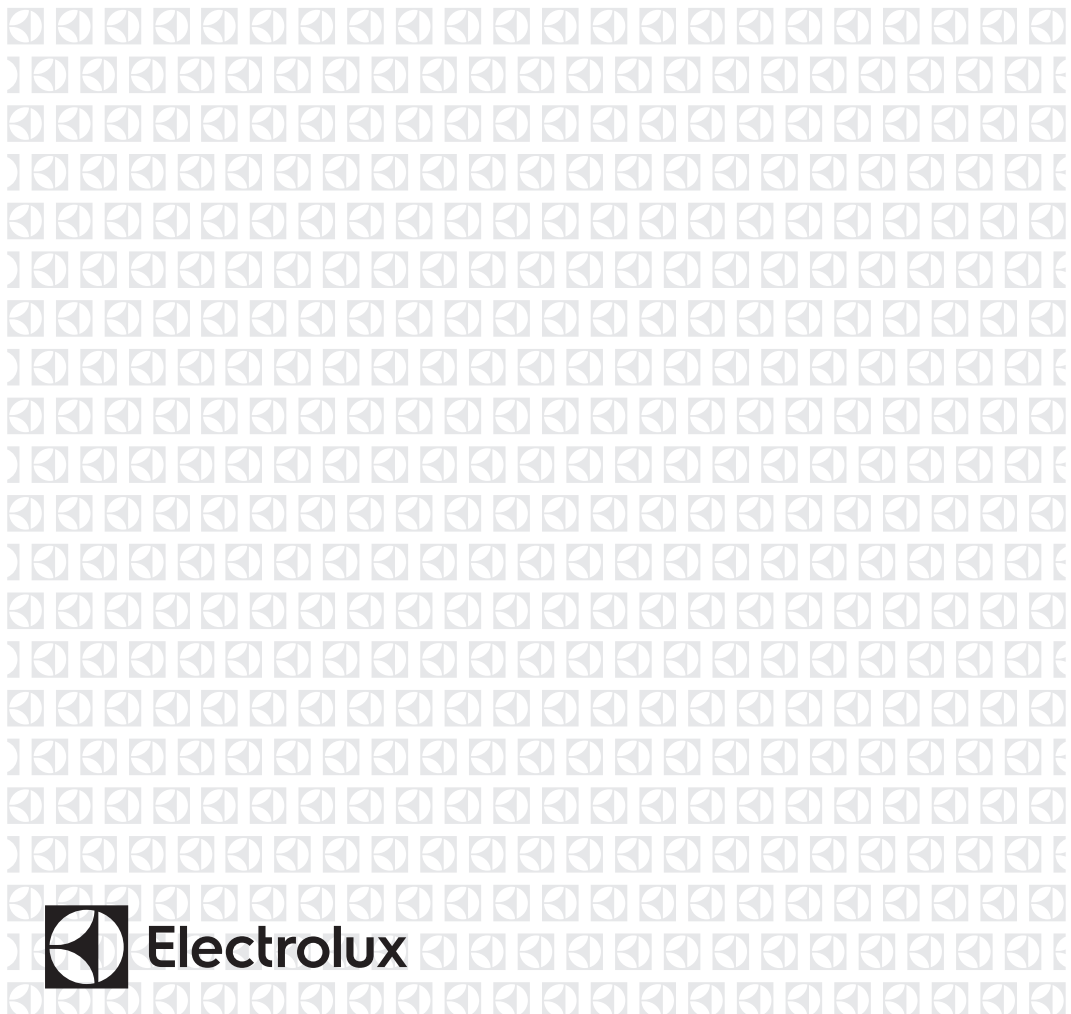


ERE8000W
ERE8000X



ET Külmutuskapp
LV Ledusskapis
LT Šaldytuvas

Kasutusjuhend 2
Lietošanas instrukcija 15
Naudojimo instrukcija 28



Electrolux

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. JUHTPANEEL.....	5
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	6
5. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	9
6. VEAOTSING.....	10
7. PAIGALDAMINE.....	12
8. TEHNILISED ANDMED.....	14

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. Ükskõik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõuanded, brošürid, veaotsing, teenindusinfo:
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

Keskonnateave

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 paigaldusnõuetete eiramisest või väärast

kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud võivad seda seadet kasutada vaid 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

abrsiivseid tooteid, küürimissvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

- Ärge hoidke selles seadmes süttivaid aineid ega plahvatusohtlikke 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 kaasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoüsid.
- Jälgige, et õhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
- Esmakordsel paigaldamisel või ukse avamissuuna muutmisel oodake enne elektrivõrku ühendamist vähemalt 4 tundi. See on vajalik selleks, et õli saaks kompressorisse tagasi valguda.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist (nt ukse avamissuuna muutmine) eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Ärge paigutage seadet radiaatorite, pliitiide ega ahjude lähedusse.
- Ärge paigutage seadet otsesti pääkesevalgusega kohta.
- Ärge paigaldage seda seadet liiga niiskesse või külma kohta, näiteks soojustamata ruumi, garaaži või keldrisse.
- Seadme teise kohta viimisel tõstke seda eisiservast, et vältida pöranda 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 jäätma toitepistikust allapoole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitudes ärge tömmake toitekaabilist. Hoidke alati kinni toitepistikust.

2.3 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögioht!

- 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 sisaldab isobutaani (R600a), mis on suhteliselt keskkonnaohutu gaas. Siiski on see tuleohtlik.

- Kui külmatusagens on viga saanud, siis veenduge, ega seadmest ei tule lekke või suitsu. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- 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.

2.4 Sisevalgusti

- Selle seadme valgusti tüüp ei sobi eluruumide valgustamiseks.

2.5 Puhastus ja hooldus

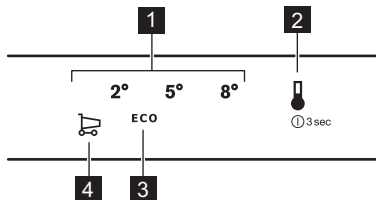


HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
- Selle seadme jahutusüksus sisaldb süsivesinikke. Süsteemi tohib

3. JUHTPANEEL



- 1 Temperatuuriskaala
- 2 Temperatuurinupp
- 3 ECO-režiimi ikoon
- 4 ShoppingMode-ikoon

3.1 Sisselülitamine

1. Lükake seadme toitejuhe seinakontakti.
2. Seadme sisselülitamiseks puudutage temperatuurinuppu, kuni süttivad kõik LED-indikaatorid.



Umbes 3 sekundi pärast LED-indikaatorid kaovad ja temperatuur lülitub vaikeseadele (ECO-režiim). Režiimi ECO ikooni kõrval olev LED-indikaator põleb.

3.2 Väljalülitamine

1. Lülitage seade välja, vajutades 3 sekundit temperatuurinuppu.

hooldada ja laadida ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Kontrollige regulaarselt külmiku ärvooluava; vajadusel puhastage. Kui ärvooluava on ummistunud, koguneb sulamisvesi seadme põhjale.

2.6 Jäätmekätlus



HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoht!

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

- Kõik LED-indikaatorid kustuvad.
2. Seadme elektrivõrgust lahtiühendamiseks eemaldage toitepistik pistikupesast.

3.3 Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri reguleerimiseks vajutage temperatuurinuppu. Igakordne nupuvajutus nihutab temperatuuri 1 asendi võrra edasi ja süttib vastav LED-indikaator. Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni olete jõudnud soovitud temperatuurini. Seade jäääb püsima.

-  Valimine toimub progresseeruvalt, vahemikus +2°C kuni +8°C.
Kõige külmem seade: +2°C.
Kõige soojem seade: +8°C
Sobivaim seade: ECO-režiim (+3 kuni +4°C).

Sobiva seade valimisel tuleb pidada meeles, et seadme sisetemperatuur sõltub:

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

3.4 Ekraani puhkerežiim

Kui seadet pole 30 sekundit kasutatud, läheb ekraan puhkerežiimi. Nõrga tulega jäääb põlema ainult valitud temperatuurile vastav LED-indikaator. Kõik muud LED-indikaatorid on väljas. Selle režiimi väljalülitamiseks vajutage temperatuurinuppu.

3.5 ECO-režiim

Selles režiimis on temperatuurivahemikuks +3 kuni +4°C.

-  See on parim temperatuur toidu heaks säilitamiseks ja minimaalseks energiatarbimiseks.

Režiimi ECO sisselülitamiseks vajutage temperatuurinuppu, kuni süttib indikaator LED, mis asub režiimi ECO ikooni kõrval.

3.6 ShoppingMode-funktsioon

Kui külmikusse tuleb korraga paigutada suur hulk toatemperatuuril toitu (näiteks päramat sisseostude tegemist), on soovitatav aktiveerida ShoppingMode-funktsioon, et toit kiiremini maha jahutada ja vältida külmkuosas juba elevate toitude soojenemist.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks vajutage järjest temperatuurinuppu, kuni süttib ikooni ShoppingMode kõrval asuv LED-indikaator. Põleb ka +2°C temperatuuri tähistav LED-indikaator.

-  See funktsioon lülitub 6 tunni päramat automaatselt välja. Funktsiooni väljalülitumisel taastatakse eelmine temperatuuriseade.

