



Thinking of you
Electrolux



EUF2704AOW

**ET KÜLMIK
HU FAGYASZTÓ
LV SALDĒTAVA
LT ŠALDIKLIS
RO CONGELATOR**

KASUTUSJUHEND 2
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ 14
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA 27
NAUDΟJIMO INSTRUKCIJA 39
MANUAL DE UTILIZARE 51

SISUKORD

1. OHUTUSJUHISED	3
2. SEADME KIRJELDUS	5
3. KÄITUS	5
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	6
5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID	7
6. PUHASTUS JA HOOLDUS	8
7. VEAOTSING	9
8. PAIGALDAMINE	11
9. TEHNILISED ANDMED	13

SULLE MÕELDES

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

Teretulemast Electroluxi!

Külastage meie veebisaiti:



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



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:
www.RegisterElectrolux.com



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

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse poördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed.

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



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jäetakse õigus teha muutusi.



OHUTUSJUHISED

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

Etu ja materiaalse vara turvalisuse huvides tuleb kinni pidada selles kasutusjuhendis toodud ettevaatusabinõudest, sest mittejärgimisest tingitud kahjustuste eest tootja ei vastuta.

1.1 Laste ja riskirühma kuuluvate inimeste turvalisus

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute (sh laste) poolt, kelle füüsilised, sensorides või vaimsed võimed või kogemuse ja teadmiste puudus seda ei võimalda, v.a. juhul, kui nende üle teostab järelvalvet või neid juhendab seadme kasutamisel isik, kes nende turvalisuse eest vastutab.
- Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega mängima ei hakkaks.
- Hoidke kogu pakend lastele kättesaadatus kohas. Lämbumisoht.
- Seadme utiliseerimisel tömmake pistik pesast välja, lõigake toitekaabel läbi (võimalikult seadme lähedalt) ja võtke ära uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki ega sulgeks end kappi.
- Juhul kui käesolev magnetiseeritud uksetihenditega versioon vahetab välja vanema vedrulukustussüsteemiga seadme, siis enne vana seadme äraviskamist veenduge, et lukustusmehhanism poleks võimalik enam kasutada. Vastasel juhul võib seade muutuda lapse jaoks surmalöksuks.

1.2 Üldine ohutus



HOIATUS

Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.

- Seade on mõeldud toiduainete ja/või jookide selles juhises kirjeldatud viisil koduseks säilitamiseks.
 - personalile mõeldud köökides kauplustes, kontorites ja mujal;
 - puhkemajades, hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades;
 - hommikusöögiga ööbimiskohtades;
 - toitlustust ja sarnast teenust pakkuvates ettevõtetes.
 - Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid.
 - Ärge kasutage külmikus muid elektriseadmeid (näiteks jäätisevalmistajaid), kui tootja ei ole vastavat sobivust otsestelt kinnitanud.
 - Vältige jahutusaine süsteemi kahjustamist.
 - Külmiku jahutussüsteemis olev jahutusaine isobutaan (R600a) on üsna keskkonnaohutu, kuid siiski tuleohlik looduslik gaas.
- Seadme transpordi ja paigaldamise ajal tuleb vältida jahutusaine süsteemi komponentide kahjustamist.
- Kui jahutusaine süsteem peaks viga saama:
- vältige tuleallikate lähedust,
 - öhutage põhjalikult ruumi, milles seade paikneb.
- Seadme parameetrite muutmine või selle mis tahes viisil modifitseerimine on ohtlik. Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühiajased henduse, tulekahju ja/või elektrilöögi.



HOIATUS

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

- Toitejuhtme pikendamine on keelatud.
- Veenduge, et toitepistik ei ole seadme tagakülje poolt muljutud ega kahjustatud. Muljutud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Tagage juurdepääs seadme toitepistikuile.
- Ärge eemaldage pistikut juhtmest tömbamise teel.
- Kui toitepesa logiseb, siis ärge toitepistikut sisestage. Elektrilöögi- või tuleoheti!

- 6. Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta (kui see on ette nähtud).
- See seade on raske. Seda liigutades olge ettevaatlik.
- Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmast olevaid esemeid, kui teie käed on niisked/märgjad, kuna see võib põhjustada nahamarrastusi või külmahaavandeid.
- Vältige seadme pikemaajalist kokkupuudet otseesse päikesevalgusega.
- Selles seadmes kasutatavad lambid (kui need on ette nähtud) on möeldud kasutamiseks üksnes kodumasinates. Need ei sobi ruumide valgustamiseks.

1.3 Igapäevane kasutamine

- Ärge asetage tuliseid nõusid seadme plastmassist osadele.
- Ärge hoidke seadmes kergesisüttivat gaasi või vedelikku, sest need võivad plahvatada.
- Ärge paigutage toiduaineid vastu tagaseinas asuvat õhu väljalaskeavaa. (Kui on tegemist härmatisevaba seadmega)
- Külmutatud toituaineid ei tohi pärast sulatamist uesti külmutada.
- Säälitage eelpakendatud sügavkülmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
- Rangelt tuleb järgida seadme tootja poolseid hoiustamisnõuandeid. Vaadake vastavaid juhiseid.
- Ärge paigaldage külmikusse gaseeritud jooke, kuna see tekibat anumas röhju, mis võib põhjustada plahvatuse, mis omakorda kahjustab seadet.
- Seadmega tehtud jäätöid võib otse seadmest söömisel külmapõletust tekita.

1.4 Puhastamine ja hooldus

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühenda ge toitepistik pistikupesast lahti.
- Ärge puhastage masinat metallist esemetega.
- Ärge kasutage seadmest härmatise eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastmassist kaabitsat.
- Ärge kasutage kunagi sulatamise kiirendamiseks fööni ega muid kuumutusseadmeid. Liigene kuumus võib kahjustada seadme plastmassist sisemust ja niiskus võib tungida elektrisüsteemi, põhjustades lühiseid.

1.5 Paigaldamine



Elektrühenduse puhul jälgige hoolikalt vastavas alalõigus toodud juhiseid.

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

1.6 Teenindus

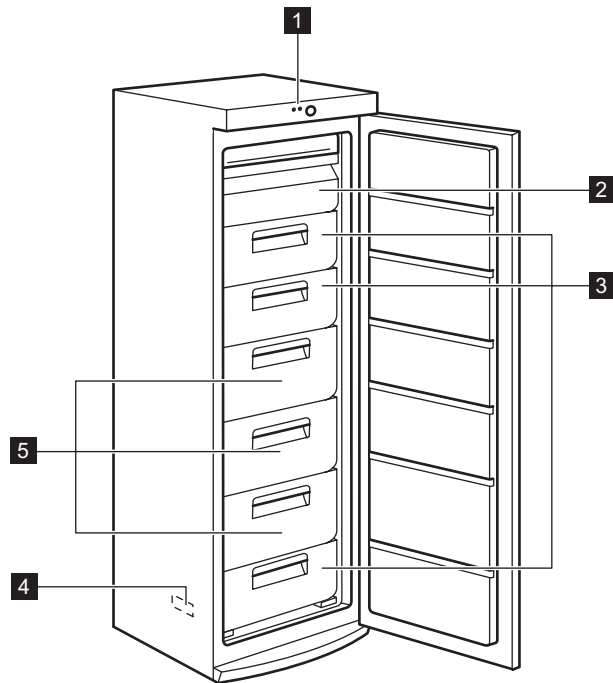
- Kõik masina hoolduseks vajalikud elektritööd peab teostama kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.
- Käesolev toode tuleb teenindusse viia volitatud teeninduskeskusse ja kasutada tohib ainult originaal varuosi.

1.7 Keskonnakaitse



Käesolev seade ei sisalda osoonikihti kahjustada võivaid gaase ei selle külmutussüsteemis ega isolatsioonimaterjalides. Seadet ei tohi likvideerida koos muu olmeprügiga. Isolatsioonivaht sisaldb kergesisüttivaid gaase: seade tuleb utiliseerida vastavalt kohaldatavatele määrustele, mille saatete oma kohalikust omavalitsusest. Vältige jahutusseadme kahjustamist, eriti taga soojusvaheti läheduses. Selles seadmes kasutatud materjalid, millel on sümbol , on korduvkasutatavad.

2. SEADME KIRJELDUS

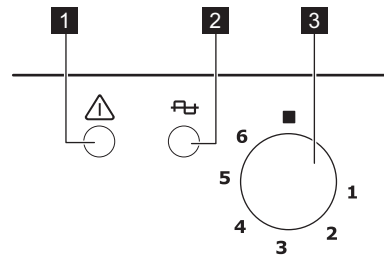


- 1** Juhtpaneel
- 2** Külmutsuklapp
- 3** Külmutussahtlid

- 4** Andmesilt
- 5** Maksiboks-sahtlid

3. KÄITUS

3.1 Juhtpaneel



- 1** Hoiatustuli

- 2** Toite indikaatoruli
- 3** Temperatuuri regulaator

3.2 Sisselülitamine

Pange toitepistik pistikupessa.
Keerake temperatuuriregulaator päripäeva keskisse asendisse.
Märgutuli ja hoiatustuli süttivad.

3.3 Väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks keerake temperatuuri-regulaator asendisse "0".

3.4 Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri reguleeritakse automaatselt.
Seadme töölerakendamiseks toimige järgmiselt.

- Keerake temperatuuriregulaatorit madalama seade suunas, et valida minimaalne külmustus-tase.

- Keerake temperatuuriregulaatorit kõrgema seade suunas, et valida maksimaalne külmustuse.

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

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

3.5 Liiga kõrge temperatuuri hoiatus

Kui külmikus tõuseb temperatuur ebanormaalset kõrgele tasemele (näiteks elektrikatkestuse korral), süttib hoiatustuli.
Normaalse olukorra taastumisel lülitub hoiatustuli automaatselt välja.

4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

4.1 Värske toidu külmutamine

Sügavkülmikuosa sobib värske toidu külmutami-seks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toidu pikajaliseks säilitamiseks.
Värske toidu külmutamiseks paigutage see kül-mutussahtlitesse või klappide taha.
Maksimaalne toidu kogus, mida 24 tunni jooksul külmutada saab, on ära toodud külmiku siseküljel asuval andmesildil.
Külmutusprotsess kestab 24 tundi: selle aja jook-sul ärge muid toiduaineid külmutamiseks lisage.



Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitumi-set, näiteks elektrikatkestuse tõttu, kui seade on olnud toiteta kauem kui tehni-liste andmete tabelis toodud "temperatuuri tõusu aeg" seda lubaks, tuleb sulata tuttud toit kiiresti ära tarvitada või kohe-sett küpsetada ja seejärel uesti külmuta-tada (pärast jahtumist).

4.2 Külmutatud toidu säilitamine

Esmakordsel käivitamisel või pärast pikemaaja-list kasutuspausi laske seadmel enne toiduainete sisepanekut vähemalt 24 tundi töötada kõige külmemal režiimil.
Kui soovite korraga säilitada suurt kogust toiduaineid, võtke seadmest kõik sahtlid (väljaarvatud alumine) välja ja asetage toiduained klaasriülite-le, et tagada kiirem külmutamine.

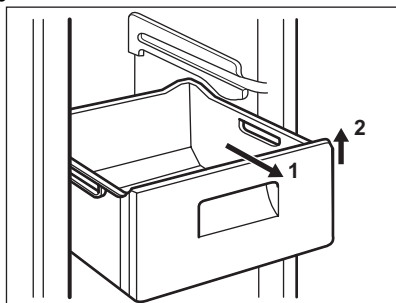
4.3 Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toidu võib enne kasutamist külmikuvahes või toatemperatuuril üles sulatada, olenevalt sellest, kui palju selleks aega on.
Väikesi tükke võib valmistada ka külmutatult, ot-se sügavkülmikust: sel juhul kulub toiduvalmi-tamiseks rohkem aega.

4.4 Külmutussahtlid ja klaasriülite eemaldamine sügavkülmutist

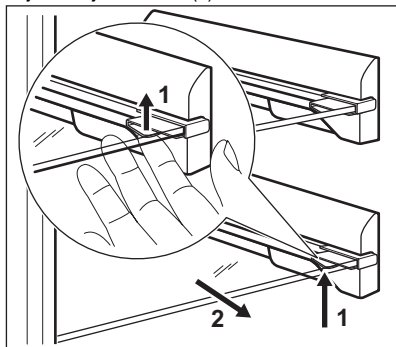
Mõned külmutussahtlid on varustatud töökisega, et vältida nende kogemata eemaldamist või väl-jakukumist. Sahtli eemaldamisel sügavkülmutist tömmake seda enda poole ja lõpp-punktini joud-misel eemaldage sahtel, tõstes selle esiosa üles-poole.

Tagasipanemisel töstke veidi sahtli esiosa, et see sügavkülmisse sisestada.
Kui olete joudnud lõpp-punktini, lükake sahtel tagasi oma kohale.



Turvalisuse huvides on seade on varustatud riitöökistega.

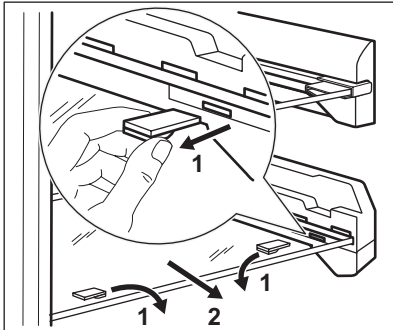
Riiulid tuleb mõlemalt poolt üles tösta (1) ja alles seejärel välja tömmata (2).



Rullikutega varustatud klaasriuid on kinnitatud lukustustihvtidega.

Nende eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Keerake kruvikeeraja abil mölema rulliku küljes olev lukustustihvt lahti.
2. Seejärel tömmake mölemad lukustustihvtid välja (1).
3. Seejärel tömmake klaasriiul välja (2).



5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

5.1 Normaalse töoga kaasnevad helid

- Kui külmatusagensit pumbatakse läbi spiraalide ja torude, võib kuulda nörka kurisevat ja mulisevat heli. See on normaalne.
- Kui kompressor töötab, toimub jahutusagensi pumpamine ja kuullete kompressorist vihisevat pulseerivat heli. See on normaalne.
- Termiline lainemine võib põhjustada äkilist pragisevat heli. See on loomulik ohutu füüsikaline nähtus. See on normaalne.
- Kui kompressor lülitub sisse või välja, kuulete termostaadi nörka klöpsatust. See on normaalne.

5.2 Näpunäiteid energia säästmiseks

- Ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätké ust lahti kauemaks, kui hädavajalik.
- Kui ruumi temperatuur on kõrge või kui seade on täis ja temperatuuriregulaator on seatud madalale tasemele, võib kompressor pidevalt töötada, põhjustades härmatisate või jää tekkinist aurustil. Sellisel juhul seadke temperatuuriregulaator soojemale tasemele, et võimaldada automaatset sulatamat ja vähendada sealset energiatarbimist.

Parima tööjõuluse tagamiseks:

- ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätké ust lahti kauemaks, kui hädavajalik
- ärge eemalda külma akumulaatoreid sügavkülmuti korvist.

5.3 Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

Et saaksite sügavkülmutsprotsessi maksimaalselt ära kasutada, siinkohal mõned olulised näpunäited:

- maksimaalne toidukogus, mida on võimalik külmutada 24 tunni jooksul, on ära toodud seadme andmeklaadi;
- sügavkülmutsprotsess kestab 24 tundi. Sel ajal ei tohi külmutamiseks toitu lisada;
- külmutage ainult tippkvaliteetseid, värskeid ja korralikult puhatstatud toiduaineid;
- valmistage toit ette väikeste portsonitena, et see külmuks kiiresti ja täielikult läbi ning et seda oleks hiljem võimalik sulatada ainult vajalikus koguses;
- mähkige toit foolumi või polüteeni ja veenduge, et pakendid oleksid õhukindlad;
- ärge laske värskel külmutamata toidul puutuda vastu juba külmutatud toitu; nii vältide temperatuuri tõusu viimases;
- lahhad toiduained säilitavad paremini ja kauem kui rasvased; sool vähendab toidu säilivusaega;

- jäää, kui seda tarvitatakse vahetult pärast sügavkülmutesest võtmist, võib põhjustada nahal külmapoletust;
- soovitatakse märkida külmutamise kuupäev igale pakendile, et saaksite säilitusaega jälgida.

5.4 Näpunäiteid sügavkülmutatud toidu säilitamiseks

Parima tööjöoudluse tagamiseks peaksite:

- veenduma, et poest ostetud külmutatud toiduaineid säilitatakse juhiseid järgides;
- painge 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.