-  Selle funktsiooni saate alati välja lülitada, kui vajutate temperatuurinuppu ja valite uue temperatuuriseade.

3.7 Lahtise ukse signaal

Kui külmiku uks on jäänud lahti juba 5 minutiks, lülitub sisse lahtise ukse hoiatussignaal. Temperatuurinupp ja valitud temperatuuri LED-indikaator vilguvad ja helisignaal on sees.

-  Hoiatuse väljalülitamiseks sulgege uks või vajutage temperatuurinuppu.

4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

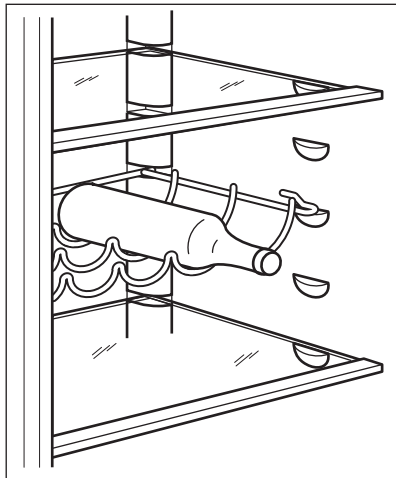
4.1 Toidu säilitamine külmkuseksioonis

Katke toit kinni või mähkige sisse, eriti juhul, kui see on tugeva lõhnaga.

Asetage toidud nii, et õhk saaks nende ümber liikuda.

Hoidke toiduaineid riilulitel tagaseinast vähemalt 20 mm ja uksest vähemalt 15 mm kaugusel.

Kui temperatuuriiks on seatud +2°C, võib sahtlitest olev temperatuur olla 0°C lähedal.

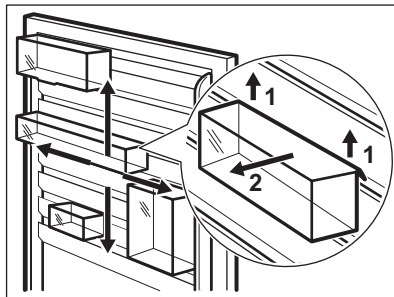


4.2 Ukseriulite paigutamine

Seadme ukse küljel on siinid, mis võimaldavad riileid/kaste paigutada nii, nagu teile meeldib.

Riulite/kastide ümberpaigutamine:

1. Tömmake riulit/kasti järk-järgult nooltega näidatud suunas, kuni see lahti tuleb.
2. Paigutage riul/kast soovitud kohta ja lükake örnalt siinidele.



4.3 Pudelirest

Asetage pudelid (suuga ukse poole) eelnevalt paika pandud riulile.



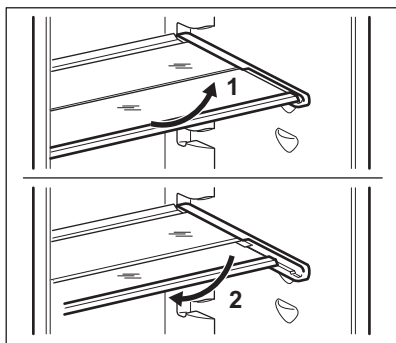
Pudelid peaksid olema suletud.

4.4 Kokkupandava riuli kasutamine

See seade on varustatud kahest osast koosneva riuliga. Ruumi paremaks ärakasutamiseks saab riuli eesmise osa paigutada tagumise osa alla.

Riuli kokkupanemiseks:

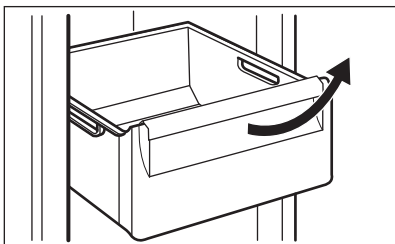
1. Võtke eesmine osa örnalt välja.
2. Libistage see alumise osa all olevale siinile.



4.5 Sahtlite eemaldamine

Sahtli eemaldamine sektsioonist:

1. Tömmake sahtel lõpuni välja.
2. Kui jõuate siinide lõppu, töstke sahtli esiosa kergelt üles ja eemaldage see siis seadmest.



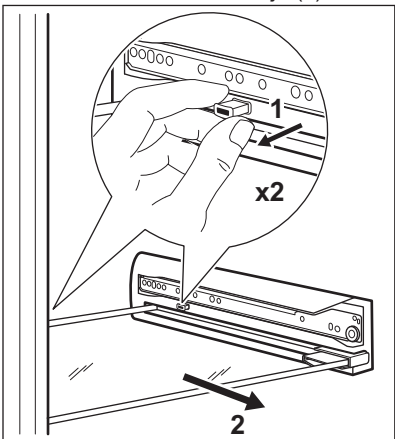
Sahtli tagasisasetamiseks järgige toodud juhiseid vastupidises järjekorras.

4.6 Klaasriulite eemaldamine

Sellel seadmel on klaasriulid, mis eraldavad sahtleid.

Klaasriuli eemaldamine:

1. Eemaldage riuli ümber asuvad sahtlid (vt "Sahtlite eemaldamine").
2. Tõmmake välja riuli külgedel olevad lukustustihvitid (1).
3. Tõmmake klaasriul välja (2).



Riuli tagasisasetamiseks järgige toodud samme vastupidises järjekorras.



ETTEVAATUST!
Lukustustihvide sisselükkamisel vaadake, et need täielikult kohale kinnituksid.

4.7 MULTIFLOW

Temperatuuri tase ja püsivus tagavad toidu säilitamiseks parimad tingimused.

Erinevad temperatuurialad pakuvad eri tüüpi toitude jaoks parimaid säilitustingimusi (seadme ülaosas kõrgema temperatuuriga ala, alaosas aga külmema temperatuuriga ala).

Tänu optimaalset õhuvoogu tekitavale dünaamilisele jahutussüsteemile taastub seadmes pärast ukse avamist kiiresti õige sisetemperatuur.

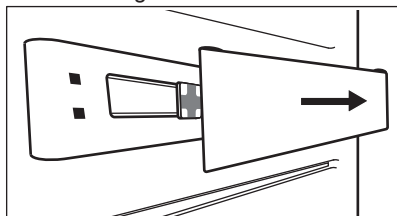
4.8 TASTEGUARD -filter

See on aktiivne süsinikfilter, mis imab endasse halvad lõhnad ja jätab köökidele kümikuosas olevatele toitudele värske maitse ja lõhna.

Seadme tarnimisel on filter plastikkotis.

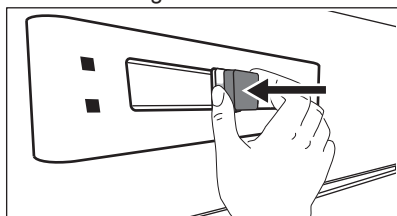
Filtri paigaldamiseks seadmesse:

1. Eemaldage filtrikate.

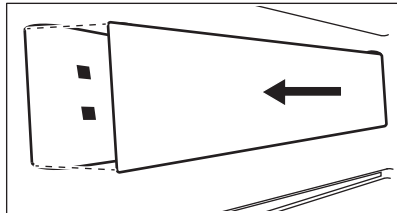


2. Võtke filter kilekotist välja.

3. Sisestage filter pesasse, mis asub seadme tagaseinas.



4. Pange filtri kate tagasi.





ETTEVAATUST!

Jälgige, et filtri kate oleks alati kinni, sest ainult nii saab filter õigesti töötada.

Parima tõhususe saavutamiseks tuleks filter iga pool aasta tagant välja

vahetada. Uusi aktiivfiltriteid saab osta kohalikult edasimüüjalt või veebisaidi kaudu. Osa number on trükitud kilekotile.

5. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

5.1 Sisemuse puhastamine

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

puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.

3. Loputage ja kuivatage põhjalikult.
4. Puhastage seadme tagaküljel asuvat kondensaatorit ja kompressorit harjaga.

See parandab seadme jõudlust ja vähendab elektritarbimist.

5.3 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 ärvooluava auku, et ära hoida vee kogunemist ja külmikus olevatesse toiduainetesse imbumist.



ETTEVAATUST!

Ärge kasutage pesuaineid, abrasiivpulpbreid, klori- või ölipõhiseid puhastusvahendeid, sest need võivad seadme pinda kahjustada.

5.2 Regulaarne puhastamine



ETTEVAATUST!

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



ETTEVAATUST!

Olge ettevaatlak, et vältida jahutussüsteemi vigastamist.

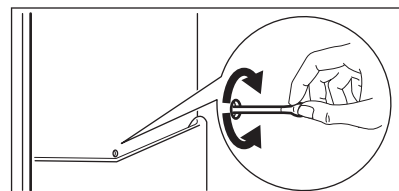


ETTEVAATUST!

Seadme teisaldamisel tõstke seda esiservast, et vältida põranda kriimustamist.