6. PUHASTUS JA HOOLDUS

6.1 Sisemuse puhastamine

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



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



ETTEVAATUST

Enne mistahes hooldustegevust tõmmake seadme toitejuhe seinast.



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

- loputage ja kuivatage korralikult.



Ärge tõmmake, liigutage ega vigastage kapis olevaid torusid ja/või juhtmeid. Ärge kunagi kasutage pesuaineid, abrasiivseid pulbreid, tugevalt lõhnastatud puhastustooteid või vahapolitiure sisemuses puhastamiseks, sest see rikub pindu ja jätab kappi tugeva lõhna.

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



Olge ettevaatlik, et mitte vigastada jahutussüsteemi.

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

Pärast puhastamist ühendage seade uuesti vooluvõrku.

6.2 Perioodiline puhastamine

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

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

6.3 Sügavkülmuti sulatamine

Sügavkülmuti riilitel ja ülemise kambri ümbruses moodustub alati teatud määral härmatist. Sulatage sügavkülmutit, kui härmatisekihi paksus on umbes 3–5 millimeetrit.



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

Härmatise eemaldamiseks järgige alltoodud juhiseid:

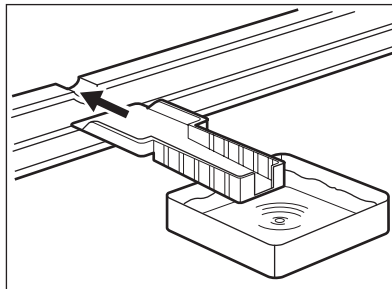
1. Lülitage seade välja.
2. Eemalda sääilitatavad toiduained, pakkige need mitme ajalehekihi sisse ja asetage jahedasse kohta.



ETTEVAATUST

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

3. Jätke uks lahti ja sisestage plastmassist kaabits sobivale tugipinnale seadme alaosale keskel; paigutage seadme alla anum sulamise vee kogumiseks.



Sulatamisprotsessi kiirendamiseks asetage sügavkülmakambriisse sooja veega täidetud keedunöö. Lisaks eemaldaage sulatamisel murduvad jäätükid.

4. Kui sulatamine on lõpule viidud, siis kuivatage põhjalikult seadme sisemus ja pange kaabits tulevaseks kasutamiseks kõrvale.
5. Lülitage seade sisse.
6. Pärast kahe-kolme tunni möödumist pange väljavöetud toiduained uuesti kappi tagasi.



Aurusti vigastamise vältimiseks ärge kasutage sellelt härmatise eemaldamisel teravaid metallist tööriistu.

Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid peale tootja poolt soovitatute.

Külmutatud toiduainete temperatuuri tõus sulatamise ajal võib lühendada nende säilimisaega.

7. VEAOTSING



HOIATUS

Enne törkeotsingut eemaldaage toitepistik pistikupesast.

Käesolevas kasutusjuhendis mitte leiduvat törke kõrvaldamisega võib tegeleda ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta. Toite indikaatorluli ei vilgu.	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Toitepistik ei ole korralikult pistikupessa ühendatud.	Ühendage toitepistik korralikult pistikupessa.
	Seade ei saa toidet. Pistikupessa ei ole voolu.	Ühendage pistikupessa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
Toite indikaatorluli vilgub.	Seade ei tööta korralikult.	Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
Hoiatustuli vilgub.	Temperatuur sügavkülmikus on liiga kõrge.	Vt jaotist "Liiga kõrge temperatuuri signaal"
Kompressor töötab pidevalt.	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.
	Seadme uks ei ole korralikult suljetud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Ust on avatud liiga tihti.	Ärge hoidke ust lahti kauem kui vaja.
	Mõne toiduaine temperatuur on liiga kõrge.	Laske toidul jahtuda toatemperatuurini, enne kui selle seadmesse panete.
	Toa temperatuur on liiga kõrge.	Alandage toa temperatuuri.
Temperatuur sügavkülmikus on liiga madal.	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.
Temperatuur sügavkülmikus on liiga kõrge.	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige madalam temperatuur.
	Samaaegselt on külmikusse pandud liiga palju toiduaineid.	Ärge pange külmikusse samaaegselt liiga palju toiduaineid.
	Toiduained paiknevad üksteisele liiga lähedal.	Paigutage toiduained nii, et on tagatud külma öhu ringlus.
Härmatist on liiga palju.	Toiduained ei ole korralikult pakendatud.	Pakendage toiduained õigesti.
	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.

7.1 Ukse sulgemine

1. Puhastage uksetihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Vt jaotist "Paigaldamine".
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge teeninduskeskusse.

8. PAIGALDAMINE



HOIATUS

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



HOIATUS

Seadet peab saama pistikupesast lahti ühendada; seetõttu tuleb pärast seadme paigaldamist tagada takistamatu juurdepääs toitepistikule.

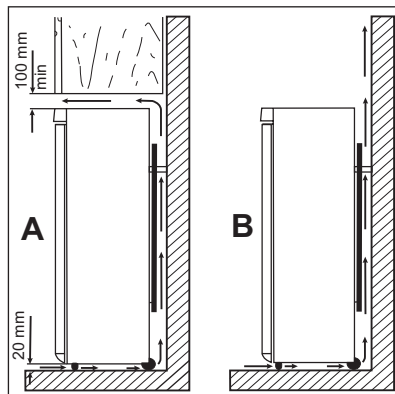
8.1 Paigutamine

Paigaldaage seade kohta, kus ümbritsev temperatuur vastaks seadme andmeplaadi osutatud kliimaklassile:

Kliimak-	Ümbritsev temperatuur
lass	
SN	+10°C kuni + 32°C
N	+16°C kuni + 32°C
ST	+16°C kuni + 38°C
T	+16°C kuni + 43°C

8.2 Asukoht

Seade tuleb paigutada piisavalt kaugelale sellistest kütteallikatest nagu radiaatorid, boilerid, otsene päikesevalgus jne. Veenduge, et seadme tagaküljel on tagatud vaba õhuringlus. Kui seade on paigutatud eenduva seinamooduli alla, peab parima jõudluse tagamiseks minimaalne kaugus seadme ülemise osa ja seinamooduli vahel olema vähemalt 100 mm. Ideaalselt oludes ei tulks seadet eenduvate seinamoodulite alla paigutada. Seadet saate loodida seadme all paikneva ühe või enama reguleeritava jala keeramise teel.



8.3 Elektrühendus

Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et seadme andmeplaadi märgitud pinge ja sagedus vastaksid teie majapidamise omale.

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

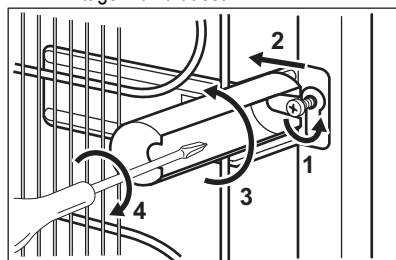
Tootja loobub igasuguses vestutusest kui üldtoodud ettevaatusabinõusid pole tarvitusele võetud.

See seade on vastavuses EMÜ direktiividega.

8.4 Tagumised vahepuksid

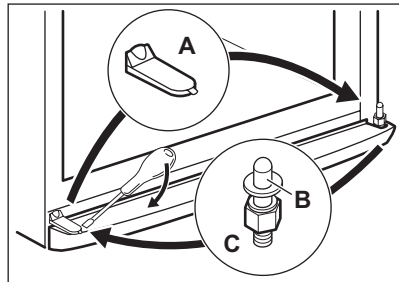
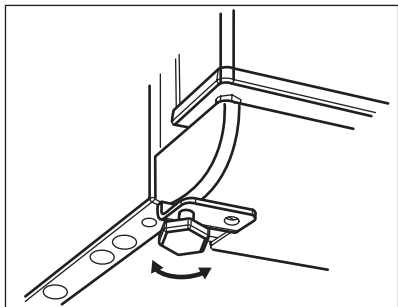
Dokumentide kotist leiate ka kaks vahepuksi. Vahepukside paigaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Keerake lahti kruvi.
2. Paigutage vahepuks kruvi alla.
3. Keerake vahepuks õigesse asendisse.
4. Kinnitage kruvid uuesti.



8.5 Loodimine

Täpne loodimine hoiab ära vibratsiooni ja müra ja seadme töötamise ajal. Seadme kõrguse reguleerimiseks keerake eesmisi tugijalgu vastavalt kas lahti või kinni.



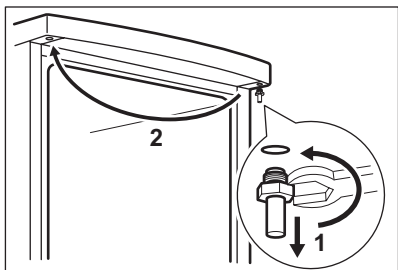
8.6 Ukse avamissuuna muutmine



Järgnevate toimingute läbiviimiseks on soovitatav, et seda teeksid kaks inimest, kellegist üks saaks ukse toimingute ajal kindlalt kinni hoida.

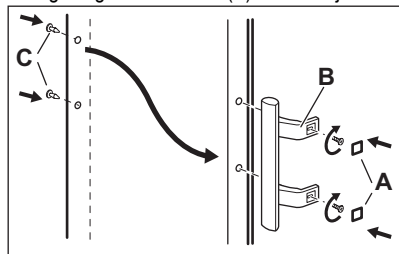
Ukse avanemissuuna vahetamiseks tehke järgmisi.

- Eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Keerake ülemise hinge tiht lahti ja keerake see vastasküljele.
- Tõstke uks eest.



- Eemaldage sokkel.
- Eemaldage kork (A) ja paigaldage see vastasküljele.
- Keerake lahti alumine hing (C) ja seibid (B)
- Paigaldage tiht ja seibid vastasküljele.

- Kruvige ülemine hing kinni.
- Asetage uks tagasi.
- Eemaldage katted. (B) Eemaldage kattedetailid. (A)
- Keerake käepidemed lahti ja paigaldage need vastasküljele. (C)
- Paigaldage kattedetailid (A) vastasküljele.



- Lõpuks kontrollige kõik üle, veendumaks, et:
 - Kõik kruvid on kinni keeratud.
 - Uks avaneb ja sulgub õigesti.
- Kui ümbrissev temperatuur on madal (nt talvel), ei pruugi tihend korralikult korpuse vastu kinnituda. Sel juhul oodake, kuni tihend loomulikul teel kinnitub.

Kui te ei soovi ülalkirjeldatud toiminguid ise teha, pöörduge lähimasse müügijärgsesse teenindusse. Müügijärgse teeninduse spetsialist muudab uste avamissuuna ise teie kulul.

9. TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed	
Kõrgus	1854 mm
Laius	595 mm
Sügavus	658 mm
Temperatuuri töusu aeg	30 h
Pinge	230-240 V
Sagedus	50 Hz

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

10. 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.

TARTALOMJEGYZÉK

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	15
2. TERMÉKLEÍRÁS	17
3. MŰKÖDÉS	18
4. NAPI HASZNÁLAT	18
5. HASZNOS JAVASLATOK ÉS TANÁCSOK	20
6. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS	21
7. HIBAELHÁRÍTÁS	22
8. ÜZEMBE HELYEZÉS	23
9. MŰSZAKI ADATOK	25

GONDOLUNK ÖNRE

Köszönjük, hogy Electrolux terméket vásárolt. Ön olyan készülék tulajdonosa lett, mely mögött több évtizedes szakmai tapasztalat és innováció áll. Rendkívüli tudását és stílusos megjelenését az Ön igényei ihlették. Valahányszor csak használja, biztos lehet abban, hogy a benne foglalt tudás a siker garanciája.

Köszöntjük az Electrolux világában.

Látogassa meg a weboldalunkat:



Kezelési tanácsok, kiadványok, hibaelhárító, szerviz információk:
www.electrolux.com



További előnyökért regisztrálja készülékét:
www.RegisterElectrolux.com



Kiegészítők, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:
www.electrolux.com/shop

VÁSÁRLÓI TÁMOGATÁS ÉS SZERVIZ

Kizárolag eredeti alkatrészek használatát javasoljuk.

Ha készülékével a szervizhez fordul, legyenek kézénél az alábbi adatok.

Ezek az információk az adattablán olvashatók. Típus, Termékszám, Sorozatszám.



Figyelmeztetés - Biztonsági információk



Általános információk és tanácsok



Környezetvédelmi információk

A változtatások jogát fenntartjuk.



BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Saját biztonsága és a helyes használat biztosítása érdekében a készülék üzembe helyezése és első használata előtt olvassa át figyelmesen ezt a használati útmutatót, beleértve a tippeket és figyelemzetteléseket is. A szükségtelen hibák és balesetek elkerülése érdekében fontos annak biztosítása, hogy mindenki, aki a készüléket használja, jól ismerje annak működését és biztonságos használatát. Örizze meg ezt a használati útmutatót, és ha a készüléket elajándékozza vagy eladja, az útmutatót is mellékelje hozzá, hogy annak teljes élettartamán keresztül mindenki, aki használja, megfelelő információkkal rendelkezzen annak használatáról és biztonságáról illetően.

Az emberi élet és a vagyontárgyak biztonsága érdekében tartsa be a jelen használati útmutatóban szereplő óvintézkedéseket, mivel a gyártó nem felelős az ezek elmulasztása miatt bekövetkező károkért.

1.1 Gyermekek és fogyatékkal élő személyek biztonsága

- A készülék kialakítása nem olyan, hogy azt csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiány lévő személyek (beleértve a gyermeket is) használhassák, hacsak a biztonságkérő felelős személy nem biztosít számukra felügyeletet és útmutatást a készülék használatára vonatkozóan.
- Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről annak biztosítása érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson a gyermekektől távol. Fulladásveszélyesek.
- A készülék kiselejtezésekor húzza ki a dugasz-t a hálózati aljzatból, vágja el a hálózati tápkábelt (olyan közel a készülékhez, amennyire csak lehet), és távolítsa el az ajtót annak megelőzése érdekében, hogy a játszó gyermekek áramütést szenvedjenek, vagy magukat a készülékek záraják.
- Ha ez a mágneszásra ajtóval ellátott készülék egy rugózáras (kilincses) ajtóval vagy fedéllel ellátott régi készülék helyére kerül, akkor ne felejtse el a régi készülék kidobása előtt használatra alkalmatlanná tenni a rugós zárat. Ennek az a célja, hogy gyerekek ne tudjanak bennrekedni a készüléken.

1.2 Általános biztonsági tudnivalók



VIGYÁZAT

A készülékházon vagy a beépített szerkezetben lévő szellőzőnyílásokat tartsa akadálymentesen

- A készülék rendeltetése háztartási élelmiszer-rek és/vagy italok tárolása, és hasonló felhasználási területen való alkalmazása, mint például:
 - üzletek, irodák és egyéb munkahelyeken ki-alakított személyzeti konyhák;
 - tanyaházak, hotelek, motelek és egyéb lakás céljára szolgáló ingatlankos esetén az ügyfelek számára;
 - szállások reggelivel;
 - étkeztetés és hasonló, nem kereskedelmi jellegű alkalmazások.
- Ne használjon mechanikus szerkezetet vagy mesterséges eszközöket a leolvastási folyamat elősegítésére.
- Ne működtessen más elektromos készüléket (például fagylaltkészítő gépet) hűtőberendezések belsőjében, hacsak ezt a gyártó kifejezetten jóvá nem hagyja.
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a hűtő-kör.
- Izobután (R600a) hűtőanyagot tartalmaz a készülék hűtőköre, ez a környezetre csekély hatást gyakorló, természetes gáz, amely ugyanakkor gyűlékony.
- A készülék szállítása és üzembe helyezése során bizonyosodjon meg arról, hogy a hűtő-kör semmilyen összetevője nem sérült meg.
- Ha a hűtőkör megsérült:
 - kerülje nyílt láng és tűzgyújtó eszközök használatát
 - alaposan szellőztesse ki azt a helyiséget, ahol a készülék található
- Veszélyes a termék műszaki jellemzőit meg-változtatni vagy a terméket bármilyen módon átalakítani. A hálózati tápkábelt bármilyen sérvülése rövidzárlatot, tüzet vagy áramütést okozhat.



VIGYÁZAT

A veszélyhelyzetek megelőzése érdekében mindenféle elektromos részegység (hálózati tápkábel, dugasz, kompresszor) cseréjét hivatalos szervizcépviselőnek vagy szakképzett szervizmunkatársnak kell elvégeznie.

1. A hálózati tápkábelt nem szabad meg-hosszabbitani.
2. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz ne nyomja össze vagy károsítsa a készülék hátlapja. Az összenyomott vagy sérült hálózati dugasz túlmelegedhet és tüzet okozhat.
3. Gondoskodjon arról, hogy a készülék hálózati dugasa hozzáférhető legyen.
4. Ne húzza a hálózati kábelt.
5. Ha a hálózati aljzat ki van lazulva, ne csatlakoztassa a hálózati dugasz. Áramütés vagy tűz veszélye.
6. Nem szabad működtetni a készüléket, ha a belső világítás lámpabúrája nincs a helyén (ha van a készüléken).
- Ez a készülék nehéz. Mozgatásakor körültekintéssel járjon el.
- Ne szedjen ki semmit a fagyaszóból, és ne is érjen hozzá ilyenekhez, ha a keze nedves vagy vizes, mivel ez a bőrsérülésekkel, illetve fagyás miatti égési sérülésekkel eredményezhet.
- Ne tegye ki hosszú időn keresztül közvetlen napsütésnek a készüléket.
- Az ebben a készüléken működő izzólámpák (ha vannak ilyenek a készüléken) kizárálag háztartási eszközökhöz kifejlesztett, különleges fényforrások. Nem alkalmasak helyiségek megvilágítására.

1.3 Napi használat

- Ne tegyen meleg edényt a készülék műanyag részeire.
- Ne tároljon gyűlékony gázt vagy folyadékot a készüléken, mert azok felrobbanhatnak.
- Ne tegyen élelmiszereket közvetlenül a hátsó falon lévő levegőkimenet elő. (Ha a készülék Frost Free rendszerű)
- A fagyaszott élelmiszert kiolvasztás után többé nem szabad újra lefagyasztni.
- Az előrecsomagolt fagyaszott élelmiszereket az élelmiszergyártó utasításaival összhangban tárolja.

- A készülék gyártójának tárolásra vonatkozó ajánlásait szigorúan be kell tartani. Olvassa el az idevonatkozó utasításokat.
- Ne tegyen szénsavas italokat a fagyasztóba, mert nyomas keletkezik a palackban, ami miatt felrobbanhat és kárt okozhat a készüléken.
- A jégnyáloka fagyásból eredő égésekkel okozhat, ha rögtön a készülékből kivéve enni kezdik.

1.4 Ápolás és tisztítás

- A karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és a húzza ki a vezetéket a fali aljzatból.
- Ne tisztítsa a készüléket fémtárgyakkal.
- Ne használjon éles tárgyat a dérnél a készülékről történő eltávolításához. Használjon műanyag kaparókést.
- Soha ne használjon hajszáritót vagy más fűtőkészüléket a leolvastás meggyorsítására. A túlzott hő károsíthatja a műanyag belsőt, és a nedvesség bejuthat az elektromos rendszerbe, és zárlatossá teheti azt.

1.5 Üzembe helyezés

- Az elektromos hálózatra való csatlakoztatást illetően kövesse a megfelelő fejezetek útmutatását.

- Csomagolja ki a készüléket, és ellenőrizze, vannak-e sérülések rajta. Ne csatlakoztassa a készüléket, ha sérült. Az esetleges sérüléseket azonnal jelentse ott, ahol a készüléket vásárolta. Ilyen esetben őrizze meg a csomagolást.
- Ajánlatos legalább négy órát várni a készülék bekötésével és hagyni, hogy az olaj visszafolyjon a kompresszorba.
- Megfelelő levegőáramlást kell biztosítani a készülék körül, ennek hiánya túlmelegedéshez vezet. Az elégsges szellőzés elérése érdekében kövesse a vonatkozó üzembe helyezési utasításokat.
- Amikor csak lehetséges, a készülék hátlapja fal felé nézzen, hogy el lehessen kerülni a forró alkatrészek (kompresszor, kondenzátor) megerintését vagy megfogását az esetleges égési sérülések megelőzése érdekében.
- A készüléket nem szabad radiátorok vagy tűzhelyek közelében elhelyezni.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz hozzáférhető legyen a készülék telepítése után.

- Csak ivóvízhálózatra csatlakozható (Ha fel van szerelve vízcsatlakozóval).

1.6 Szerviz

- A készülék szervizeléséhez szükséges minden villanyszerelési munkát szakképzett villanyszerelőnek vagy kompetens személynek kell elvégeznie.
- A készüléket kizárolag arra felhatalmazott szervizközpont javíthatja, és csak eredeti pótalkatrészek használhatók.

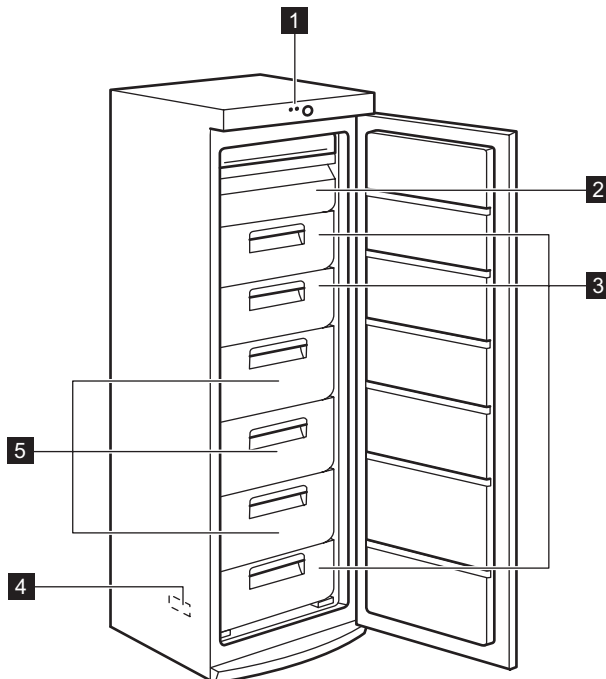
1.7 Környezetvédelem



Ez a készülék sem a hűtőfolyadék-keverő rendszerben, sem a szigetelő

anyagokban nem tartalmaz az ózonréteget károsító gázokat. A készüléket nem szabad a lakossági hulladékkal és szemettel együtt kidobni. A szigetelőhab gyúlékony gázokat tartalmaz: a készüléket a helyi hatóságktól beszerezhető vonatkozó rendelkezésekkel összhangban kell hulladékba helyezni. Vigyázzon, ne sérüljön meg a hűtőegység, különösen hátul a hőcserélő környéke. A készüléken használt és szimbólummal megjelölt anyagok újrahasznosíthatóak.

2. TERMÉKLEÍRÁS

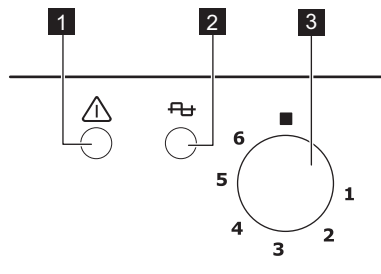


- | | |
|----------|-------------------|
| 1 | Kezelőpanel |
| 2 | Fagyasztó fedél |
| 3 | Fagyasztó kosarak |

- | | |
|----------|-----------------|
| 4 | Adattábla |
| 5 | Maxibox kosarak |

3. MŰKÖDÉS

3.1 Kezelőpanel



- 1** Figyelmeztető fény
- 2** Bekapcsolás jelzőfény
- 3** Hőmérséklet-szabályozó

3.2 Bekapcsolás

Csatlakoztassa a hálózati vezetéket a konnektorhoz.

Forgassa a hőmérséklet-szabályozót az óramutató járásával megegyező irányba egy közepes beállításra.

Az ellenőrző lámpa és a figyelmeztető fény bekapcsol.

3.3 Kikapcsolás

A készülék kikapcsolásához forgassa a hőmérséklet-szabályozót „0” állásba.

3.4 A hőmérséklet beállítása

A hőmérséklet szabályzása automatikusan történik.

A hőmérséklet beállításához tegye a következőket:

- a minimális hűtés érdekében forgassa a hőmérséklet-szabályozót az alacsonyabb beállítások felé.
- a maximális hűtés érdekében forgassa a hőmérséklet-szabályozót a magasabb beállítások felé.

Rendszerint egy köztes beállítás a leginkább megfelelő.

A pontos beállítás kiválasztásakor azonban szem előtt kell tartani, hogy a készülék belsejében levő hőmérséklet a következő tényezőktől is függ:

- szobahőmérséklet,
- az ajtónyitások gyakorisága,
- a tárolt élelmiszer mennyisége,
- a készülék elhelyezése.

3.5 Magas hőmérséklet miatti riasztás

Ha a fagyastóban rendellenesen magas hőmérséklet alakul ki (pl. áramszünet miatt), a figyelmeztető fény bekapcsol.

Amikor a normál feltételek helyreálltak, a figyelmeztető fény automatikusan kialszik.

4. NAPI HASZNÁLAT

4.1 Friss élelmiszer lefagyásztása

A fagyastórekesz alkalmas friss élelmiszerek lefagyásztására, valamint fagyaszott és mélyhűtött élelmiszerek hosszú távú tárolására is.

A friss élelmiszereket lefagyásztáshoz helyezze a fagyastó rekeszekbe vagy fedelekbe.

A 24 óra alatt lefagyasztható maximális élelmiszer-mennyiség az adatlapon van feltüntetve, amely a készülék belsejében található.

A fagyastási folyamat 24 órát vesz igénybe: ez alatt az idő alatt ne tegyen be további lefagyaszandó élelmiszert.

4.2 Fagyaszott élelmiszerék tárolása

Az első indításkor, illetve hosszabb használaton kívüli idő után üzemeltesse legalább 24 óráig a készüléket a leghidegebb beállításon, mielőtt az élelmiszereket a rekeszbe helyezné.

Ha nagy mennyiségi élelmiszert kíván tárolni, a legjobb teljesítmény elérése érdekében vegye ki az összes fiókot a készülékből (az alsó fiókok ne), és az élelmiszert helyezze a fagyasztopolcra.



Véletlenszerű, például áramkimaradás miatt bekövetkező leolvadás esetén, amikor az áramszünet hosszabb ideig tart, mint az az érték, amely a műszaki jellemzők között az „áramkimaradási biztonság” alatt van feltüntetve, a felolvadt élelmiszert gyorsan el kell fogyasztani, vagy azonnal meg kell főzni, majd pedig (a kihűlést után) újra lefogyasztani.

4.3 Kiolvasztás

A mélyfagyaszott vagy fagyaszott élelmiszerék használat előtt a hűtőrekeszben vagy szobahőmérsékleten kiolvaszthatók, attól függően, hogy mennyi idő áll rendelkezésre ehhez a művelethez.

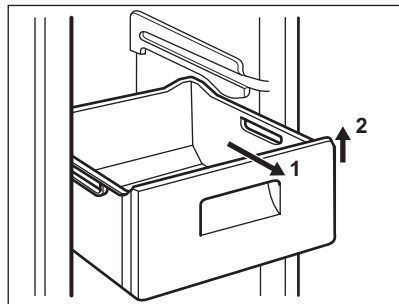
A kisebb darabok még akár fagyaszott állapotban, közvetlenül a fagyaszóból kivéve is megfőzhetők: ebben az esetben a főzés ideje megosszabbodik.

4.4 A fagyasztókosarak és üvegpolcok kivétele a fagyaszóból

Néhány fagyasztókosáron van egy ütköző, amely megakadályozza véletlen kivételüket vagy leesésüket. Amikor szeretné kivenni a fagyaszóból, húzza maga felé a kosarat, és amikor az elérte a végpontot, az elejét felfelé billentve vegye ki a kosarat.

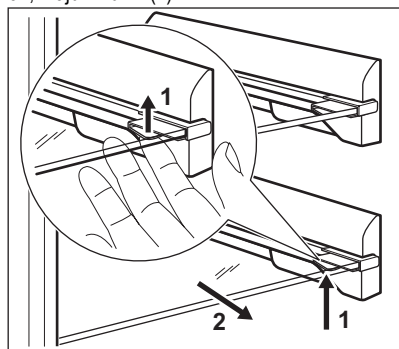
Amikor vissza kívánja helyezni, kissé emelje meg a kosár elejét, hogy be lehessen illeszteni a fagyasztóba.

Amikor túljutott a végpontokon, nyomja vissza a kosarat a helyére.



A készülék ütközővel rendelkezik, amely a polcot biztosítja.

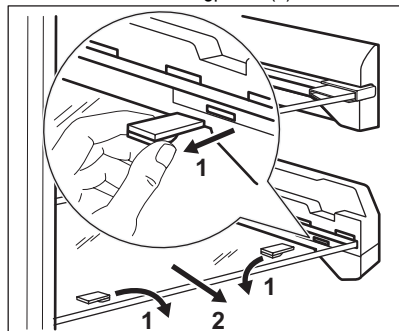
A polcot meg kell emelni (1) minden oldalon, majd kihúzni (2).



A görögövel ellátott üvegpolcokat rögzítőcsap biztosítja.

Ezeket az alábbi eljárással tudja kivenni:

1. Egy csavarhúzával lazítsa meg a rögzítőcsapot a görögő minden oldalán.
2. Ezután húzza ki minden rögzítőcsapot (1).
3. Húzza kifele az üvegpolcot (2).



5. HASZNOS JAVASLATOK ÉS TANÁCSOK

5.1 Normál működéssel járó hangok

- Esetleg egy halk csobogó vagy bugyborékoló hangot is lehet hallani, amikor a hűtőközeget a rendszer a hátsó tekercseken vagy vezetéken. Ez normális jelenség.
- Amikor a kompresszor be van kapcsolva, a hűtőszekrényben körbe halad a szivattyúzott anyag; ekkor zümmögő és pulzáló zaj hallatszik a kompresszor felől. Ez normális jelenség.
- A hőtágulás hirtelen recsegő zajt okozhat. Ez egy természetes, veszélytelen fizikai jelenség. Ez normális jelenség.
- A kompresszor ki- vagy bekapcsolásakor haláni lehet a hőmérséklet-szabályozó halk kattanását. Ez normális jelenség.

5.2 Energiatakarékossági tanácsok

- Ne nyitogassa gyakran az ajtót, illetve ne hagyja a feltétlenül szükségesnél tovább nyitva.
- Ha a környezeti hőmérséklet magas, és a hőmérséklet-szabályozó alacsony hőmérsékletre van állítva, a készülék pedig teljesen meg van töltve, előfordulhat, hogy a kompresszor folyamatosan üzemel, ami miatt jég vagy dér képződik a párologtatón. Ha ez bekövetkezik, állítsa a hőmérséklet-szabályozót melegebb beállításokra, hogy lehetővé tegye az automatikus leolvastást, és így takarékoskodjon az áramfogyasztással.

A legjobb teljesítmény elérése érdekében:

- ne nyitogassa gyakran az ajtót, illetve ne hagyja a feltétlenül szükségesnél tovább nyitva
- ne vegye ki a jégakkumulátort a fagyasztkósáróból.

5.3 Ötletek fagyaszthoz

Ha a legjobban szeretné hasznosítani a fagyaszti eljárást, tartson be néhány fontos ajánlást:

- az adatlapon megtekintheti azt a maximális élelmiszer-mennyiséget, amely 24 órán belül lefagyasztható;

- a fagyaszta folyamat 24 órát vesz igénybe. Ez alatt az időszak alatt nem szabad további fagyasztrásra váró élelmiszert betenni;
- csak első osztályú, friss és alaposan megtisztított élelmiszereket fagyasszon le;
- készítsen kisebb adag ételeket, hogy gyorsan és teljesen megfagyjanak, és hogy a későbbiekben csak a kívánt mennyiséget kelljen felolvasztani;
- csomagolja az ételt alufóliába vagy folpackba, és ellenőrizze, hogy sikerült-e a csomagolással kizárt a levegőt;
- ne hagyja, hogy a friss, még meg nem fagyott élelmiszerek hozzáérjenek a már lefagyaszott adagokhoz, mert különben az utóbbiaknak megemelkedik a hőmérséklete;
- a zsírszegény ételeket könnyebben és hosszabb ideig lehet tárolni, mint a zsírosakat; a só csökkenti az élelmiszerek élettartamát;
- ha a vízből képződött jeget a fagyasztkészből történő kivétel után rögtön fogyasztani kezdik, fagyásból eredő égési sérüléseket okozhat a bőrön;
- ajánlatos minden egyes csomagon feltüntetni a lefagyásztás dátumát, hogy nyomon lehessen követni a tárolási időket.