Seadet tuleb regulaarselt puhtaada:

1. Puhastage seadme sisemus ja tarvikud sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga.
2. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need



5.4 Seadme mittekasutamise perioodid

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

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

6. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
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 jaost "Avatud ukse hoiatus" või "Kõrge temperatuuri hoiatus".
	Temperatuur seadmes on liiga kõrge.	Vt jaost "Avatud ukse hoiatus" või "Kõrge temperatuuri hoiatus".
Lamp ei põle.	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege ja avage uks.
Lamp ei põle.	Lamp on katki.	Pöörduge lähimasse volitatud teeninduskeskusse.
Kompressor töötab pidevalt.	Temperatuur on valesti välitud.	Vt jaost "Kasutamine"/"Juhtpaneel".
	Panite külmikusse korraga liiga palju toiduaineid.	Oodake mõni tund, seejärel kontrollige uesti temperatuuri.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge.	Kontrollige andmesildil olevat kliimaklassi.
	Seadmesse paigutatud toit oli liiga soe.	Enne toidu hoiustamist laske sel jahtuda toatemperatuuri.
	Funktsoon ShoppingMode on sisse lülitatud.	Vt "Funktsoon ShoppingMode".
Kompressor ei hakka kohe tööl pärast Shopping-Mode-nupu vajutamist või pärast temperatuuri muutmist.	See on normaalne, viga ei ole.	Kompressor hakkab tööl mõne aja pärast.
Külmiku sees voolab vesi.	Vee väljavooluava on umistunud.	Puhastage vee väljavooluava.
	Toiduained takistavad vee valgumist veekogumisnöösse.	Veenduge, et toiduained ei puutuks tagapaneeeli.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Põrandal on vett.	Sulamisvee väljavooluava ei ole ühendatud kompressori kohal asuva au-rustumisrenniga.	Suunake sulamisvee väljavooluhistik aurustumisrenni.
Temperatuuri ei saa mää-rata.	Funktsoon FastFreeze või ShoppingMode on sis-se lülitatud.	Lülitage FastFreeze või ShoppingMode käsitsi välja või oodake temperatuuri seadistamisega, kuni funktsioon on automaatselt lähtestunud. Vt "Funktsoon FastFreeze või ShoppingMode".
Temperatuur seadmes on liiga madal/kõrge.	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem/madalam temperatuur.
	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.
	Funktsoon ShoppingMo-de on sisse lülitatud.	Vt "Funktsoon ShoppingMode".
Seadme külgpaneelid on soojad.	Viga ei ole; põhjus peitub soojusvaheti töös.	
Külmiku tagaseinal on lii-ga palju kondensvett.	Ust on avatud liiga tihti.	Avage ust ainult vajadusel.
	Uks polnud täielikult sul-eitud.	Kontrollige, kas uks on korralikult suljetud.
	Toit ei ole korralikult sisse pakitud.	Enne toidu hoiulepanekut mässige toit sobivasse pa-kendisse.
Uks ei avaneb raskelt.	Üritasite ust avada liiga kiiresti pärast selle sulge-mist.	Pärast ukse sulgemist ja en-ne uesti avamist oodake vähemalt 30 sekundit.
Temperatuur sahlites on liiga madal.	Valitud on köige külmem seade (+2°C).	Valige kõrgem temperatuur.



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

Lampi tohib vahetada ainult hoolduskeskuse töötaja. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

6.2 Lambi asendamine

Seade on varustatud pikajalise sisemise LED-valgustiga.

7. PAIGALDAMINE

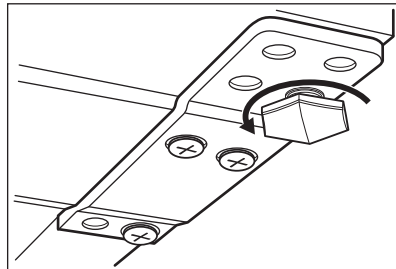


HOIATUS!
Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

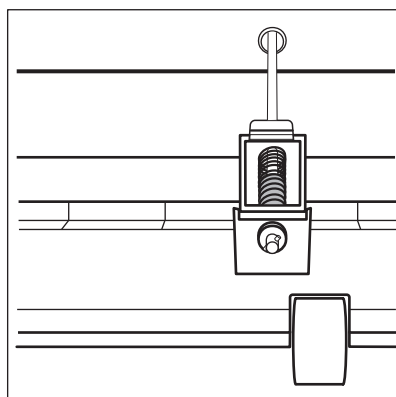
7.1 Paigaldamine

Selle seadme võib paigaldada kuiva, hästiventileeritud kohta, kus ümbritsev temperatuur jäab seadme andmesildil olevasse kliimaklassi vahemikku:

Kliimaklass	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



Seadme loodimiseks võite kasutada ka kahte tagumist rattast:



7.2 Elektriühendus

- Enne vooluvõrguga ühendamist veenduge, et andmesildil olevad elektriandmed vastavad teie kohalikule vooluvõrgule.
- Seade peab olema maandatud. Toitekaabli pistikul on selle jaoks vastav kontakt. Kui pistikupesa ei ole maandatud, konsulteerige pädeva elektrikuga ja ühendage seade eraldi maandusjuhiga, mis vastab kehtivatele normidele.
- Seadme ohutusmeetmete eiramisel vabaneb tootja mis tahes vastutusest.
- See seade vastab EMÜ direktiividile.



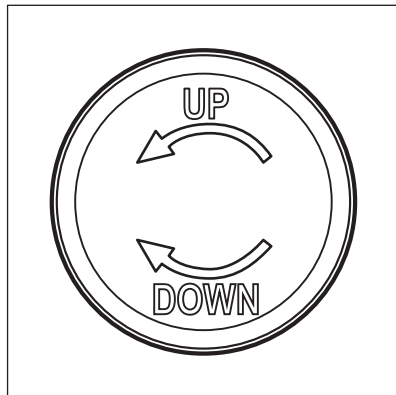
Tagumisi rattaid saab reguleerida, keerates seadme töstmiseks keermestatud toru mutrit vasakule ning seadme allapoole laskmiseks paremale.

7.3 Loodimine



Ukse joondamine sõltub loodimise täpsusest.
Enne selle toimingu läbiviimist on soovitatav seade tühjaks teha.

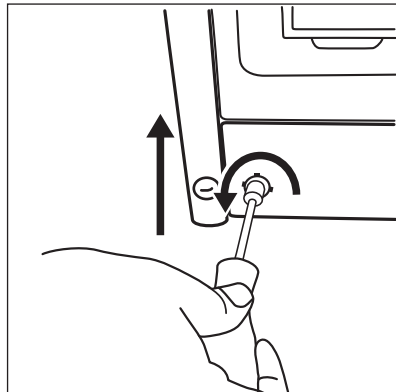
Seadme paikaloodimiseks kasutage kahte reguleeritavat jalga seadme all esiküljel:



1. Eemaldage pistik seadme esiküljelt.



- 2. Kõrguse reguleerimiseks kasutage seadme tagaosas nr 10 kuuskantvõtit või ristpeakruvikeerajat.**
Reguleerimise täpsuse suuna leiate pistikul oleva tähise järgi.



- 3. Pange pistik sisse.**

7.4 Paigaldamine ja ukse avamissuuna muutmine



Teavet paigaldamise ja ukse avamissuuna muutmise kohta leiate eraldi brošüürist.



ETTEVAATUST!

Kui paigutate seadme seina vastu, kasutage kaasaolevaid vahepuks vörjärgi paigaldusjuhistes toodud minimaalset vahemaa.



ETTEVAATUST!

Kui paigaldate seadme seina kõrvale, jätkke seina ja uksehingede vahele umbes 10 mm vaba ruumi, et seadmest sisemiste detailide väljavõtmisel (näiteks puhastamise ajal) jäääks ukse avamiseks piisavalt ruumi.



ETTEVAATUST!

Ukse avamissuuna muutmisel asetage põranda kaitsmiseks maha vastupidav materjal.

8. TEHNILISED ANDMED

Kõrgus	1850 mm
Laius	595 mm
Sügavus	643 mm

Pinge	230 - 240 V
Sagedus	50 Hz

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

9. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	15
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	17
3. VADĪBAS PANELIS.....	18
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	19
5. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	22
6. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	22
7. UZSTĀDĪŠANA.....	25
8. TEHNISKIE DATI.....	27

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!

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



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

www.electrolux.com/webselfservice



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registerelectrolux.com



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

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 neizsmidzinet ūdeni.
- Triet 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 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Nonemiet iesainojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādīšanas norādījumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Pārliecinieties, ka ap ierīci brīvi cirkulē gaisss.
- Pēc uzstādīšanas vai durvju vēršanās virziena maiņas nogaidiet vismaz 4 stundas, līdz pieslēdzat ierīci elektrotīklam. Tas nepieciešams, lai ļautu eļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktādakšu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci blakus radiatoriem, plītiem, cepeškrāsnīm vai plīts virsmām.
- Neuzstādiet ierīci tiešos saules staros.
- Neuzstādiet 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, sазinieties ar elektriķi.

- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet 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 uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket 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 bojāumi, pārliecinieties, ka telpā nav liesmas vai aizdegšanās avoti. Izvēdiniet telpu.
- Neļaujiet karstiņiem priekšmetiem saskarties ar ierīces plastmasas daļām.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.

- Nepieskarieties kompresoram vai kondensatoram. Tie ir karsti.

2.4 lekšējais apgaismojums

- Šajā ierīcē esošā lampa nav paredzēta telpu apgaismojumam mājsaimniecībā.