5.4 Ötletek fagyaszott élelmiszerek tárolásához

Annak érdekében, hogy a legjobb teljesítményt érje el a készüléknél:

- ellenőrizze, hogy a kereskedelmileg lefagyaszott élelmiszereket megfelelően tárolta-e az eladó;
- gondoskodjon róla, hogy a fagyaszott élelmiszerek a lehető legrövidebb időn belül elkerüljenek az élelmiszerüzletből a fagyasztkóba;
- ne nyitogassa gyakran az ajtót, illetve ne hagyja a feltétlenül szükségesnél tovább nyitva;
- a kiolvasztott élelmiszerek nagyon gyorsan romlanak, és nem fagyaszthatók vissza;
- ne lépje túl az élelmiszerüzgyártó által feltüntetett tárolási időtartamot.

6. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS

6.1 A készülék belsejének tisztítása

A készülék legelső használata előtt mosza ki a készülék belsejét semleges szappanos langos vízzel, hogy eltávolítsa a tökéletesen új termékek tipikus szagát, majd alaposan száritsa ki.



Ne használjon mosószeret vagy súrolóporokat, mert ezek megsérthetik a felületet.



FIGYELEM

Bármilyen karbantartási művelet előtt áramtalanítsa a készüléket a hálózati csatlakozódugó kihúzásával.



Ennél a készüléknél szénhidrogén van a hűtőegységben; ezért csak megbízott szerelő végezhet rajta karbantartást, és töltheti fel újra.

6.2 Időszakos tisztítás

A készüléket rendszeresen tisztítani kell:

- a készülék belsejét és a tartozékokat langos vízzel és egy kevés semleges mosogatószertrel tisztítsa meg.
- rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítéseket, és törölje tisztára, hogy biztosítsa azok tiszta-ságát és szennyeződésmentességét.
- gondosan öblítse le és száritsa meg.



Ne húzza meg, ne mozgassa és ne sérte meg a készülékházban lévő csöveget és/vagy kábeleket.

Soha ne használjon mosószeret, súrolóporokat, erőteljesen illatosított tisztítószereket vagy viaszos polírozószereket a beltér tisztításához, mivel ezek károsítják a felületet, és erőteljes illatot hagynak maguk után.

Tisztítsa meg a kondenzátor (fekete rács), majd a készülék hátlóján lévő kompresszort egy kefével. Ezzel a művelettel javíthatja a készülék teljesítményét, és csökkentheti az áramfogyasztást.



Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a hűtőrendszer.

Számos konyhai felülettisztító olyan vegyszereket tartalmaz, amelyek megtámadhatják/károsít-hatják a készülékben használt műanyagokat. Eb-ből az okból javasoljuk, hogy a készülék külső felületét kizárolag meleg vízzel tisztítsa, amelyhez egy kevés mosogatószert adott.

A tisztítás után csatlakoztassa a készüléket a táphálózathoz.

6.3 A fagyaszató leolvasztása

Bizonyos mennyiségi dér mindig képződik a fagyaszató polcain és a felső rekesz körül.

Olvassa le a fagyaszót, amikor a dérréteg vas-tagsága meghaladja a 3-5 mm-t.



A leolvasztás előtt kb. 12 órával állítsa a hőmérséklet-szabályozót a legmagasabb beállításra annak érdekében, hogy elegendő hűtési tartalék halmozódjon fel a működés megszakításának időtar-tamára.

A dér eltávolításához kövesse az alábbi utasítá-sokat:

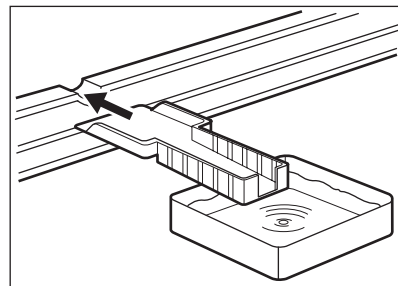
1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Szedjen ki minden élelmiszerzt a készülék-ből, csomagolja be azokat több réteg újság-papírba, és tegye hideg helyre.



FIGYELEM

A fagyaszott árukhoz ne nyúljon nedves kézzel. A keze hozzáfagyhat az élelmiszerhez.

3. Hagya nyitva az ajtót, és tegye a műanyag kaparókést a megfelelő alsó középső tám-maszra, és tegyen alá egy tálat a kiolvadt víz összegyűjtése céljából.



A leolvasztási folyamat felgyorsítása ér-dekében helyezzen egy fazék langos vizet a fagyasztórekeszbe. Ezenkívül, távolítsa el azokat a jégdarabokat, ame-lyek leolvasztás közben letörnek.

4. A leolvasztás befejezése után száritsa ki alaposan a készülék belsejét, és örizze meg a jégkaprót, hogy máskor is felhasználhas-sa.
5. Kapcsolja be a készüléket.

6. 2 vagy 3 óra elteltével pakolja vissza a körülbelül kiszedett élelmiszeret a rekeszbe.



Soha ne próbálja meg éles fémeszközökkel leküzdeni a gejet az elpárologtatóról, mert felsérheti azt.

A leolvasztás felgyorsítására kizártólag a gyártó által ajánlott eszközöket vagy anyagokat használjon.

Ha a leolvasztás közben a fagyaszott élelmiszercsomagok hőmérséklete megemelkedik, biztonságos tárolási idejük lerövidülhet.

7. HIBAELHÁRÍTÁS



VIGYÁZAT

A hibaelhárítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatból.

Kizártólag szakképzett villanyszerelő vagy kompetens személy végezhet olyan hibaelhárítást, amelyet ez a kézikönyv nem tartalmaz.

Jelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem működik. A bekapsolás jelzőfény nem villog.	A készülék ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a készüléket.
	A hálózati dugasz nincs megfelelően csatlakoztatva a konnektorba.	Csatlakoztassa megfelelően a hálózati dugaszt a konnektorba.
	A készülék nem kap tápfeszültséget. Nincs feszültség a konnektorban.	Csatlakoztasson egy másik elektromos készüléket a hálózati aljzatba. Forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
A bekapsolás jelzőfény villog.	A készülék nem működik megfelelően.	Forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
A vészjelzőfény villog.	A fagyaszatóban a hőmérséklet túl magas.	Olvassa el a „Magas hőmérséklet miatti riasztás” című részt
A kompresszor folyamatosan működik.	A hőmérséklet nincs megfelelően beállítva.	Állítson be magasabb hőmérsékletet.
	Az ajtó nincs jól becsukva.	Olvassa el „Az ajtó becsukása” című részt.
	Túl gyakori az ajtó nyitogatása.	Ne hagyja nyitva az ajtót a szükségnél hosszabb ideig.
	A termék hőmérséklete túl magas.	Tárolás előtt várja meg, amíg a termék lehűl szobahőmérsékletre.
	A szobahőmérséklet túl magas.	Csökkentse a szoba hőmérsékletét.

Jelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A fagyasztóban a hőmér-séklel túl alacsony.	A hőmérséklet-szabályozó nincs helyesen beállítva.	Állítson be magasabb hőmér-séklelétet.
A fagyasztóban a hőmér-séklel túl magas.	A hőmérséklet-szabályozó nincs helyesen beállítva.	Állítson be alacsonyabb hőmér-séklelétet.
	Egyszerre túl sok terméket helyezett be.	Egyszerre kevesebb terméket tároljon el.
	A termékek túl közel vannak egymáshoz.	Tárolja a termékeket úgy, hogy ne akadályozzák a hideglevég-keringést.
Túl sok a dér.	Az élelmiszer nincs megfelelően becsomagolva.	Csomagolja be megfelelően az élelmiszereket.
	A hőmérséklet-szabályozó nincs helyesen beállítva.	Állítson be magasabb hőmér-séklelétet.

7.1 Az ajtó becsukása

1. Tisztítsa meg az ajtótömítéseket.
2. Szükség esetén állítsa be az ajtót. Olvassa el az "Üzembe helyezés" c. szakaszt.

3. Szükség esetén cserélje ki a hibás ajtótömítéseket. Forduljon szakszervizhez.

8. ÜZEMBE HELYEZÉS



VIGYÁZAT

A készülék üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa el a „Biztonsági információk” című szakaszt saját biztonságá és a készülék helyes üzemeltetése érdekében.

8.1 Elhelyezés

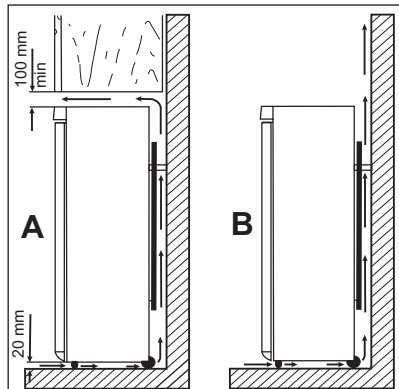
Olyan helyen helyezze üzembe a készüléket, amelynek környezeti hőmérséklete megfelel annak a klímabesorolásnak, amely a készülék adattabláján fel van tüntetve:

Klíma-be-	Környezeti hőmérséklet sorolás
SN	+10°C és +32°C között
N	+16°C és +32°C között
ST	+16°C és +38°C között
T	+16°C és +43°C között

8.2 Elhelyezés

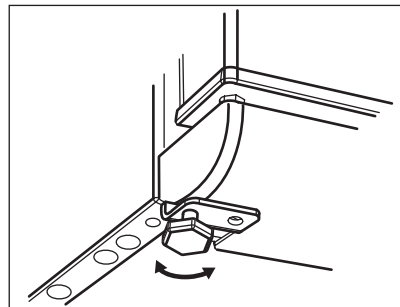
A készüléket minden hőforrástól, például radiátorról, vízmelegítőről, közvetlen napsütéstől stb. távol kell üzembe helyezni. Gondoskodjon arról,

hogy a levegő szabadon áramolhasson a készülék hátoldala körül. Ha a készüléket egy falra függeszthet egység alá helyezi, a legjobb teljesítmény érdekében a készülék felső lapja és a fal egység között legalább 100 mm távolságot kell hagyni. Azonban az az ideális, ha a készüléket nem egy falra függeszthet egység alatt helyezi el. A pontos vízszintbe állítás a készülék alján található egy vagy több állítható láb révén biztosítható.



**VIGYÁZAT**

Gondoskodni kell arról, hogy a készüléket probléma esetén haladéktalanul le lehessen választani a hálózati áramköről, ezért a dugasznak az üzembe helyezés után könnyen elérhető helyen kell lennie.



8.3 Elektromos csatlakoztatás

Az elektromos csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett feszültség és frekvencia megegyezik-e a háztartási hálózati áram értékeivel.

A készüléket kötelező földelni. A elektromos hálózatba illő vezeték dugója ilyen érintkezéssel van ellátva. Ha a háztartási hálózati csatlakozálatját nincs lefordítva, csatlakoztassa a készüléket az érvényben lévő jogszabályok szerint külön földpólushoz, miután konzultált egy képesített villanyszerelővel.

A gyártó minden felelősséget elhárít magától, ha a fenti biztonsági övíntézkedéseket nem tartják be.

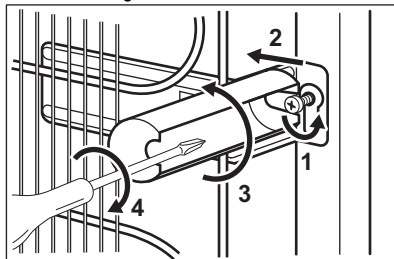
Ez a készülék megfelel az EGK irányelveknek.

8.4 Hátsó távtartók

A két távtartó a dokumentációt tartalmazó tasakban található.

A távtartók elhelyezéséhez kövesse az alábbi műveletsort:

1. Lazítsa meg a csavart.
2. Helyezze a távtartót a csavarfej alá.
3. Fordítsa a távtartót a megfelelő helyzetbe.
4. Húzza meg a csavart.



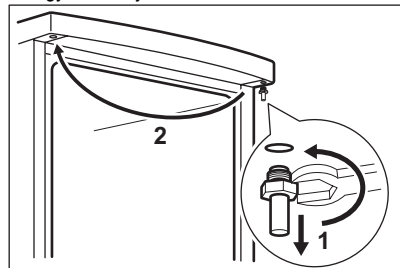
8.6 Az ajtó nyitási irányának megfordítása



Azt javasoljuk, hogy a következő műveleteket egy másik személy segítségével végezze, aki a készülék ajtót a műveletek során megtartja.

Az ajtó nyitási irányának megváltoztatásához végezze el az alábbi lépéseket:

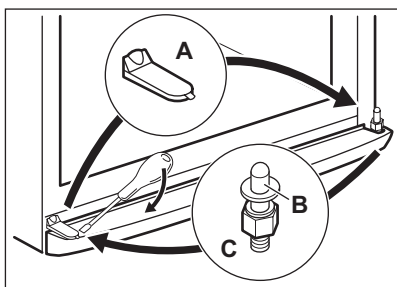
- Húzza ki a hálózati kábel dugaszát a csatlakozálatzból.
- Cavarozza ki a felső csapot, és csavarozza be az ellenkező oldalra.
- Vegye le az ajtót.



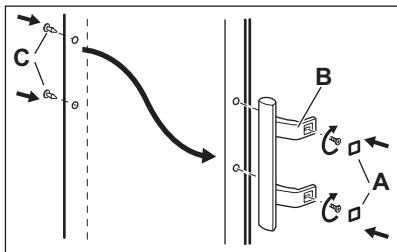
- Vegye le a lábazati lemezt.
- Távolítsa el a sapkát (A), és helyezze az ellenkező oldalra.
- Csavarozza ki az alsó zsanért (C) és a távtartókat (B)
- A csapot és a távtartókat helyezze az ellenkező oldalra.

8.5 Vízszintbe állítás

A pontos vízszintbe állítással megelőzheti a vibrációt és a zajt az üzemelés alatt. A készülék magasságának beállításához lazítsa ki, vagy szorítsa meg a két állítható első lábat.



- Csavarozza vissza a felső zsanért.
- Helyezze vissza az ajtót.
- Vegye le a burkolatokat. (B) Vegye le a borítócsapokat. (A)
- Csavarozza le a fogantyúkat, és csavarozza fel az ellenkező oldalra. (C)
- Helyezze át a borítócsapokat (A) az ellenkező oldalra



- Hajtson végre egy végső ellenőrzést, hogy megbizonyosodjon a következőkről:
 - minden csavar meg van-e húzva.
 - Az ajtó megfelelően nyílik és csukódik-e.
- Ha a környezeti hőmérséklet alacsony (pl. télen), előfordulhat, hogy az ajtótömítés nem tapad hozzá tökéletesen a szekrénytesthez. Ebben az esetben várja meg, amíg a tömítés magától hozzádomul a szekrénytesthez.

Ha nem szeretné saját maga végrehajtani a fenti műveleteket, forduljon a legközelebbi márkaszervizhez. A márkaszerviz szakemberre költségtérítés ellenében elvégzi az ajtók nyitásirányának megfordítását.

9. MŰSZAKI ADATOK

Az 1/1998. (I. 12.) IKIM sz. miniszteri rendeletnek megfelelően

Gyártó védjegye	Electrolux	
A készülék kategóriája	Fagyaszatoszekrény	
Magasság	mm	1854
Szélesség	mm	595
Mélység	mm	658
Fagyasztorér nettó térfogata	liter	251
Energiaosztály (A++ és G között, ahol A++ a leghatékonyabb, a G a legkevésbé hatékony)	A++	
Villamosenergia -fogyasztás (a használatról és az elhelyezéstől függően)	kWh/év	218

Fagyasztótér csillagszám jele		****
Áramkimaradási biztonság	óra	30
Fagyasztási teljesítmény	kg/24 óra	24
Klímaosztály		SN-N-ST-T
Feszültség	Volt	230-240
Zajteljesítmény	dB/A	40
Beépíthető		Nem

A műszaki adatok megtalálhatók a készülék bel-
sejében bal oldalon lévő adattáblán és az ener-
giatakarékkossági címkén.

10. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A következő jelzéssel ellátott anyagokat
hasznosítsa újra:  . Újrahasznosításhoz tegye
a megfelelő konténerekbe a csomagolást.
Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk
védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos
és elektronikus hulladékot. A  tiltó

szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a
háztartási hulladék közé. Juttassa el a
készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy
lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős
hivatalnal.

SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	28
2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS	30
3. LIETOŠANA	30
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ	31
5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI	32
6. KOPŠANA UN TĪRŠANA	33
7. PROBLĒMRISINĀŠANA	34
8. UZSTĀDĪŠANA	36
9. TEHNISKIE DATI	38

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

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

Laiapni lūdzam Electrolux pasaule!

Apmeklējet mūsu mājaslapu:



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



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:
www.RegisterElectrolux.com



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

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

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

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

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.

Vispārīgā informācija un piemēri

Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.



1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

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

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni vai citas personas, kuru fiziskās, gaigās spējas vai pieredzes trūkums nelauj tiem droši izmantot ierīci bez atbilstošas uzraudzības vai atbilstīgās personas norādījumiem.

Nepielaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar ierīci.

- Glabājiet iesainojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izņemiet kontakt-spraudni no sienas kontaktligzdas, nogrieziet strāvas kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un nonemiet durvis, lai nepielautu, ka bērni, spēlējoties iekļūst ierīcē un tiek pakļauti elektrošokam vai nosmakšanai.
- Ja nomaināt veco ierīci, kurai uz durvīm vai vāķa ir atsperslēdzene (aizkrītņa slēdzene), pret šo ierīci, kas aprīkota ar magnētisko durvju blīvējumu, pārbaudiet, vai, atbrīvojoties no nolietotās ierīces, tās slēdzene tiek sabojāta. Tas nepieļaus bērnu iekļūšanu ierīcē un ie-sīgšanos.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS

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

- lerīce ir paredzēta produktu un/vai dzierienu uzglabāšanai mājsaimniecības un līdzīgām vadībām, piemēram:
 - darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;
 - lauku namos un viesu lietošanai viesnīcās, motelos un citās dzīvojamās vietās;
 - privāto viesnīcu (Bed and Breakfast) apstāklos;
 - sabiedriskās ēdināšanas un līdzīgām nekomerciālām vajadzībām.
- Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus paņēmienus, lai paātrinātu atkausēšanu.
- Nelietojiet ledusskapja iekšpusē elektroierīces, piemēram, saldējuma pagatavošanas ierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- Ierīces dzesētāja shēmā ir izobutāns (R600a)
 - viegli uzliesmojoša, videi praktiski nekaitīga dabasgāze.
- Transportējot un uzstādot ierīci, nesabojājiet dzesētāja shēmas sastāvdalas.
- Ja dzesētāja shēma tomēr tiek bojāta:
 - nepielaujiet atklātu liesmu un novērsiet iespējamu aizdegšanās avotu klātbūtni
 - rūpīgi izvēdiniet telpu, kurā ir uzstādīta ierīce
- Mainīt ierīces specifikācijas vai modifīcēt to ir bīstami. Strāvas kabela bojājums var izraisīt ūssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.



BRĪDINĀJUMS

Lai nepielautu bīstamību, elektriskās sastāvdalas, piemēram, strāvas kabeli, kontaktakāšu vai kompresoru, drīkst nomainīt tikai sertificēts servisa pārstāvis vai kvalificēts apkopes speciālists.

- Nepagariniet strāvas kabeli.
- Pārbaudiet, vai ierīces aizmugurējā daļa nevar saspieš vai sabojāt strāvas kabela kontaktspraudni. Saspiešs vai bojāts kontaktspraudnis var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
- Pārbaudiet, vai varat pieklūt ierīces strāvas kabeļa kontaktspraudnim.
- Nevelciet strāvas kabeli.
- Ja strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir vājgs, neievietojiet to sienas kontaktligzda.

Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.

- 6. Nelietojiet ierīci, ja iekšējā apgaismojuma spuldzei nav pārsegta.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojiet to uzmanīgi.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus.
- Neuzstādjet ierīci vietās, kur tā pakļauta tiešai saules staru iedarbībai.
- Šajā ierīcē uzstādītās elektriskās spuldzes ir paredzētas izmantošanai vienīgi mājsaimniecības ierīcēs. Tās nav paredzētas telpas apgaismojumam.

1.3 Ikdienas lietošana

- Nenovietojiet uz ledusskapja plastmasas daļām karstus virtutes traukus.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus, jo tie var eksplodēt.
- Nenovietojiet produktus tieši pretim aizmugurējā sienā esošajai gaisa cirkulācijas atverei. (Ja ierīce aprīkota ar tehnoloģiju Frost Free)
- Atlaidināto pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Uzglabājiet iepriekš iesaiņotus un sasaldētus produktus atbilstoši produktu ražotāja norādījumiem.
- levērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.
- Neievietojiet saldētavā gāzētus vai dzirkstošus dzērienus, jo tie var uzsprāgt un tādējādi sabojāt ierīci.
- Sasaldētas sulas vai saldējuma tūlītēja lietošana var izraisīt apdegumus.

1.4 Kopšana un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektroīkla.
- Netiriet ierīci, izmantojot metāla priekšmetus.
- Nelietojiet asus priekšmetus, lai nokasiņu sarunu. Izmantojiet plastmasas skräpi.
- Neizmantojiet matu žāvēšanas ierīci vai citas siltumierīces, lai paātrinātu atkausēšanu. Pārmērīgs siltums var sabojāt plastmasas iekšpusi, tādējādi mitrums var iekļūt elektrosistēmā un izraisīt elektrotrīcieni.

1.5 Uzstādīšana



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

- Izsainojiet ierīci un pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Nepieslēdziet bojātu ierīci. Ja konstatējat bojājumus, nekavējoties ziņojiet par to ierīces tirgotājam. Saglabājiet iesainojuma materiālus.
- Pirms ierīces pieslēgšanas, ieteicams pagaidīt četras stundas, lai ēļa varētu ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ierīces tuvumā atbilstošu ventīlāciju, pretējā gadījumā tā var pārkarst. Lai ierīkotu pareizu ventīlāciju, izpildiet attiecīgos uzstādīšanas norādījumus.
- Lai nepielautu saskarsnās iespēju ar siltajām ierīces daļām, piemēram, kompresoru un kondensatoru, uzstādiet ledusskapī un tā aizmugurējo daļu virzienā pret sienu.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt blakus radiatoriem vai plītiem.
- Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas var piekļūt kontaktiligzdai.
- Pieslēdziet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam (ja ir paredzēts ūdens pieslēgums).

1.6 Apkope

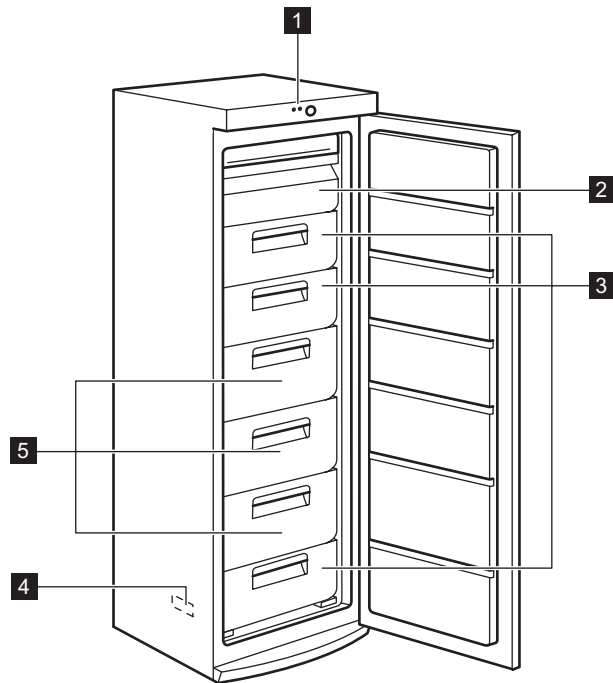
- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis vai cita zinoša persona.
- Šīs ierīces tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai pilnvarota klientu apkalpošanas centra darbinieki. Remontam jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

1.7 Apkārtējās vides aizsardzība



Ierīcē, tās dzesētāja genta kontūrā vai izolācijas materiālos nav vielu, kas var negatīvi ietekmēt ozona slāni. Šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošas gāzes: atbīvojieties no ierīces atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Nepielaujiet dzesētāja grētābojājumus, it īpaši aizmugurē esošā siltummaiņa tuvumā. Ierīces izgatavošanā izmantotie materiāli ir apzīmēti ar simbolu ↗ - tātad tie ir otreižēji pārstrādājami.

2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS



1 Vadības panelis

2 Saldētavas atvāžamais vāks

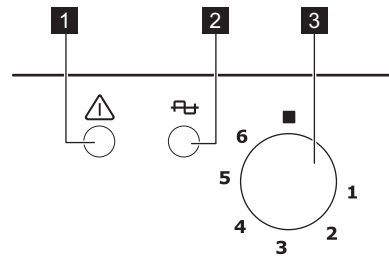
3 Saldētavas grozi

4 Datu plāksnīte

5 Maxibox grozi

3. LIETOŠANA

3.1 Vadības panelis



1 Brīdinājuma indikators

- 2** Jaudas indikators
- 3** Temperatūras regulatoris

3.2 Ierīces ieslēgšana

Iesraudiet kontaktdakšu kontaktligzdzā.

Pagrieziet temperatūras regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā līdz vidējam iestatījumam. Iedegsies signāllampiņa un brīdinājuma gaismas signāls.

3.3 Ierīces izslēgšana

Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "O".

3.4 Temperatūras regulēšana

Temperatūra tiek regulēta automātiski.

Lai lietotu ierīci, rīkojieties šādi:

- lai iegūtu minimālu aukstumu, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz zemākajam iestatījumam;

- lai iegūtu maksimālu aukstumu, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz augstākajam iestatījumam.

Vidējā pozīcija parasti ir vispiemērotākā.

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

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

3.5 Brīdinājuma signāls par pārmērīgu temperatūru

Ja tiek fiksēta nenormāla temperatūras celšanās saldētavā (piem., elektroenerģijas padeves pārtraukums), iedegas brīdinājuma indikators.

Kad atjaunoti normāli apstākļi, brīdinājuma indikators automātiski izdziest.

4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

4.1 Svaigas pārtikas saldēšana

Saldētava piemērota svaigu produktu sasaldēšanai un sasaldētu produktu ilgstošai uzglabāšanai. Lai sasaldētu svaigu pārtiku, ievietojiet to saldētavas atvilktnēs vai aiz aizvariem.

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

Sasaldēšana ilgst 24 stundas: šājā laikā neievietojiet citus produktus.



Ja sākas nejauss atkausēšanas proces, piemēram, strāvas padeves pārtraukuma dēļ, ja tas bijis ilgāks par tehnisko datu plāksnītē minēto uzglabāšanas ilgumu strāvas padeves pārtraukuma gadījumā, atkausētos produktus nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc to atdzīšanas — atkārtoti jāsasaldē.

4.2 Saldētas pārtikas uzglabāšana

Pirma reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas saldētavas neizmantošanas, pirms ievietot nodalījumā produktus, ļaujiet ierīcei darboties vismaz 24 stundas, iestatot aukstāko iestatījumu.

Ja jāuzglabā liels daudzums produktu, izņemiet atvilktnes (izņemot zemāko atvilktni) un novietojiet produktus uz saldētavas plauktiem, lai iegūtu vislabāko uzglabāšanas rezultātu.

4.3 Atlaidināšana

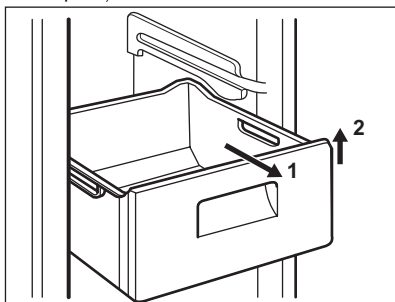
Īpaši stipri sasaldēti vai saldētai produkti pirms to lietošanas jāatlaidina ledusskapja nodalījumā vai istabas temperatūrā (atkarībā no šim procesam paredzētā laika).

Nelielus produktus, kas tikko izņemti no saldētavas, var pagatavot arī saldētā veidā: šājā gadījumā palielināsies produktu pagatavošanas laiks.

4.4 Saldēšanas atvilktnē un stikla plauktu izņemšana no saldētavas

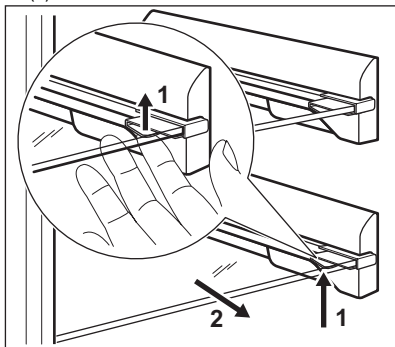
Saldēšanas atvilktnēm ir ierobežojoša atdure, kas nelauj tām nejausi izkrist vai tikt nejausi izņemtām. Izņemot atvilktni no saldētavas, velciet to pret sevi līdz atdurei, tad izņemiet to, ceļot atvilktnes priekšpusi uz augšu.

Ieliekot atvilktni atpakaļ, nedaudz paceliet tās priekšpusi uz augšu un ievietojet saldētavā. Kad tā ievietota līdz gala punktam, iespiediet atvilktni atpakaļ vietā.



Ierīce ir aprīkota ar plauktu atdurēm, lai nostiprinātu plauktus.

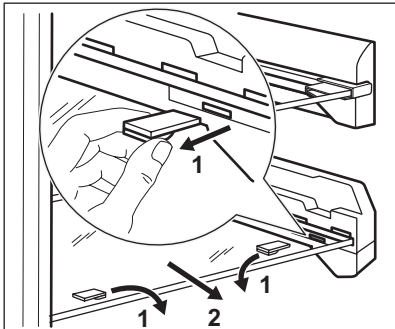
Plaukti jāpasej (1) katrā pusē un tad jāpavelk uz āru (2).



Stikla plaukti, kas aprīkoti ar izvērsēja veltnīšiem, tiek nodrošināti ar fiksācijas tapām.

Lai tos noņemtu, rīkojieties šādi:

1. Ar skrūvgriezi atskrūvējiet fiksācijas tapu izvērsēja veltnīša abās pusēs.
2. Tad izvelciet abas fiksācijas tapas (1).
3. Tad izvelciet stikla plauktu uz āru (2).



5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI

5.1 Skanās normālas darbības laikā

- Iespējams, ka dzesētājaģenta cirkulācijas laikā dzirdēsit nelielu burbuļošanu vai guldzēšanu. Tā ir parasta parādība.
- Kamēr kompresors darbojas, aukstumajēnts tiek cirkulēts sistēmā, un jūs dzirdēsiet dūksanu un pulsējošo skanu. Tā ir parasta parādība.
- Termiskā izplešanās var radīt pēķēnu troksni. Tā ir dabiska, nekaīga parādība. Tā ir parasta parādība.
- Kompressora ieslēgšanās vai izslēgšanās laikā dzirdēsit klusus temperatūras regulatora klikšķi. Tā ir parasta parādība.

5.2 Ieteikumi elektroenerģijas ietaupīšanā

- Neatveriet vai neatstājiet ierīces durvis atvētas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Ja vides temperatūra ir augsta, temperatūras regulators ir iestatīts augstākajā stāvoklī un ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, kompresors, iespējams, darbosies nepārtrauktā darbības režīmā, veidojot uz iztvai-kotāja apsarmojumu. Ja tas tā notiek, iestatiet temperatūras regulatoru līdz augstākiem iestājumiem, tādējādi ietaupot elektroenerģiju.

Lai iegūtu vislabāko rezultātu:

- neatveriet vai neatstājiet ierīces durvis atvētas ilgāk nekā tas nepieciešams

- neizņemiet aukstuma akumulatorus no saldētavas atvilktnes.

5.3 Produktu sasaldēšanas ieteikumi

Lai iegūtu optimālu sasaldēšanas rezultātu, šeit ir daži svarīgi ieteikumi:

- maksimālais produktu daudzums, ko var salsaldēt 24 stundu laikā, ir minēts tehnisko datu plāksnītē;
- sasaldēšanas process ilgst 24 stundas. Šajā laikā nedrīkst pievienot papildu produktus;
- sasaldējiet tikai augstākās kvalitātes, svaigus un rūpīgi nošķirtus produktus;
- sagatavojet produktus nelielās porcijās, lai paātrinātu sasaldēšanu un pēc tam izmantotu tikai nepieciešamo daudzumu;
- iesaiņojet tos alumīniju folijā vai polietilēna maisiņos un pārbaudiet, vai iesaiņojumi ir gaisa necaurlaidīgi;
- neļaujiet svaigai, nesasaldētai pārtikai saskarties ar jau sasaldētiem produktiem, tādējādi nepielaujot pēdējo temperatūtas paaugstināšanos;
- liesi produkti uzglabājas labāk un ilgāk nekā tie, kuros ir augsts tauku saturs; Sāls samazina produktu uzglabāšanas laiku;

- saldētas sulas, tās lietojot uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apdegumus;
- lai atcerētos produktu sasaldēšanas laiku, ieteicams to pierakstīt.