2.5 Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Šīs ierīces dzesētājagregātā ir oglūdeņradis. Dzesētājagregāta 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

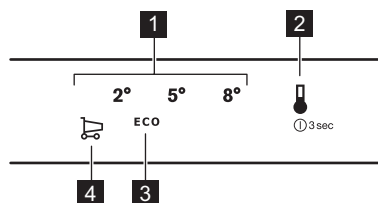


BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

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

3. VADĪBAS PANELIS



- Temperatūras skala
- Temperatūras taustiņš
- ECO režīma ikona
- ShoppingMode ikona

3.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet ierīci elektrības kontaktligzdai.
- Lai ieslēgtu ierīci, pieskarieties temperatūras taustiņam, līdz iedegas visi LED indikatori.



Pēc aptuveni 3 sekundēm LED indikatori nodziest un tiek iestatīta noklusētā temperatūra (ECO režīms). Iedegas LED indikators blakus ECO režīma ikonai.

3.2 Ierīces izslēgšana

- Izslēdziet ierīci, turot piespiestu temperatūras taustiņu 3 sekundes.

Visi LED indikatori izdzisīs.

- Lai atslēgtu ierīci no strāvas, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

3.3 Temperatūras regulēšana

Lai regulētu temperatūru, nospiediet temperatūras taustiņu. Katru reizi nospiežot taustiņu, iestatītā temperatūra mainās par 1 poziciju un izgaismojas atbilstošais LED indikators. Piespiediet temperatūras taustiņu vairākas reizes, līdz tiek izvēlēta nepieciešamā temperatūra. Iestatījums tiks nofiksēts.

- (i)** Izvēle ir pakāpeniska no +2 °C līdz +8 °C.
Aukstākais iestatījums: +2 °C.
Siltākais iestatījums: +8 °C
Vispiemērotākais iestatījums: ECO režīms (no +3 līdz +4 °C).

Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu, atceroties, ka temperatūra ierīces iekšpusē ir atkarīga no:

- telpas temperatūras;
- durvju vēršanās biežuma;
- ledusskapī uzglabāto produktu daudzuma;
- ierīces atrašanās vietas.

3.4 Displeja miega režīms

Ja ar ierīci 30 sekundes netiek veikta nekādas darbības, displejs pārslēdzas miega režīmā. Zema apgaismojuma apstākļos izgaismojas tikai pašlaik iestatītās temperatūras LED indikators. Visi pārējie LED indikatori ir izslēgti. Lai dezaktivētu šo režīmu, nospiediet temperatūras taustiņu.

3.5 ECO režīms

Šajā režīmā temperatūra tiek iestatīta robežās no +3 līdz +4 °C.

- (i)** Šī ir vislabākā temperatūra, kas nodrošina labu pārtikas uzglabāšanu ar minimālu enerģijas patēriņu.

Lai aktivizētu ECO režīmu, vairākas reizes piespiediet temperatūras taustiņu, līdz iedegas LED indikators pie ECO režīma ikonas.

4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

4.1 Pārtikas glabāšana ledusskapja nodalījumā

Pārkāpjiet vai iesainojiet produktus, īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts.

3.6 ShoppingMode funkcija

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

Lai aktivizētu šo funkciju, vairākkārt piespiediet temperatūras taustiņu, līdz iedegas LED indikators blakus ikonai ShoppingMode. Izgaismojas arī +2 °C atbilstošais LED indikators.

- (i)** Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 6 stundām. Kad funkcija deaktivizējas, tiek atjaunota iepriekšējā temperatūra.

- (i)** Šo funkciju var deaktivizēt jebkurā laikā, piespiežot temperatūras taustiņu un izvēloties jaunu temperatūras iestatījumu.

3.7 Durvju atvēršanās brīdinājuma signāls

Ja ledusskapī durvis ir atstātas atvērtas uz aptuveni 5 minūtēm, aktivizējas atvērtu durvju brīdinājums. Temperatūras taustiņš un patreiz iestatītās temperatūras LED indikators mirgo un atskan skaņas signāls.

- (i)** Šo brīdinājuma signālu var deaktivizēt, aizverot durvis vai piespiežot temperatūras taustiņu.

Novietojiet produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.

Glabājiet pārtiku uz visiem plauktiem ne tuvāk kā 20 mm attālumā no aizmugurējās sienas un 15 mm attālumā no durvīm.

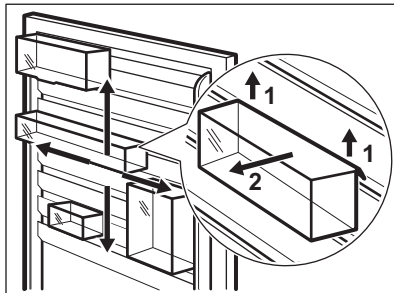
Ja temperatūra ir iestatīta uz +2 °C, tad temperatūra atvilktnēs var būt tuvu 0 °C.

4.2 Durvju plauktu novietošana

Šīs ierīces durvis ir aprīkotas ar vadotnēm, kas ļauj pārvietot plauktus/konteinerus pēc jūsu vēlmēm.

Lai pārvietotu durvju plauktus/konteinerus:

1. Pakāpeniski paceliet plauktu/konteineru bultiņu virzienā, līdz tas atbrīvojas.
2. Novietojiet plauktu/konteineru vēlamajā pozīcijā un uzmanīgi ievietojiet to vadīklā.

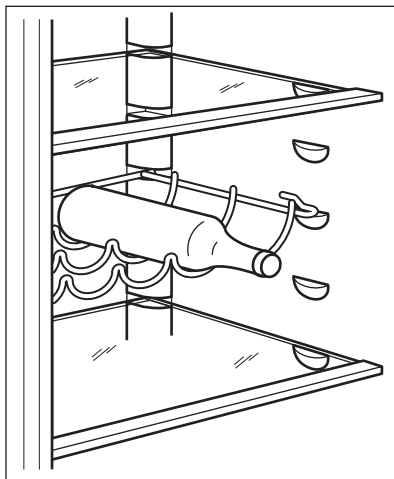


4.3 Pudeļu turētājs

Novietojiet pudeles (ar vāciņu uz priekšpusi) iepriekš uzstādītajā plauktā.



Tikai aizvērtas pudeles.

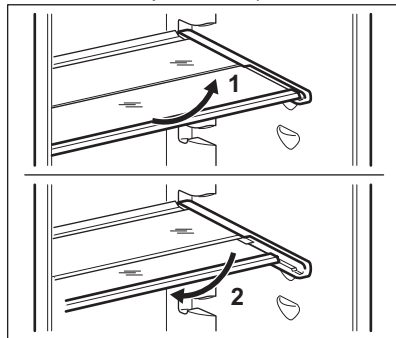


4.4 Salokāmā plaukta izmantošana

Šī ierīce ir aprīkota ar divdaļīgu plauktu. Priekšējo plauktu pusī var novietot zem otrās pusēs, lai efektīvāk izmantotu vietu.

Lai salocītu plauktu:

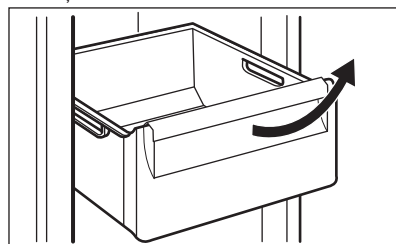
1. Viegli izņemiet priekšējo daļu.
2. Iebīdiet to apakšējās vadotnēs un zem otrās plauktā daļas.



4.5 Atvilktnu izņemšana

Lai izņemtu atvilktni no nodalījuma:

1. Izvelciet atvilktni līdz atdurei;
2. Kad sasniegts vadīklas gals, viegli paceliet atvilktnes priekšpusi un izņemiet to no ierīces.



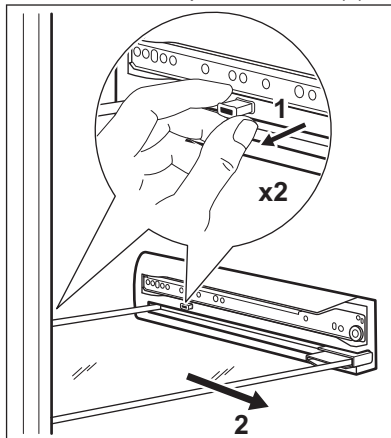
Lai ievietotu atvilktni atpakaļ nodalījumā, veiciet iepriekš aprakstītās darbības pretējā kārtībā.

4.6 Stikla plauktu izņemšana

Šī ierīce ir aprīkota ar stikla plauktiem, kas atdala atvilktnes.

Lai izņemtu stikla plauktu:

- izņemiet apkārtējās atvilktnes (skatiet sadaļu "Atvilktnu izņemšana");
- izvelciet fiksācijas tapas abās plaukta pusēs (1);
- izvelciet stikla plauktu uz āru (2).



Lai ievietotu stikla plauktu atpakaļ, veiciet iepriekš aprakstītās darbības pretējā kārtībā.



UZMANĪBU!

Ievietojot fiksācijas tapas, gādājiet, lai tās būtu iestumtas līdz galam.

4.7 MULTIFLOW

Temperatūras līmenis un stabilitāte tiek optimizēti, lai nodrošinātu labāko produktu uzglabāšanu.

Tiek nodalītas dažādu temperatūru zonas, lai optimizētu uzglabāšanas apstākļus dažadiem produktu veidiem (siltāka temperatūra augšpusē, vēsāka temperatūra ierīces apakšā).

Iekšējās temperatūras atjaunošana pēc durvju atvēršanas ir uzlabota, pateicoties dinamiskajai dzesēšanas sistēmai, kura veido optimālu gaisa plūsmu.

4.8 TASTEGUARD filtrs

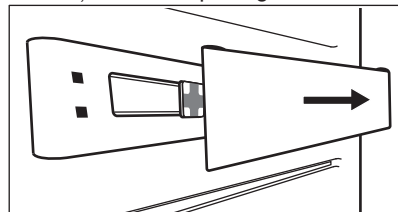
Šis aktīvās ogles filtrs absorbē sliktas smakas un uztur pārtikai ledusskapja

nodalījumā pēc iespējas labāku garšu un aromātu.

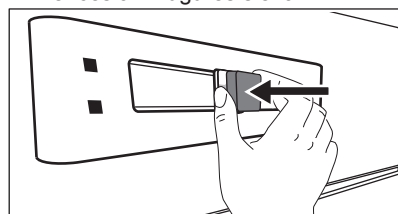
Ierīces piegādes brīdī filtrs atrodas plastmasas maisiņā.

Filtra uzstādīšana ierīcē:

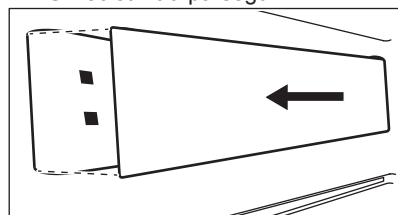
- Noņemiet filtra pārsegu.



- Izņemiet filtru no plastmasas maisiņa.
- Izņemiet filtru spraugā, kas atrodas ierīces aizmugures sienā.



- Uzlieciet filtra pārsegu.



UZMANĪBU!

Filtra pārsegam vienmēr ir jābūt aizvērtam, lai filtrs darbotos pareizi.

Lai filtrs darbotos efektīvi, to vajadzētu nomainīt reizi 6 mēnešos. Jaunus aktīvos filtrus var iegādāties pie vietējā dīlera vai mājas lapā. Detaļas numurs ir uzdrukāts uz plastmasas maisiņa.

5. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

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



UZMANĪBU!

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

5.2 Periodiska tīrīšana



UZMANĪBU!

Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ledusskapja caurules un/vai kabeļus.



UZMANĪBU!

Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesēšanas sistēmu.



UZMANĪBU!

Pārvietojot ledusskapji, paceliet to aiz priekšējās malas, lai nesaskrāpētu grīdu.

Ierīce regulāri jātīra:

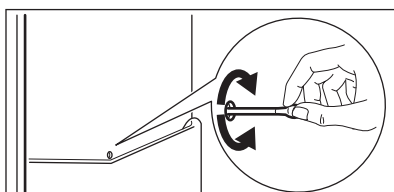
1. Tīriet iekšpusi un piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm.
2. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to, lai uz tā nebūtu nefirumu.
3. Noskalojiet un rūpīgi nožāvējiet.

4. Ja tiem var pieklūt, tīriet ierīces aizmugurē esošo kondensatoru un kompresoru ar suku.
Šī darbība uzlabos ierīces veikspēju un samazinās elektroenerģijas patēriņu.

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



5.4 Ierīces ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Izņemiet produktus.
3. Iztīrīet ierīci un visus piederumus.
4. Atstājiet durvis pusvirus, lai nepielautu nepatīkama aromāta veidošanos.

6. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Ko darīt, ja ...

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Ierīce darbojoties rada troksni.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce stāv stabili.
Redzama vai dzirdama trauksme.	Ierīce ir nesen ieslēgta, vai temperatūra vēl arvien ir par augstu	Skatiet sadaļu "Atvērtu durju trauksme" vai "Augstas temperatūras trauksme"
	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Skatiet sadaļu "Atvērtu durju trauksme" vai "Augstas temperatūras trauksme".
Lampa nedeg.	Lampa darbojas gaidīšanas režīmā.	Aizveriet un atveriet durvis.
Lampa nedeg.	Lampa ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.
Kompresors nepārtraukti darbojas.	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet sadaļu "Lietošana"/"Vadības panelis".
	Vienlaicīgi ieliiks liels daudzums pārtikas produkta.	Pagaidiet dažas stundas un pēc tam vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
	Temperatūra telpā ir pārāk augsta.	Skatiet klimata klases tabulu uz datu plāksnītēs.
	Saldētavā ievietotie produkti ir par siltu.	Pirms produktu uzglabāšanas laujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Ir aktivizēta funkcija ShoppingMode.	Skatiet sadaļu "Funkcija ShoppingMode".
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc ShoppingMode nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Tas ir normāli. Klūda nav radusies.	Pēc noteikta laika kompresors ieslēdzas,
Ūdens ieplūst ledusskapī.	Ūdens notece aizsērējusi.	Iztīriet ūdens noteci.
	Pārtikas produkti traucē ūdens plūsmai ūdens kolекторā.	Pārliecīgieties, ka pārtikas produkti neskaras pie aizmugures paneļa.
Ūdens plūst uz grīdas.	Kušanas ūdeņu tekne nav pievienota tvaikošanas paplātei virs kompresora.	Pievienojiet kušanas ūdeņu tekni tvaikošanas paplātei.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nevar iestatīt temperatūru.	Ir aktivizēta funkcija FastFreeze vai ShoppingMode.	Manuāli izslēdziet FastFreeze vai ShoppingMode vai gaidiet, līdz funkcija tiek automātiski atiestatīta, lai iestatītu temperatūru. Skatiet sadaļu „FastFreeze vai ShoppingMode funkcija”.
Temperatūra ierīcē ir pārāk zema/augsta.	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru.
	Pārtikas produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms ievietošanas ļaujiet pārtikas produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Vienlaicīgi tiek uzglabāts pārāk daudz pārtikas produkta.	Glabājiet mazāk pārtikas produktu vienlaicīgi.
	Ir aktivizēta funkcija ShoppingMode.	Skatiet sadaļu "Funkcija ShoppingMode".
Ierīces sānu paneli ir silti.	Tā ir normāla parādība, kuru izraisa siltummaiņa darbība.	
Uz ledusskapja aizmugurējās sienas sakrājies pārāk daudz ūdens kondensāta.	Durvis tiek vērtas pārāk bieži.	Atveriet durvis tikai tad, ja tas ir nepieciešams.
	Durvis nav bijušas pilnībā aizvērtas.	Pārliecinieties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas.
	Uzglabātā pārtika nav ie-saiņota.	Pirms pārtikas uzglabāšanas ierīcē iesaiņojiet to piemērotā iepakojumā.
Durvis atvērt nav viegli.	Mēģināt atvērt durvis uzzreiz pēc aizvēršanas.	Pirms aizverat durvis un atkal tās atverat, nogaidiet vismaz 30 sekundes.
Temperatūra atvilktnēs ir pārāk zema.	Izvēlēts visauks tākais iestatījums (+2 °C).	Iestatiet augstāku temperatūru.



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

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

6.2 Spuldzes maiņa

Ierīcei ir ilga darba mūža LED iekšpuses apgaismojums.

7. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

7.1 Novietojums

Šī ierīce jāuzstāda sausā, labi vēdināmā telpā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei:

Klimati- Temperatūras atbilstība skā kla- se

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

7.2 Elektrības padeves pieslēgšana

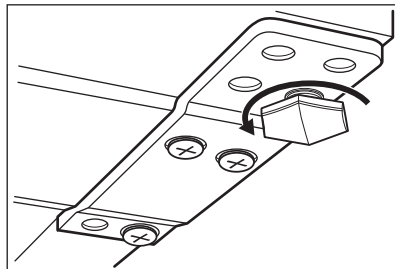
- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīcei jābūt izzemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspaudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav izzemēta, iepriekš sazinieties 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.

7.3 Līmeņošana

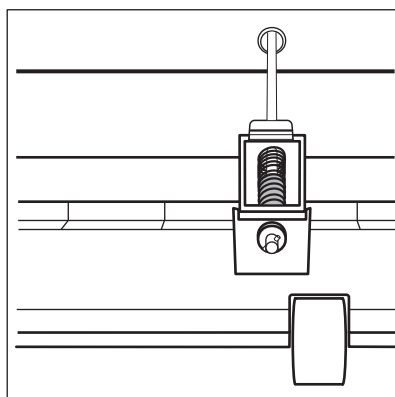


Durvīs vērsies pareizi, ja ierīce būs pareizi noīmeņota.
Ieteicams iztukšot ierīci pirms līmeņošanas.