5.4 Saldētu produktu uzglabāšanas ieteikumi

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 ir atkausēti, tie ātri bojājas un tos nedrīkst atkārtoti sasaldēt;
- nepārsniegt produktu ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

6.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

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



Nelietojet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie sabojās apdrāri.



UZMANĪBU

Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektroīkīla.



Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūden-rādis; tādēļ tās apkopi un uzlādēšanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

6.2 Periodiska tīrīšana

Ierīce regulāri jātīra:

- Tīriet iekšpusi un piederumus, izmantojot remdenu ūdeni un neitrālas ziepes.

- Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to.
- Pēc tam noskalojiet un rūpīgi nosusiniet.



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

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



Nesabojājiet atdzesēšanas sistēmu.

Daudzi virtuves virsmu tīrīšanas līdzekļi satur ķīmikālijas, kas var sabojāt ledusskapja plastmasas daļas. Tādēļ ieteicams ledusskapja korpusu

tīrīt tikai ar silta ūdens un tam pievienota šķidra mazgāšanas līdzekļa maisījumu.
Pēc tīrīšanas pievienojet ledusskapi elektrofīklam.

6.3 Saldētavas atkausēšana

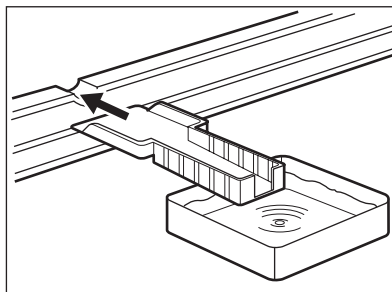
Uz saldētavas plaukiem un ap augšējo nodalījumu vienmēr izveidojas sarmas kārtīja.
Kad sarmas kārtas biezums sasniedz 3 – 5 mm, saldētava jāatkausē.



Lai uzkrātu pietiekamu aukstuma rezervi, 12 stundas pirms atkausēšanas iesatiet temperatūras regulatoru augstākājā iestatījumā.

Lai izkausētu sarmu, rīkojieties šādi:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet uzglabāto pārtiku, ietiniet to vairākos avīžu slāņos un novietojiet vēsā vietā.
3. Atstājiet ierīces durvis atvērtas un ielieci plastmasas skräpi atbilstošajā ligzdā apakšējās daļas centrā, kā arī palieci apakšā trauku atkausētā ūdens savākšanai.



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

4. Kad atkausēšana ir pabeigta, rūpīgi nosusiniet ierīces iekšpusi un saglabājiet skräpi nākamajām atkausēšanas reizēm.
5. Ieslēdziet ierīci.
6. Pēc divām vai trīs stundām ievietojiet atpakaļ izņemtos produktus.



Neizmantojiet cietus skräpjus ledus notīrīšanai no iztvaikotāja, jo šādi to var sabojāt.
Nelietojiet ražotāja nejeteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkušanas procesa paātrināšanai.

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

7. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS

Pirms problēmrisināšanas atvienojiet strāvas padeves kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Problēmrisināšanu saistībā ar problēmām, kas nav apskatītas šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis vai kompetents speciālists.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Ierīce nedarbojas. Kontrol-lampa nemirgo.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Kontaktspraudnis nav pareizi pievienots elektrotīkla kontaktligzdai.	Pievienojet pareizi kontakt-spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
	Ierīcei nav strāvas padeves. Elektrotīkla nav strāvas.	Pievienojet elektrotīkla kontaktligzdai citu elektroierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Mirgo jaudas indikators.	Ierīce nedarbojas pareizi.	Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Mirgo brīdinājuma indika-tors.	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Skatiet sadaļu "Paaugstinātas temperatūras brīdinājums"
Kompresors darbojas ne-pātraukti.	Temperatūra nav iestatīta pa-reizi.	Iestatiet augstāku temperatūru.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durvju aizvērša-na".
	Durvis tika vērtas pārāk bieži.	Neturiet durvis atvērtas ilgāk par nepieciešamo laiku.
	Produkta temperatūra ir pārāk augsta.	Ļaujiet produkta temperatūrai nokristies līdz telpas temperatūrai pirms to novietojiet uzglabā-šanai.
	Istabas temperatūra ir pārāk augsta.	Samaziniet telpas temperatūru.
Temperatūra saldētavā ir pārāk zema.	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku temperatūru.
Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet zemāku temperatūru.
	Vienlaicīgi tiek uzglabāts pārāk daudz produktu.	Glabājiet mazāk produkta vien-laicīgi.
	Produkti ir novietoti pārāk tuvu cits citam.	Izvietojiet produktus tā, lai ap tiem cirkulētu aukstais gaiss.
Uzkrājies pārāk daudz le-dus.	Produkti nav pareizi iesaiņoti.	Iesaiņojet produktus pareizi.
	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku temperatūru.

7.1 Durvju aizvēršana

1. Durvju blīvējuma tīrīšana.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".

3. Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvēju-mu. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

8. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS

Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi iepazīstieties ar sadalā "Drošības informācija" minēto drošības un ierīces pareizas uzstādīšanas informāciju.

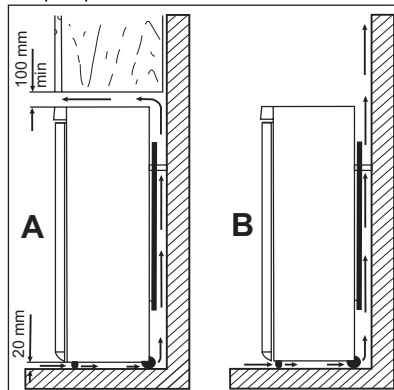
8.1 Novietojums

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

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

8.2 Izvietojums

Ierīce jāuzstāda pietiekamā attālumā no siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem, boileriem, tiešiem saules stariem utt. Parūpējieties, lai korpusa aizmugurē varētu brīvi cirkulēt gaisss. Ja ierīce uzstādīta zem plauktā, kas piestiprināts pie sienas, tad, lai nodrošinātu vislabāko sniegumu, minimālajam attālumam starp ierīces augšpusi un plauktu jābūt vismaz 100 mm. Tomēr vislabāk būtu ierīci neuzstādīt zem plauktiem, kas piestiprināti pie sienas. Precīzu līmenojumu var nodrošināt, noregulējot vienu vai vairākas kājiņas ierīces apakšpusē.



BRĪDINĀJUMS

Jābūt nodrošinātai iespējai atvienot ierīci no elektrotīkla; pēc ierīces uzstādīšanas jābūt iespējai ērti piekļūt kontakt-dakšai.

8.3 Elektriskais savienojums

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbau-diet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elek-trotīkla parametriem.

Ierīce jābūt sazemētai. Lai nodrošinātu zemēju-mu, strāvas kabela kontaktspraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kon-taktligzda nav izzemēta, iepriekš sazinoties ar kvalificētu speciālistu, pievienojet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemē-jumu.

Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādi-jumus.

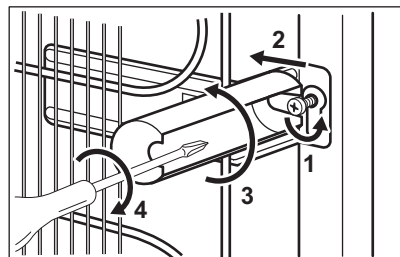
Ierīce atbilst šādām Eiropas Savienības direk- tīvām.

8.4 Aizmugurējās starplikas

Divas starplikas atradīsiet maisā ar dokumentāci-ju.

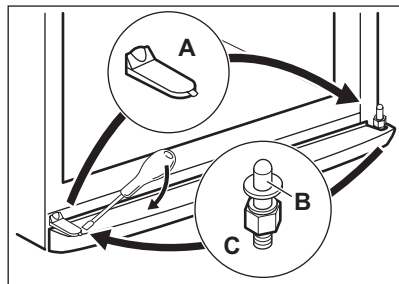
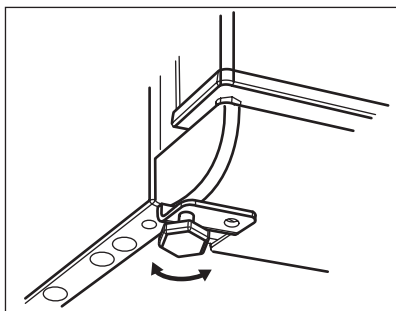
Lai uzliktu starplikas, veiciet šādus pasākumus:

1. Palaidiet valīgāk skrūvi.
2. Ieliieciet starpliku zem skrūves.
3. Pagrieziet starpliku vajadzīgā stāvoklī.
4. Pievelciet atkārtoti skrūves.



8.5 Līmenošana

Precīza līmenošana novērsīs vibrāciju, trokšņus un ierīces pārvietošanos darbības laikā. Ierīces augstuma noregulēšanai palaidiet valīgā abas regulejāmās priekšējās kājiņas.



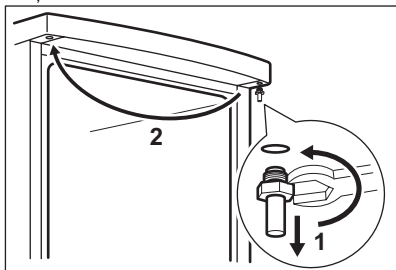
8.6 Durtiņu vēršanās virziena maiņa



Lai veiktu turpmāk minētās darbības, ie-teicams izmantot otru cilvēku palīdzību, kurš varēs stingri pieturēt ierīces durvis.

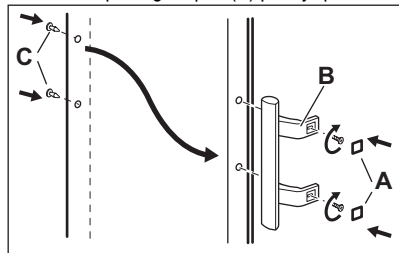
Lai mainītu durvju vēršanās virzienu, rīkojieties šādi:

- Izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas;
- Noskrūvējiet augšējās eņģes tapu un ieskrūvējiet otrā pusē.
- Izņemiet durvis.



- Izņemiet līsti.
- Noņemiet aizbāzni (A) un uzlieciet to pretējā pusē.
- Atskrūvējiet zemāko eņģi (C) un paplāksnes (B)
- Uzstādīt tapu un paplāksnes pretējā pusē.

- Ieskrūvējiet atpakaļ augšējo eņģi.
- Uzstādīt durvis atpakaļ.
- Izņemiet pārsegus. (B) Noņemiet pārsegū tapas. (A)
- Izskrūvējiet rokturus un nostipriniet tos pretējā pusē. (C)
- Uzstādīt pārsegū tapas (A) pretējā pusē



- Pārbaudiet vēlreiz, lai pārliecinātos, vai:
 - visas skrūves ir pievilkas;
 - durvis atveras un aizveras pareizi.
- Ja apkārtējā gaisa temperatūra ir zema (piemēram, ziemā), iespējams, ka blīvējums cieš nesaskarsies ar korpusu. Šādā gadījumā uzgaidiet, līdz blīvgumija ieņem vajadzīgo stāvokli.

Ja nevēlaties veikt iepriekš minētās darbības, sazinieties ar tuvāko servisa centru. Servisa centra speciālisti par papildu samaksu veiks durvju vēršanās virziena maiņu.

9. TEHNISKIE DATI

Izmērs	
Augstums	1854 mm
Platums	595 mm
Dzījums	658 mm
Uzglabāšanas ilgums elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā	30 st.
Spriegums	230-240 V
Frekvence	50 Hz

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

10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otreizējai pārstrādei materiālus ar simbol  . levietojet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otreizējai 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 otreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

1. SAUGOS INSTRUKCIJA	40
2. GAMINIO APRAŠYMAS	42
3. VEIKIMAS	43
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS	43
5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI	45
6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	45
7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS	47
8. ĮRENGIMAS	48
9. TECHNINIAI DUOMENYS	50

MES GALVOJAME APIE JUS

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

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



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



užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:
www.RegisterElectrolux.com



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

KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

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



Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



Bendroji informacija ir patarimai



Informacija dėl aplinkos apsaugos

Galimi pakeitimai.



1. SAUGOS INSTRUKCIJA

Savo saugumui ir taisyklingam naudojimui užtikrinti, prieš irengdami prietaisą ir prieš naudodamai ji pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą, tame pateiktus patarimus ir perspėjimus. Siekiant išvengti apmaudžių klaudų ir nelaimingų atsitikimų, itin svarbu, kad visi šio prietaiso naujotojai gerai žinotų prietaiso veikimo ir saugos savybes. Išsaugokite šį vadovą. Jeigu prietaisą pergaibenate į kitą vietą arba parduodate, būtinai pridėkite jo naudojimo instrukciją, kad naujieji savininkai galėtų tinkamai susipažinti su prietaiso naudojimu ir sauga.

Norėdami išvengti pavojaus gyvybei ir apsaugoti turtą, privalo imtis šiose naudotojo instrukcijose nurodytų atsargumo priemonių. Gamintojas neat-sako už žalą, atsiradusią dėl neatsargumo.

1.1 Vaikų ir neigalių žmonių apsaugos priemonės

- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems sau-giai naudotis prietaisu dėl savo psichinio, juti-minio arba protinio neįgalumo arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsa-kingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- Pasirūpinkite vaikų priežiūrą ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Visas pakuočės dalis laikykite vaikams nepa-siekiamoje vietoje. Yra pavojus uždusti.
- Jei prietaisą ruošiatis išmesti, iš lizdo ištrauki-te kištuką, nupjaukite elektros laidą (kuo ar-čiau prietaiso), kad vaikai žaisdami nenukentėtų nuo elektros smūgio, ir nuimkite dureles, kad vaikai negalėtų užsidaryti šaldytuve.
- Jei šiuo prietaisu, kuriamo įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, pakeičiate seną prietaisą, kuriuo durelėse arba dangtyje įrengtas spryruoklinis užraktas (skląstis), prieš išmesdami seną prietaisą būtinai sugadinkite jo spryruoklinį užraktą. Tada jis netaps pavojingais spėstais vaikams.

1.2 Bendri saugos reikalavimai



ISPĖJIMAS

Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpusse ar įmontuotoje konstrukcijoje.

- Prietaisas yra skirtas maisto produktams ir (arba) gėrimams laikyti, vadovaujantis šios instrukcijų knygelės nurodymais.
 - darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiu, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
 - kaimo sodybose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose aplinkose;
 - viešbučiuose, kuriose siūloma nakvynė su pusryčiais;
 - viešojo maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos aplinkose.
- Atitirpdymo proceso negreitinkite mechaninius prietaisais ar kitais dirbtiniais būdais.
- Šaldomujų prietaisų viduje nenaudokite jokių kitų elektros prietaisų (pavyzdžiu, ledų gaminių prietaisų), nebent gamintojas tokius prie-taisus patvirtino šiam tikslui.
- Nepažeiskite šaltnešio grandinės.
- Prietaiso šaltnešio grandinėje naudojama šalt-nešio medžiaga izobutanas (R600a) – tai gamtinės dujos, labai ekologiškos, tačiau de-gios.
- Prietaiso gabėjimo ir įrengimo metu pasirū-pinkite, kad nebūtų pažeista jokia šaltnešio grandinės sudedamoji dalis.
- Jeigu pažeista šaltnešio grandinė:
 - venkite atviros liepsnos ir ugnies šaltinių;
 - gerai išvédinkite patalpą, kurioje stovi prie-taisas.
- Keisti techninius duomenis arba bet kokiu būdu bandyti modifikuoti šį prietaisą yra pavojinga. Dėl pažeistos elektros laido gali susidaryti trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) galite patirti elektros smūgi.



ISPĖJIMAS

Kad išvengtumėte pavojų, visus elektros komponentus (elektros laidą, kištuką, kompresorių) turi keisti tik igaliotoji techninės priežiūros įmonė arba kvalifi-kuotas techninės priežiūros darbuoto-jas.

1. Draudžiama ilginti elektros maitinimo lai-dą.
2. Pasirūpinkite, kad prietaiso galinė dalis nesulaužytų ar kitaip nepažeistų elektros kištuko. Sulaužytas arba kitaip pažeistas elektros kištukas gali perkasti ir sukelti gaisrą.