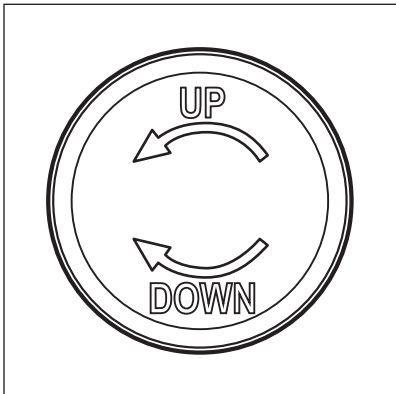
To var izdarīt ar divām regulējamām kājiņām, kas atrodas zem tās priekšpusē:



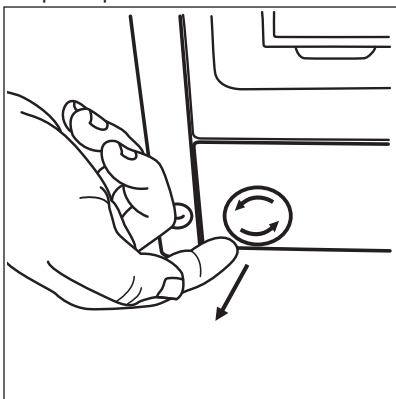
Iespējams arī līmeņot ierīci, izmantojot 2 ritentīus aizmugurē:



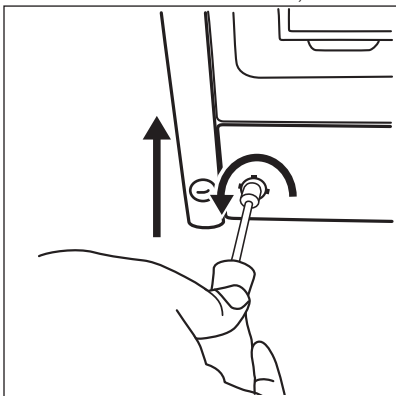
Aizmugurē esošos ritentīus var regulēt, pagriežot uzgriezni uz vītnota stiena pa kreisi, lai paceltu ierīci, vai pa labi, lai nolaistu ierīci.



1. Nonemiet aizbāzni ierīces priekšpusē.



2. Ar 10 seškanšu atslēgu vai Phillips skrūvgriezi noregulējiet ierīces augstumu aizmugurē. Regulēšanas virzienu skatiet uz aizbāžņa.



3. Uzstādiet atpakaļ aizbāzni.

7.4 Ierīces uzstādīšana un durvju vēršanās virziena maiņa



Norādījumus par uzstādīšanu un durvju vēršanās virziena maiņu, lūdzu, skatiet atsevišķajā pamācībā.



UZMANĪBU!

Ja novietojat ierīci pret sienu, izmantojet komplektācijā iekļautās melnās starplikas vai saglabājiet uzstādīšanas instrukcijās norādīto minimālo attālumu.



UZMANĪBU!

Ja uzstādāt ierīci pie sienas, saglabājiet 10 mm attālumu starp sienu un ierīces sāniem durvju eņģu rajonā, lai varētu atvērt durvis, kad izņemts iekšējais aprīkojums (piem., veicot tīrišanu).



UZMANĪBU!

Durvju vēršanās virziena maiņas laikā vienmēr aizsargājiet grīdu no saskrāpēšanas, izmantojot izturīgu materiālu.

8. TEHNISKIE DATI

Augstums	1850 mm
Platums	595 mm
Dziļums	643 mm

Spriegums	230 – 240 V
Frekvence	50 Hz

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

9. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	28
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	30
3. VALDYMO SKYDELIS.....	31
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	33
5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	35
6. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	36
7. ĮRENGIMAS.....	38
8. TECHNINIAI DUOMENYS.....	40

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečiu 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 atvykė į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



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

www.electrolux.com/webselfservice



Užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

Ispėjimas / atsargumo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šj 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 prireikus 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, ši 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 pavojas.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Vaikai be priežiūros negali atliliki 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, pavyzdžiui:
 - kaimo sodybose, darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiui, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
 - viešbučiuose, moteliuose, svečių namuose ir kitose gyvenamosiose vietose.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštос ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpusе ar įmontuotoje konstrukcijoje.
- Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduoamas.
- 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 šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Šiame 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 gabenumui skirtus varžtus.
- Neirenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta įrengimo instrukcija.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždarą avalynę.
- Prietaisą statykite taip, kad aplink jį galėtų cirkuliuoti oras.
- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atsidarymo kryptį, palaukite bent 4 valandas, prieš jungdamai prietaisą į maitinimo tinklą. Per tą laiką alyva sutekės atgal į kompresorių.
- Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu (pvz., keičiant durelių atidarymo kryptį), ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Neirenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.
- Neirenkite prietaiso tiesioginiai saulės spinduliais apšviestoje vietoje.
- Neirenkite šio prietaiso ten, kur yra daug drėgmės arba šalta, pavyzdžiu,

priestatuose, garažuose ar vyno rūsiuose.

- Kai prietaisą perkelite, 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 saugujį elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamuju laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektrinijų dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Iškvieskite įgaliotajį techninio aptarnavimo centro atstovą arba elektriką, kad pakeistų elektaines dalis.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitinkinkite, kad įrengus prietaisą elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.

- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.

2.3 Naudojimas



! ISPĖJIMAS!

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

- Nekeiskite šio prietiso techninių savybių.
- Nedékite į prietaisą elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparatu), nebent gamintojas būtų nurodės, kad juos naudoti prietaise galima.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės. Joje yra izobutano (R600a) – tai gamtinės dujos, kurios visiškai nedaro žalos aplinkai. Šios dujos lengvai užsiliepsnoja.
- Jeigu šaltnešio grandinė būtų pažeista, patalpoje nedekite liepsnos ir saugokite prietaisą nuo uždegimo šaltinių. Gerai išvēdinkite patalpą.
- Prie plastinių prietiso dalių neturi liestis jokie ikaity daiktai.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ir skysčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus arba kondensatoriaus. Jie būna karšti.

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 prietiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio. Prietiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikuotas asmuo.
- Reguliariai tikrinkite prietiso vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite jį. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietiso apačioje.

2.6 Seno prietiso išmetimas

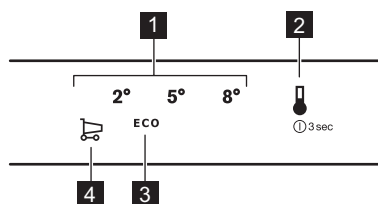


! ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Išimkite dureles, kad vaikai ir gyvūnai neužsidarytu prietiso viduje.
- Šio prietiso šaltnešio grandinė ir izoliacinių medžiagos neardo ozono sluoksnio.
- Izoliaciniame porolone yra degių dujų. Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.

3. VALDYMO SKYDELIS



- Temperatūros skalė
- Temperatūros mygtukas
- Režimo ECO piktograma
- Piktograma ShoppingMode

3.1 Įjungimas

1. Ikiškite prietaiso kištuką į elektros maitinimo lizdą.
2. Norėdami įjungti prietaisą, lieskite temperatūros mygtuką, kol užsidegs visi šviesodiodiniai indikatoriai.



Maždaug po 3 sekundžių šviesodiodiniai indikatoriai užgėsta ir temperatūra nustatoma į numatytają nuostatą (ECO režimas). Įsijungia šviesodiodinis indikatorius, esantis greta ECO režimo piktogramos.

3.2 Išjungimas

1. Išjunkite prietaisą, 3 sekundes spausdudami temperatūros mygtuką. Visi šviesodiodiniai indikatoriai išsijungs.
2. Norėdami atjungti prietaiso maitinimą, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo.

3.3 Temperatūros reguliavimas

Norėdami reguliuoti temperatūrą, spauskite temperatūros mygtuką. Kaskart spausdus mygtuką, nustatyta temperatūra persijungia 1 padėtimi ir įsijungia atitinkamas šviesodiodinis indikatorius. Pakartotinai spauskite temperatūros mygtuką, kol bus pasirinkta reikiama temperatūra. Nuostata bus užfiksuota.



Pasirinkimas didėja nuo +2 °C iki +8 °C.
Šalčiausia nuostata: +2 °C.
Šilčiausia nuostata: +8 °C.
Tinkamiausia nuostata: ECO režimas (3–4 °C).

Pasirinkite nuostatą atsižvelgdami į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

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

3.4 Ekrano miego režimas

Jeigu 30 sekundžių prietaisu nieko nedaroma, ekranas persijungia į miego

režimą. Įsijungia tik silpno apšvietimo šviesodiodinis indikatorius, atitinkantis dabartinę nustatytą temperatūrą. Visi kiti šviesodiodiniai indikatoriai yra išjungti. Norėdami išjungti šį režimą, spauskite temperatūros mygtuką.

3.5 Režimas ECO

Šiuo režimu nustatoma nuo +3 iki +4 °C temperatūra.



Tai yra geriausia temperatūra, užtikrinanti geras maisto laikymo sąlygas vartojant minimaliai energijos.

Norėdami įjungti režimą ECO, pakartotinai spauskite temperatūros mygtuką, kol įsijungs LED indikatorius, esantis greta režimo ECO piktogramos.

3.6 Funkcija ShoppingMode

Jei jums reikia įdėti didelį kiekį šiltų maisto produktų, pavyzdžiu, apsipirkus bakalėjos parduotuvėje, rekomenduojame įjungti funkciją ShoppingMode, kad produktai greičiau atvestų ir nesušildytų šaldytuvo skyriuje jau esančio maisto.