- 3. Pasirūpinkite, kad bet kada galėtumėte pasiekti prietaiso maitinimo laido kištuką.
- 4. Netraukite suémę už maitinimo laido.
- 5. Jei elektros kištuko lizdas blogai priveržtas, iš jų maitinimo laido kištuko nekiškite. Galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
- 6. Prietaisą draudžiama eksplloatuoti, jei jo lemputė neuždengta gaubteliu (jeigu numatytas).
- Prietaisais yra sunkus. Jį perkelianč ar perstumiant reikia būti atsargiems.
- Jei jūsų rankos drėgnos, neimkite ir nelieskite jokių produktų šaldiklio skyriuje, kitaip galite susibražyti odą arba ji gali nušalti nuo šerkšno / šaldiklio.
- Pasirūpinkite, kad iš prietaisų ilgą laiką nesviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Šiam prietaise naudojamos lemputės (jeigu numatytos) yra specialios paskirties, skirtos tik būtiniam prietaisams. Jos nėra tinkamos būtiniam patalpų apšvietimui.

1.3 Kasdienis naudojimas

- Ant plastikinių prietaiso dalių nestatykite karštų puodų.
- Prietaise nelaikykite degių duju ir skysčių - tokios medžiagos gali sprogti.
- Maisto produktų nedékite tiesiai priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje sienelėje (jeigu prietaisas turi funkciją „be šerkšno“).
- Atitirpdžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
- Iš anksto supakuotą užšaldytą maistą laikykite vadovaudamiesi užšaldyto maisto gamintojo instrukcijomis.
- Privaloma tiksliai vadovautis prietaiso gaminimo rekomendacijomis dėl produkto laikymo. Skaitykite attinkamas instrukcijas.
- Iš šaldyklos skyrių nedékite angliarūgštės prisotintų arba putojančių gérinių - dėl tokių gérinių inde susidaro slėgis, todėl indas gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Jei valgysite ką tik iš prietaiso išimtus ledus ant pagaliuko, galite nušalti.

1.4 Valymas ir priežiūra

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Nevalykite prietaiso metaliniais daiktais.

- Nenaudokite aštrių daiktų šerkšnui šalinti. Naudokite plastikinę grandykłę.
- Atitirpdymui paspartinti niekada nenaudokite plaukų džiovinčiu ar kitokiu šildymo prietaisų. Dėl per didelio karščio gali būti pažeistas prietaiso vidaus plastikinės dalys, o drėgmė gali patekti į elektros sistemą ir joje sukelti nepageidaujamą pralaidejumą.

1.5 Įrengimas



Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite tiksliai vadovaudamiesi attinkame parafrase pateiktomis instrukcijomis.

- Prietaisą išpakuokite ir patirkinkite, ar jis nepažeistas. Jei jis pažeistas, jo nejunkite prie elektros tinklo. Apie galimus pažeidimus nedelsdami praneškite pardavėjui. Jei prietaisas pažeistas, neišmeskite pakuočės.
- Prieš prietaisą prijungiant rekomenduojama palaukti mažiausiai keturias valandas , kad alyva galėtu sutekėti į kompresorių.
- Aplink prietaisą turi būti pakankamai gera oro cirkuliacija, kitaip prietaisas gali perkaisti. Pakankamai gera ventiliacija bus tuo atveju, jei paisysite įrengimo instrukciją.
- Jei tik įmanoma, gaminio galinė sienelė turi būti nukreipta į sieną, kad niekas negalėtų pailesti arba užkabinti šiltų dalių (kompresoriaus, kondensatoriaus) ir nusideginti.
- Prietaisą draudžiama statyti arti radiatorių ir vienykliai.
- Patirkinkite, ar po įrengimo elektros laido kištukas yra pasiekiamas.
- Prijunkite tik prie geriamojo vandens įvado (jeigu numatytas vandens prijungimas).

1.6 Techninė priežiūra

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

1.7 Aplinkos apsauga

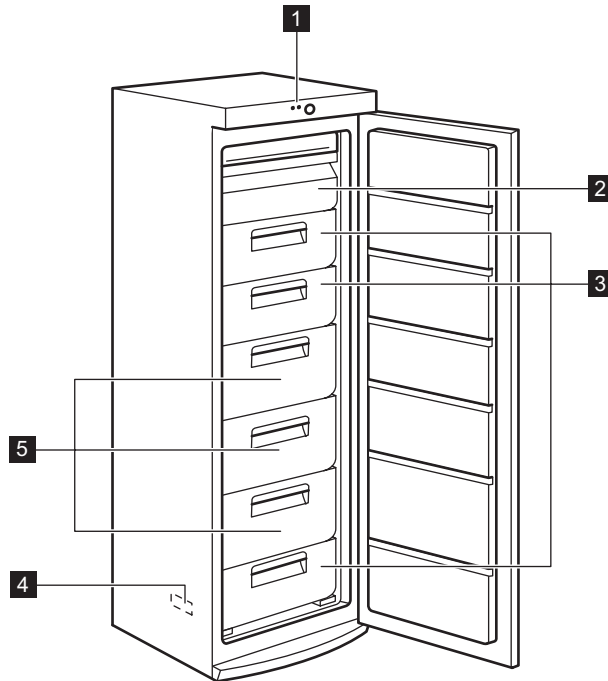


Šiam prietaise - nei jo aušinamosios medžiagos grandinėje, nei izoliacinėse medžiagose - nėra duju, galinčių pažeisti ozono sluoksnį. Prietaisą draudžiama išmesti kartu su būtinėmis šliukšlėmis ir atliekomis. Izoliacinėje pu-

toje yra degių dujų: prietaisą reikia išmesti paisant galiojančių reglamentų - juos sužinosite vietos valdžios institucijose. Nepažeiskite aušinamojo įtaiso,

ypač galinėje dalyje greta šilumokaičio. Siame prietaise naudojamas medžiagą, pažymėtas simboliu  , galima perdirbti.

2. GAMINIO APRAŠYMAS

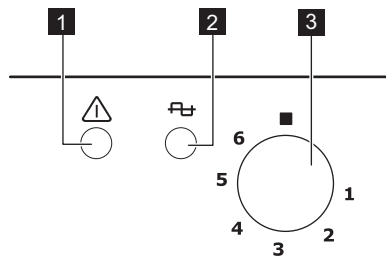


- 1** Valdymo skydelis
- 2** Šaldiklio antkišenis
- 3** Šaldiklio krepšiai

- 4** Techninių duomenų plokštélė
- 5** Didžiausi krepšiai

3. VEIKIMAS

3.1 Valdymo skydelis



- 1** Signalinė lemputė
- 2** Maitinimo indikatoriaus lemputė
- 3** Temperatūros reguliatorius

3.2 Išjungimas

Ikiškite kištuką į sieninį elektros tinklo lizdą.
Temperatūros reguliatorių pasukite pagal laikrodžio rodyklę iki vidutinio nustatymo.
Užsiidegs kontrolinė ir signalinė lemputes.

3.3 Išjungimas

Prietaisą išjungsite temperatūros reguliatorių pasukę į padėtį „0“.

3.4 Temperatūros reguliaivimas

Temperatūra reguliuoja automatiškai.
Norédami naudoti prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

- temperatūros regulatorių nustatykite ties mažiausia nuostata, kad būtų minimaliai šaldo;

- temperatūros regulatorių nustatykite ties didžiausia nuostata, kad būtų šaldoma maksimaliai.

Dažniausiai tinkamiausia yra tarpinė padėtis.
Tačiau konkrečiai nustatymą derėtų pasirinkti atsižvelgiant į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

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

3.5 Per aukštą temperatūros išpėjamasis signalas

Jei šaldiklyje temperatūra tampa nenormaliai aukšta (pvz., atsijungus elektrui), išsijungia signalinė lemputė.

Kai prietaisas vėl normaliai veikia, signalinė lemputė išsijungia automatiškai.

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS

4.1 Šviežių maisto produktų užšaldymas

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

Norédami užšaldyti šviežią maistą, jidékite jį į šaldiklio stalčius arba antkišenius.

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

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

4.2 Užšaldytų produktų laikymas

Kai prietaisą įjungiate pirmą kartą arba jei jo ilgai nenaudojote, prieš dédami produktus į šį skyrių leiskite prietaisui veikti mažiausiai 24 valandas esant šalčiausiai nuostatai.

Jei dėsite didelį produktų kiekį, iš prietaiso ištraukite stalčius (išskyrus apatinį) ir produktus dékite ant šaldiklio lentynų, kad pasiektumėte geriausių rezultatų.



Nenumatyto atitirpimo atveju, pavyzdžiu, nutrūkus maitinimui arba jeigu maitinimas nebuvo tiekiamas ilgiau nei techninių duomenų lentelės eilutėje „Produktų išsilaikymo trukmė“ nurodytoji trukmė, atitirpusius produktus reikia nedelsiant suvartoti arba paruošti ir ataušinus vėl užšaldyti.

4.3 Atitirpinimas

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.

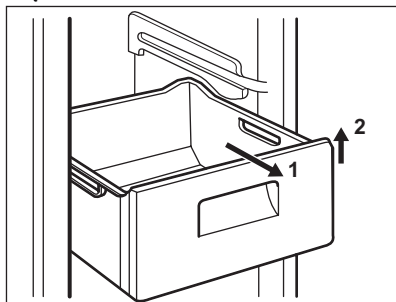
Mažus užšaldytus maisto produkto gabalėlius galima gaminti iškart juos išémus iš šaldykliés: tačiau jų gaminimas užtrukus ilgiu.

4.4 Šaldymo krepšių ir stiklo lentynų išémimas iš šaldiklio

Kai kurie šaldymo krepšiai turi žymą, kuri neleidžia jų išimti ar jiems iškristi. Norédami iš šaldiklio išimti krepšį, truktelékite jį į save, o ištraukę iki galio, lengvai kilstelékite priešinę dalį ir krepšį išimkite.

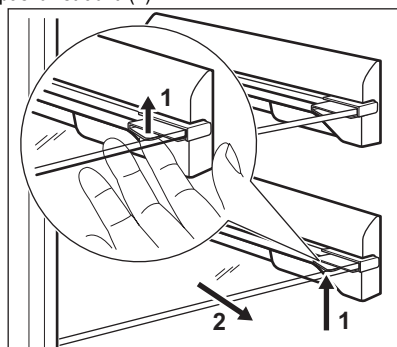
Norédami jį idéti atgal į šaldiklį, kilstelékite krepšio priekį.

Kai krepšys pasiekia galinius taškus, ištaikykitė jį į vietą.



Šiame prietaise įrengti lentynų stabdikliai, kurie išvirtina lentynas.

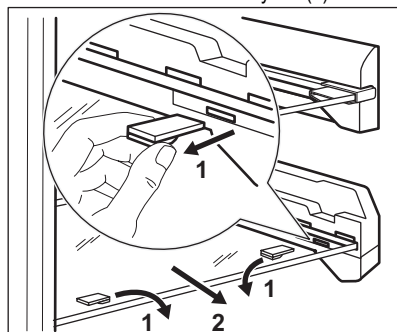
Lentynas kiekvienoje pusėje reikia pakelti (1), o paskui ištraukti (2).



Stiklo lentynos su skėtiklio ritinėliais yra išvirtintos fiksavimo kaiščiais.

Norédami juos išimti, atlikite šiuos veiksmus:

1. Kiekvienoje skėtiklio ritinėlio pusėje atsuktuva atlaisvinkite fiksavimo kaištį.
2. Tada ištraukite abu fiksavimo kaiščius (1).
3. Paskui ištraukite stiklo lentynas (2).



5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI.

5.1 Normalaus veikimo garsai

- Šaltalui tekant ritėmis arba vamzdžiais, gali girdėti prislopintas gurgėjimas arba burbuliavimas. Tai normalu.
- Veikiant kompresoriui vyksta šaltalo apykaita, tada girdisi kompresoriaus skleidžiamas sukimosi garsas arba pulsujantis triukšmas. Tai normalu.
- Nuo šiluminio plėtimsoi gali pasigirsti staigus trakštelėjimas. Tai natūralus ir nepavojingas fizikinis reiškinys. Tai normalu.
- Kompresoriui išsijungiant ir išsijungiant girdisi silpnas temperatūros regulatoriaus spragtelėjimas. Tai normalu.

5.2 Patarimai, kaip taupyti energiją

- Neatidarinėkite dažnai durų, nepalikite jų atvirų ilgiau, negu yra būtina.
- Jei aplinkos temperatūra aukšta, o temperatūros regulatoriumi nustatyta žema temperatūra ir prietaisas pilnas produktu, kompresorius gali veikti nepertraukiama, todėl ant garintuvo gali susiformuoti šeršno arba ledo. Jei taip nutinka, temperatūros regulatoriumi nustatykite aukštesnę temperatūrą, kad galėtų vykti automatinis atšildymas – tada bus taupoma elektros energija.

Šaldytuvas geriausiai veiks, jeigu:

- neatidarinėsite dažnai durų, nepaliksite jų atvirų ilgiau, nei tai būtina;
- neišimsite šaltų akumuliatorių iš šaldiklio krepšio.

5.3 Užšaldymo patarimai

Keli patarimai, jei norite pasinaudoti visais užšaldymo proceso teikiamais privalumais:

- maksimalus maisto produktų kiekis, kurį gali ma užšaldyti per 24 valandas. yra nurodytas duomenų lentelėje;

- užšaldymo procesas trunka 24 valandas. užšaldymo metu dėti daugiau produktų negalima;
- užšaldykite tik aukščiausios kokybės, šviežius ir gerai nuvalytus maisto produktus;
- paruoškite nedideles maisto porcijas, kad jos galėtų greitai ir visiškai užšalti ir kad vėliau galėtumėte atitirpdyti tik reikiamą kiekį produktų;
- maisto produktus suvyniokite į aliuminio foliją arba polietileną; pakuočių turi būti sandarios;
- pasiūlpinkite, kad švieži, neužšaldyti maisto produktai nesiliestų su jau užšaldytais produktais, kitaip gali pakilti pastarųjų produktų temperatūra;
- liesi maisto produktai laikomi geriau ir ilgiau negu riebūs produktai; druska sumažina maisto produktų laikymo trukmę;
- jei vaisinius ledus valgysite iškart išėmę iš šaldyklos skyriaus, galite nusišaldyti odą;
- rekomentuojame ant kiekvieno paketo nurodyti užšaldymo datą, kad žinotumėte laikymo trukmę.

5.4 Užšaldyto maisto laikymo patarimai

Norėdami kuo geriau panaudoti prietaisą, turite:

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

6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

6.1 Vidaus valymas

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutraliu muilu nu-plaukite prietaiso vidų ir visas vidines dalis - tokiu

būdu pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą; po to, gerai nusausinkite.



Nenaudokite valomujų priemonių ar abrazivinių miltelių, nes jie pažeis dangą.

**ATSARGIAI**

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištarkite prietaiso kištuką.



Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio; todėl ši įtaisą techniškai prizūreti ir užpildyti leidžiama tik įgaliotiams technikams.

6.2 Reguliarius valymas

Prietaisą būtina reguliariai valyti:

- Vidinius paviršius ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.
- Reguliariai patirkinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad jie būtų švarūs ir be jokių nesvarumų.
- Nuplauskite ir gerai nusausinkite.



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

Vidaus niekada nevalykite valomosioms priemonėmis, abrazyviniais milteiliais, stiprus kvapo valomosioms priemonėmis ir vaško politūra, nes šios priemonės gali pažeisti paviršių ir sustekti stiprų kvapą.

Prietaiso nugarėlėje esantį kondensatoriu (juodas groteles) ir kompresorių valykite šepeteliu.

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



Žiūrėkite, kad nepažeistumėte aušinamosios sistemos.

Daugelyje patentuotų virtuvės paviršių valikliai yra chemikalų, kurie gali paveikti arba pažeisti šiam prietaisais naudojamas plastmasės. Dėl šios priežasties prietaiso korpuso išorę rekomenduojama valyti šiltu vandeniu su trupučiu plauamojo skysto.

Prietaisą nuvalę, ji prijunkite prie elektros tinklo.

6.3 Šaldiklio atitirpdymas

Ant šaldiklio lentynų ir aplink viršutinį skyrių visada susidaro šiek tiek šerkšno.