Norėdami įjungti šią funkciją, pakartotinai spauskite temperatūros mygtuką, kol įsijungs šviesodiodinis indikatorius, esantis greta piktogramos ShoppingMode. Taip pat įsijungia šviesodiodinis indikatorius, atitinkantis +2 °C temperatūrą.



Ši funkcija automatiškai įsijungia po 6 valandų. Kai funkcija įsijungia, atkuriamas prieš tai buvusios temperatūros nuostata.



Šią funkciją galite bet kada įjungti, spausdudami temperatūros mygtuką ir pasirinkę naujā temperatūros nuostatą.

3.7 Atidarytų durelių įspėjimo signalas

Jeigu durelės buvo paliktos atviros maždaug 5 minutes, jsi Jungia atidarytų durelių įspėjimo signalas. Mirks temperatūros mygtukas ir nustatytos temperatūros šviesdiodinis indikatorius bei girdimas garsas.



Galite išjungti šį įspėjimo signalą, uždarę dureles arba paspaudę temperatūros mygtuką.

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

4.1 Maisto laikymas šaldytuvo skyriuje

Maisto produktus uždenkite arba įvyniokite, ypač jei jie pasižymi stipriu kvapu.

Maisto produktus išdėstykite taip, kad aplink juos galėtų laisvai cirkuliuoti oras.

Visose lentynose maistą laikykite ne arčiau kaip 20 mm nuo galinės sienelės ir 15 mm atstumu nuo durelių.

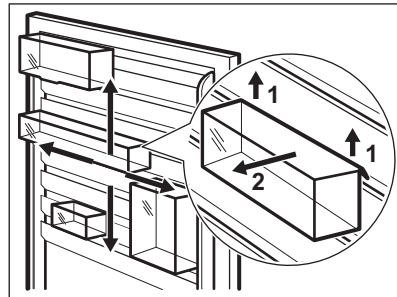
Kai nustatyta $+2^{\circ}\text{C}$ temperatūra, stalčiuose turėtų būti maždaug 0°C temperatūra.

4.2 Durelių lentynų išdėstymas

Šio prietaiso durelėse yra bėgeliai, todėl durelių lentynas / dežes galima perstatyti pagal asmeninius pageidavimus.

Norėdami perstatyti durelių lentynas / déžes:

1. Pamažu kelkite lentyną / déžę rodyklų kryptimi, kol ji atsilaisvins.
2. Padékite lentyną / déžę norimoje vietoje ir švelniai įkiškite į bėgelius.

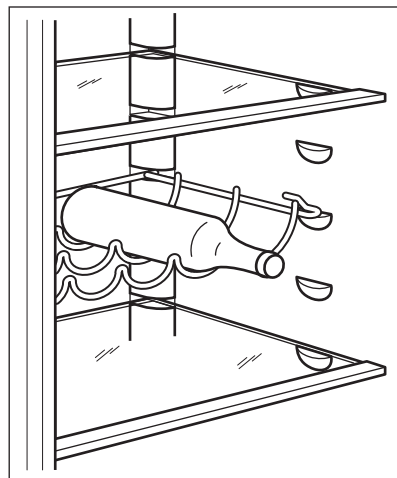


4.3 Grotelės buteliams

Butelius (kakleliu į priekį) dėkite į iš anksto įrengtą lentyną.



Dékite tik uždarytus butelius.

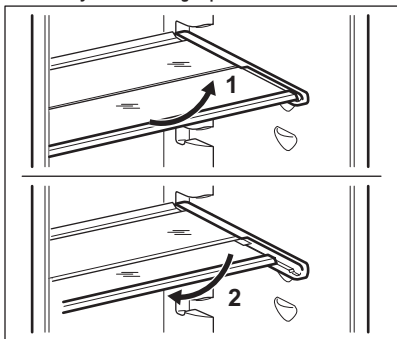


4.4 Sulankstomos lentynos naudojimas

Šiame prietaise yra lentyna, sudaryta iš dviejų dalių. Lentynos priekinę pusę galima nulenkti po antra puse ir geriau išnaudoti erdvę.

Norint nulenkti lentyną:

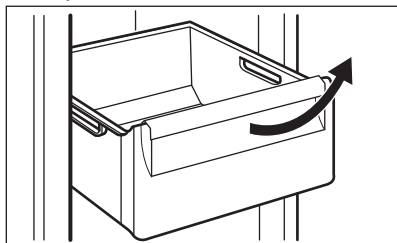
1. Švelniai ištraukite priekinę pusę.
2. Užstumkite ją ant apatinio bėgelio, po lentynos antrają puse.



4.5 Stalčių išémimas

Norèdami iš skyriaus išimti stalčių:

1. Traukite stalčių, kol jis sustos.
2. Kai pasiekiate bėgelį galą, šiek tiek pakelkite stalčiaus priekį ir išimkite jį iš prietaiso.



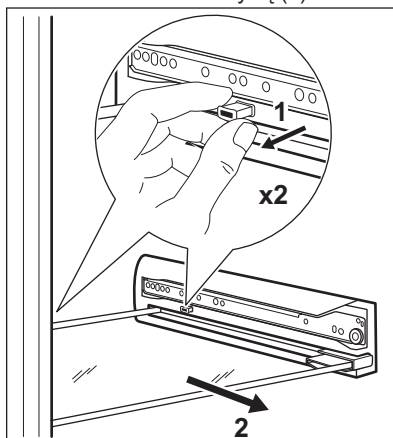
i Norèdami vél įdëti stalčių į skyrių, atlikite minėtus veiksmus atvirkšcia tvarka.

4.6 Stiklo lentynų išémimas

Šiame prietaise stalčiai yra atskirti stiklo lentynomis.

Norèdami išimti stiklo lentyną:

1. Išimkite aplinkinius stalčius (žr. „Stalčių išémimas“).
2. Abejose lentynos pusėse ištraukite fiksavimo kaiščius (1).
3. Ištraukite stiklo lentyną (2).



Norèdami vél įdëti stiklo lentyną, atlikite minėtus veiksmus atvirkšcia tvarka.



DÉMESIO

Kai kišate fiksavimo kaiščius, būtinai juos įkiškite į galą.

4.7 „MULTIFLOW

Optimizuoti temperatūros lygis ir stabilumas, kad maisto produktai būtu geriausiai išlaikyti.

Siekiant optimizuoti įvairių produktų laikymo sąlygas, nustatytos skirtingos temperatūros sritys (šiltesnė temperatūra viršutinėje srityje, šaltesnė temperatūra – prietaiso apatinėje srityje).

Pagerintas vidinės temperatūros atkūrimas po durelių atidarymo dėl dinaminės vésinimo sistemos, sukuriantios optimalų oro srautą.

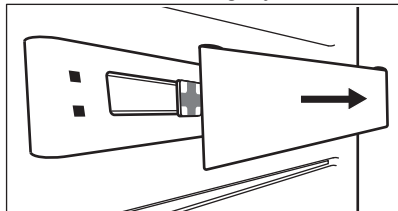
4.8 TASTEGUARD filtras

Tai aktyviosios anglies filtras, sugeriantis nemalonius kvapus ir išlaikantis šaldytuvo skyriuje laikomo maisto gera kvapą.

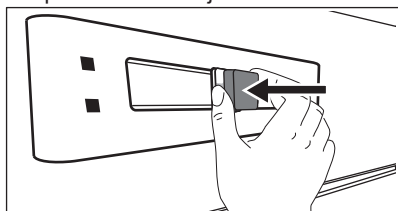
Pristatant prietaisą, filtras yra plastikiniame maišelyje.

Norint įrengti filtro prietaise:

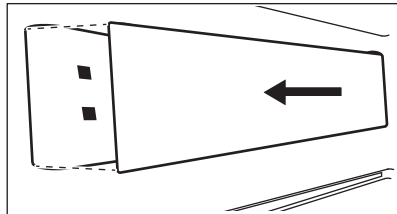
1. Nuimkite filtro dangtelį.



2. Ištraukite filtro iš plastikinio maišelio.
3. Ikiškite filtro į angą, kuri yra galinėje prietaiso sieneleje.



4. Uždékite filtro dangtelį.



DĖMESIO

Užtikrinkite, kad filtro dangtelis visada būtų uždarytas, kad filtras tinkamai veiktu.

Filtrą reikia keisti kartą per 6 mėnesius, tada jis savo funkciją atlikis veiksmingiausiai. Naują aktyvujį filtro galite nusipirkti iš vietos prekybos atstovo arba interneto svetainėje. Dalies numeris yra nurodytas ant plastikinio maišelio.

5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 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, šveičiamujų miltelių, chloro ar naftos pagrindo valiklių, nes jie sugadins apdailą.

5.2 Reguliarus valymas



DĒMESIO

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



DĒMESIO

Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte aušinimo sistemos.



DĒMESIO

Kai šaldytuvą perkeliate, ji kelkite už priekinio krašto, kad nesubraižytumėte grindų.

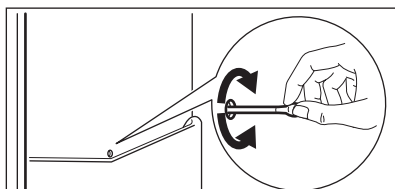
Prietaisą būtina reguliarai valyti:

1. Vidų ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.
 2. Reguliariai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad jie būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
 3. Nuplaukite ir gerai nusausinkite.
 4. Jeigu pasiekiamą, prietaiso gale esančių kondensatorių ir kompresorių valykite šepeteliu.
- Tokiui būdu pagerinsite prietaiso veikimą, bus mažiau sunaudojama elektros energijos.

5.3 Šaldytuvo atitirpdymas

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

Labai svarbu reguliarai išvalyti atitirpusio vandens nutekėjimo angą, kuri yra šaldytuvo skyriaus kanalo viduryje – tada vanduo neišsilies ir nelašės ant viduje esančių maisto produktų.



5.4 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 atidarytias, kad nesikauptų nemalonūs kvapai.

6. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Ką daryti, jeigu...

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas veikia triukšmingai.	Prietaisas netinkamai atremtas.	Patikrinkite, ar prietaisas stabiliai stovi.
Įsijungia garsinis ar vaizdinis išpėjamasis signalas.	Kamera nesenai buvo ijjungta ir temperatūra tebera per aukšta.	Žr. „Ispėjimas apie atidarytas dureles“ arba „Ispėjimas apie aukštą temperatūrą“.
Lemputė nešviečia.	Temperatūra prietaise per aukšta.	Žr. „Ispėjimas apie atidarytas dureles“ arba „Ispėjimas apie aukštą temperatūrą“.
Lemputė nešviečia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
Kompresorius veikia nesustodamas.	Perdegusi lemputė.	Kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Kompresorius veikia nesustodamas.	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Skaitykite skyrių „Naudojimas“ / „Valdymo skydelis“.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	Vienu metu įdėta daug maisto produktų.	Palaukite keletą valandų ir iš naujo patirkinkite temperatūrą.
	Per aukšta patalpos temperatūra.	Žr. klimato klasijų schemą techninių duomenų plokštėlėje.
	Į prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šilti.	Prieš dėdami maisto produktus į prietaisą, palaukite, kol jie atvés iki kambario temperatūros.
	Ijungta funkcija Shopping-Mode.	Žr. „Funkcija ShoppingMode“.
Paspaudus jungiklį ShoppingMode arba pakeitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Tai normalu ir ne sutrikimas.	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.	Patirkinkite, ar maisto produktai neliečia galinės siene-lės.
Ant grindų yra vandens.	Atitirpusio vandens nutekėjimo vamzdelis veda ne į garinimo indą, esantį virš kompresoriaus.	Pritvirtinkite atitirpusio vandens nutekėjimo vamzdelį prie garinimo indo.
Negalima nustatyti temperatūros.	Ijungta funkcija FastFreeze arba ShoppingMode.	Patys rankomis išjunkite FastFreeze arba ShoppingMode arba palaukite, kol ši funkcija bus atkurta automatiškai, ir nustatykite temperatūrą. Žr. skyrių „Funkcija FastFreeze arba ShoppingMode“.
Temperatūra prietaise per žema / per aukšta.	Netinkamai nustatytas temperatūros reguliatorius.	Nustatykite aukštesnę / žemesnę temperatūrą.
	Maisto produktų temperatūra per aukšta.	Prieš sudėdami maisto produktus, juos atvésinkite iki kambario temperatūros.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu sudékite mažiau maisto produktų.
	Ijungta funkcija Shopping-Mode.	Žr. „Funkcija ShoppingMode“.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaiso šoninės sienelės yra šiltos.	Tai normalu, nes jos išilo dėl šilumokaičio veikimo.	
Ant šaldytuvo galinės sienelės yra per daug kondensato.	Durelės buvo per dažnai darinėjamos.	Dureles atidarykite tik kai reikiā.
	Durelės ne iki galio uždarytos.	Patikrinkite, ar durelės iki galio uždarytos.
	Laikomas nesupakuotas maistas.	Prieš dėdami maistą į prietaisą, supakuokite jį tinkamą pakavimo medžią.
Dureles nelengva atidaryti.	Jūs mėginote atidaryti dureles iškart tik jas uždarę.	Palaukite bent 30 sekundžių ir vėl mėginkite atidaryti dureles.
Stalčiuose temperatūra per žema.	Pasirinkta šalčiausia nuostata (2 °C).	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.



Jei problemos išspresti nepavyko, kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

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

6.2 Lemputės keitimas

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti diodinė vidaus lemputė.

7. IRENGIMAS



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

7.1 Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, 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

7.2 Elektros prijungimas

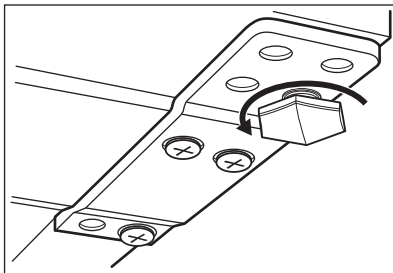
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas neįžemintas, 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.

7.3 Išlyginimas

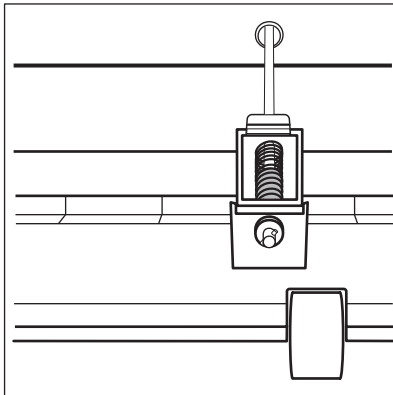


Durelių sulygiavimas priklauso nuo tinkamo išlyginimo.
Prieš atliekant šį veiksmą, rekomenduojama prietaisą ištuštinti.

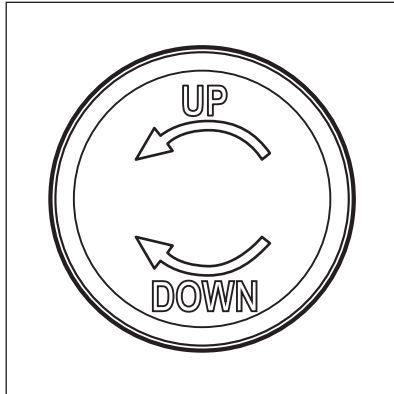
Prietaisą išlyginti galite, sureguliuavę dvi priekinėje dugno dalyje esančias reguliuojamo aukščio kojelės:



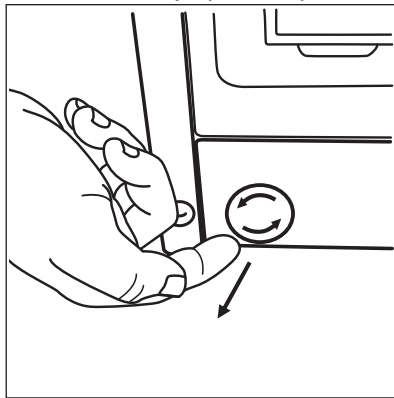
Taip pat prietaisą galite išlyginti, sulygiavę 2 gale esančius ratukus:



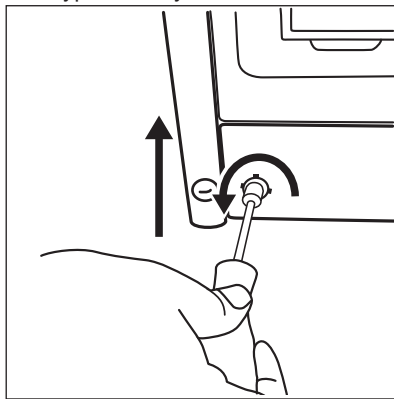
Gale esančius ratukus galima reguliuoti sukant ant sraigtavaržčio esančią veržlę kairėn – prietaisui pakelti, ir dešinėn – prietaisui nuleisti.



1. Išimkite kaištį iš prietaiso priekio.



2. 10 dydžio šešiakampiu raktu arba „Phillips“ atsuktuvu sureguliuokite prietaiso aukštį gale. Reguliavimo kryptis nurodyta ant kaiščio.



3. Uždėkite kaištį.

7.4 Prietaiso įrengimas ir durelių atidarymo krypties keitimasis



Žr. atskiras įrengimo ir durelių atidarymo krypties keitimo instrukcijas.



DĒMESIO

Jeigu prietaisą statysite prie sienos, naudokite pristatytus galinius tarpiklius arba išlaikykite įrengimo instrukcijoje nurodytą minimalų atstumą.



DĒMESIO

Jeigu prietaisą įrengsite prie sienos, išlaikykite 10 mm atstumą tarp sienos ir prietaiso šono, kur durelių vyriai suteiktų pakankamai vietos durelėms atidaryti, kai išimama vidinė įranga (pvz., valant).



DĒMESIO

Visada kai keičiate durelių atidarymo kryptį, apsaugokite grindis nuo subraižymo patvaria medžiaga.

8. TECHNINIAI DUOMENYS

Aukštis	1 850 mm
Plotis	595 mm
Gylis	643 mm

Įtampa	230–240 V
Dažnis	50 Hz

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

9. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad jis būtų perdirbtas. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

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

www.electrolux.com/shop



280157570-A-072018

CE