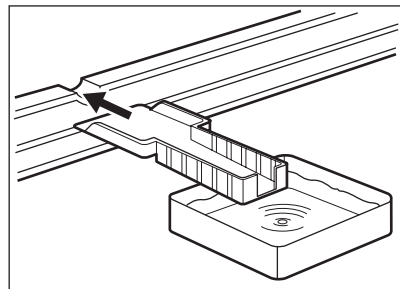
Atitirpdykite šaldiklį, kai šerkšno sluoksnio storis yra 3–5 mm.



Maždaug 12 valandų prieš atitirpinimą temperatūros regulatorių pasukite link aukščiausių nuostatų, kad susikauptų pakankamas šalčio kiekio rezervas dėl prietaiso veikimo nutraukimo.

Šerkšno šalinimo procedūra

1. Išjunkite prietaisą.
2. Išimkite laikomus maisto produktus, suvyniokite juos į kelis laikraščio sluoksnius ir padėkite vėsiroje vietoje.
3. Palikite dureles atidarytas ir tam tikroje vietoje ties apačios viduriu įstatykite plastikinę grandyklę, o apačioje pastatykite indą atitirpusiam vandeniu surinkti.



Norédami pagreitinti atitirpdymą, į šaldiklio kamerą įdėkite puodą su šiltu vandeniu. Taip pat išimkite atitirpinimo metu atlūžusius ledo gabalus.

4. Pasibaigus atitirpinimui, kruopščiai nusausinkite vidinius paviršius, o grandyklę padėkite, kad galėtumėte ją panaudoti vėliau.
5. Ijunkite prietaisą.
6. Po dviejų arba trijų valandų į kamerą sudėkite prieš tai išimtą maistą.



Nenaudokite metalinių įrankių šerkšnui grandyti nuo garintuvo, nes galite jį pažeisti.

Norédami paspartinti atitirpinimo procesą, ne-naudokite jokių mechaninių ar dirbtinių priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas. Dėl atitirpinimo metu pakilusios užšaldytų maisto produktų temperatūros, gali sutrumpėti jų galiojimo laikas.

7. TRIKČIU ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS

Prieš pradėdami šalinti triktis, ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Šiame vadove neaprašytų trikčių šalinimą privalo atliliki tik kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia. Nemirksi maitinimo indikatorius lemputė.	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas netinkamai įjungtas į elektros tinklo lizdą.	Tinkamai įkiškite kištuką į maitinimo tinklo lizdą.
	Prietaisui netiekiamos maitinimas. Maitinimo tinklo lizde nėra įtampos.	Ijunkite į maitinimo tinklo lizdą kitą elektros prietaisą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Mirksi maitinimo indikatorius lemputė.	Sutriko prietaiso veikimas.	Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Mirksi įspėjamoji lemputė.	Temperatūra šaldiklyje per aukšta.	Žr. „Įspėjimas apie per aukštą temperatūrą“
Kompresorius veikia be perstojo.	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Durelės buvo pernelyg dažnai darinėjamos.	Nepalikite durelių atvirų ilgiau nei būtina.
	Maisto produkto temperatūra per aukšta.	Prieš įdėdami maisto produktą, palaukite, kol jis atvés iki kambario temperatūros.
	Per aukšta patalpos temperatūra.	Sumažinkite patalpos temperatūrą.
Temperatūra šaldiklyje per žema.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
Temperatūra šaldiklyje per aukšta.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite žemesnę temperatūrą.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu laikykite mažiau maisto produktų.
	Produktai sudėti pernelyg arti vienas kito.	Produktus laikykite taip, kad galėtų cirkuliuoti šaltas oras.
Per daug šerkšno.	Maisto produktai suvynioti netinkamai.	Tinkamai suvyniokite maisto produktus.
	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.

7.1 Durelių uždarymas

- Nuvalykite durelių sandarinimo tarpiklius.
- Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite „Įrengimas“.

- Jei reikia, pakeiskite pažeistus durų tarpiklius. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

8. ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS

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

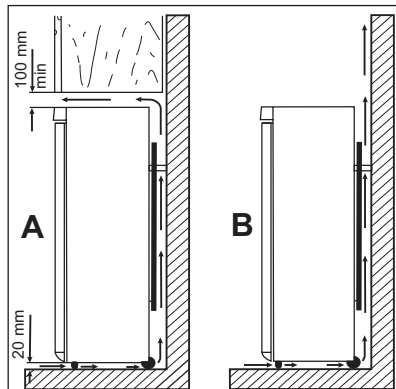
8.1 Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite tokiuoje vietoje, kuriuo aplinkos temperatūra atitinkų klimato klasę, nurodytą priešais duomenų lentelėje:

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

8.2 Pastatymas

Prietaisas turi būti įrengtas atokiai nuo šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, katilų ir tiesioginių saulės spinduliu. Palikite pakankamai vietos orui laisvai cirkuliuoti aplink prietaiso galinę pusę. Norėdami, kad po pakabinama spintelė esantis prietaisas tinkamai veiktų, atstumas tarp prietaiso ir spintelės turi būti ne mažesnis nei 100 mm. Tačiau būtų geriausia, jei prietaisas nebūtų statomas po pakabinamomis, ant sienos tvirtinamomis spintelėmis. Prietaisas išlyginamas naudojant ties jo pagrindu esančias reguliuojamas kojeles.



ISPĖJIMAS

Prietaisas turi būti pastatytas taip, kad jį būtų galima išjungti iš maitinimo tinklo; pastaciūs prietaisai, jo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

8.3 Jungimas prie elektros

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta įtampos ir dažnis atitinka maitinimo tinklo įtamponą ir dažnį.

Prietaisas būtina įžeminti. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas nežemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo - paisykite galijančių reglamentu ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.

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

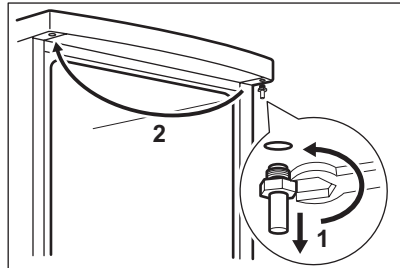
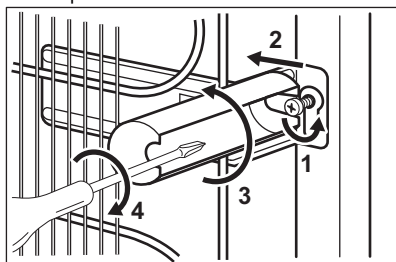
Šis prietaisas atitinka EEB direktyvų reikalavimus.

8.4 Galinės dalies tarpikliai

Maišelyje, kartu su naudojimo instrukcija, rasite du tarpiklius.

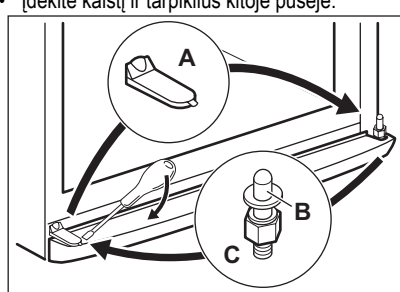
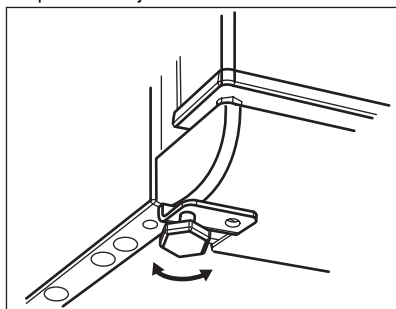
Norėdami sumontuoti šiuos tarpiklius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atsukite varžtą.
2. Dėkite tarpiklį po varžtu.
3. Pasukite tarpiklį į tinkamą padėtį.
4. Vėl priveržkite varžtus.



8.5 Išlyginimas

Tiksliai išlygiuotas prietaisas veikdamas nevirbuos ir nekelks triukšmo. Prietaiso aukščiu i sureguliuoti atsukite arba priveržkite dvi reguliuojamas priekines kojeles.



8.6 Durelių atidarymo krypties keitimasis

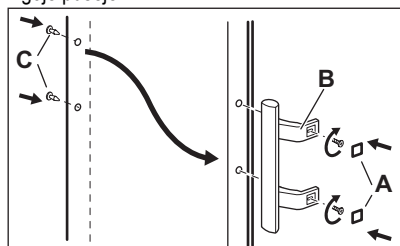


Norint atlikti toliau aprašytus veiksmus, patariame pasitelkti dar vieną asmenį, kuris atliekant darbus galėtų tvirtai laikyti prietaiso dureles.

Durelių atidarymo krypties keitimas:

- Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką.
- Atsukite viršutinį kaištį ir įsukite jį priešingoje pusėje.
- Nuimkite dureles.

- Prisukite viršutinį lankstą.
- Vėl uždékite dureles.
- Nuimkite gaubtus. (B) Išimkite gaubtų kaiščius. (A)
- Atsukite rankenėles ir pritvirtinkite jas priešingoje pusėje. (C)
- Išaisykite dengiamuosius kaiščius (A) priešingoje pusėje



- Baigdami patikrinkite, ar:
 - visi varžtai priveržti;
 - durelės tinkamai atsidaro ir užsidaro.
- Jeigu aplinkos temperatūra yra žema (pvz., žiema), tarpiklis gali nevisiškai tikti korpusui. Tokiu atveju palaukite, kol tarpiklis prisitaikys. Jeigu nenorite patys atlikti nurodytų veiksmų, kreipkitės į artimiausią klientų aptarnavimo

centrą. Klientų aptarnavimo centro specialistas už tam tikrą mokesčių pakeis durelių atidarymo kryptį.

9. TECHNINIAI DUOMENYS

Matmuo	
Aukštis	1854 mm
Plotis	595 mm
Gylis	658 mm
Kilimo laikas	30 val.
Iltampa	230-240 V
Dažnis	50 Hz

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

10. APLINKOSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite 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 susisiekiite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

CUPRINS

1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	52
2. DESCRIEREA PRODUSULUI	54
3. FUNCȚIONAREA	55
4. UTILIZAREA ZILNICĂ	55
5. SFATURI UTILE	57
6. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA	58
7. DEPANARE	59
8. INSTALAREA	60
9. DATE TEHNICE	62

NE GÂNDIM LA DUMNEAVOASTRĂ

Vă mulțumim că ati achiziționat un aparat Electrolux. Ați ales un produs care include decenii de experiență profesională și de inovație. Ingenios și stilat, a fost conceput special pentru dumneavoastră. Pentru ca oricând îl utilizați puteți fi sigur de aceleasi rezultate extraordinare.

Bine ati venit la Electrolux.

Vizitați website-ul la:



Aici găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații care vă ajută la rezolvarea unor probleme apărute și informații despre service:
www.electrolux.com



Înregistrați-vă produsul pentru a beneficia de servicii mai bune:
www.RegisterElectrolux.com



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs.:
www.electrolux.com/shop

SERVICIUL DE RELAȚII CU CLIENTII ȘI SERVICE

Vă recomandăm utilizarea pieselor de schimb originale.

Atunci când contactați unitatea de Service, asigurați-vă că aveți disponibile următoarele informații. Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu datele tehnice. Model, PNC, Număr de serie.



Avertisment / Atenție-Informații privind siguranța.



Informații și recomandări generale



Informații cu privire la mediul înconjurător

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Pentru siguranța dv. și pentru a asigura utilizarea corectă a aparatului, înainte de instalare și de prima utilizare, citiți cu atenție acest manual de utilizare, inclusiv recomandările și avertismentele cuprinse în el. Pentru a evita erorile inutile și accidentele, este important să vă asigurați că toate persoanele care vor folosi aparatul cunosc foarte bine modul său de funcționare și caracteristicile de siguranță. Păstrați aceste instrucții și asigurați-vă că ele vor însobi aparatul în cazul în care este mutat sau vândut, astfel încât toți utilizatorii, pe întreaga durată de viață a aparatului, să fie corect informați cu privire la utilizarea și siguranța sa.

Pentru siguranța persoanelor și a bunurilor, respectați măsurile de precauție din aceste instrucții de utilizare, deoarece producătorul nu este responsabil de daunele cauzate prin nerespectarea acestor cerințe.

1.1 Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile

- Acest aparat nu trebuie folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse, sau lipsiți de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheați sau li s-au dat instrucții în legătură cu folosirea aparatului, de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați ca să nu se joace cu aparatul.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Există riscul de sufocare.
- Când aruncați aparatul, scoateți ștecherul din priză, tăiați cablul de alimentare (cât mai aproape de aparat) și înălăturați ușa, astfel încât copiii care se joacă să nu se poată electrocuta și să nu se poată închide înăuntru.
- Dacă acest aparat, care are garnituri magnetice la ușă, înlouciește un aparat mai vechi care are un sistem de închidere cu arc (zăvor cu resort), faceți inutilizabil sistemul de închidere înainte de a arunca aparatul vechi. În acest mod nu va putea deveni o capcană mortală pentru un copil.

1.2 Aspecte generale referitoare la siguranță



AVERTIZARE

Mențineți libere deschiderile de ventilare din casăa aparatului sau din structura în care este în corporat.

- Acest aparat este destinat pentru conservarea alimentelor și/sau a băuturilor în locuințele normale și la aplicații similare, cum ar fi:
 - în bucătăriile pentru personal din magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - casele de la ferme și de către clientii din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
 - unități de cazare cu micul dejun inclus;
 - unități de catering și alte aplicații similare care nu fac parte din comerțul cu amănuntul.
- Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace artificiale pentru a accelera procesul de dezghetare.
- Nu utilizați alte aparete electrice (de ex. apărate de înghețată) în interiorul aparatelor de răcire, decât dacă sunt aprobate în mod special de producător în acest scop.
- Nu deteriorați circuitul de răcire.
- Circuitul de răcire al aparatului conține izobutan ca agent de răcire (R600a), un gaz natural cu un nivel ridicat de compatibilitate cu mediul înconjurător, dar care este inflamabil. În timpul transportului și instalării aparatului, procedați cu atenție pentru a nu deteriora niciuna dintre componentele circuitului de răcire. Dacă circuitul de răcire este deteriorat:
 - evitați flăcările deschise și sursele de foc
 - aerisiti foarte bine camera în care este amplasat aparatul
- Este periculos să modificați specificațiile sau să modificați acest produs, în orice fel. Deteriorarea cablului de alimentare poate produce un scurt-circuit, un incendiu și/sau electrocucarea.



AVERTIZARE

Pentru evitarea oricărui pericol, componentele electrice (cablu de alimentare, ștecher, compresor etc.) trebuie înlocuite numai de către un tehnician de service autorizat și calificat, cu respectarea normelor de siguranță în vigoare.

1. Cablul de alimentare nu trebuie să fie prelungit.

2. Asigurați-vă ca ștecherul nu este strivit sau deteriorat de partea din spate a aparatului. Un cablu de alimentare strivit sau deteriorat se poate supraîncălzi și poate produce un incendiu.
3. Trebuie să puteți accesa ușor ștecherul aparatului.
4. Nu trageți de cablu.
5. Dacă priza nu este fixă, nu introduceți ștecherul în priză. Există riscul de electricitate sau de incendiu.
6. Aparatul nu trebuie utilizat fără a fi montat capacul becului din interior (dacă este prevăzut).
- Acest aparat este greu. Trebuie să procedați cu atenție când îl deplasați.
- Nu scoateți și nu atingeți alimentele din compartimentul congelator dacă aveți mâinile umede sau ude, deoarece în acest mod pielea se poate zgâria sau poate suferi degerături.
- Evitați expunerea îndelungată a aparatului la lumină solară directă.
- Securile (dacă sunt prevăzute) din acest aparat sunt special destinate aparatelor electrocasnice. Acestea nu sunt compatibile cu iluminatul locuinței.

1.3 Utilizarea zilnică

- Nu puneți oale fierbinți pe piesele din plastic ale aparatului.
- Nu păstrați gaze și lichide inflamabile în interiorul aparatului, deoarece ar putea exploda.
- Nu puneți alimentele în contact cu fantele de aerisire de pe peretele din spate. (Dacă aparatul este Frost Free -fără gheătă)
- Alimentele congelate nu trebuie să mai fie congelate din nou după ce s-au dezghețat.
- Păstrați alimentele congelate ambalate în conformitate cu instrucțiunile producătorului alimentelor congelate.
- Recomandările producătorului aparatului privind conservarea trebuie respectate cu strictitate. Consultați instrucțiunile respective.
- Nu puneți băuturi gazeuze sau carbonatațe în compartimentul congelator, deoarece se creează presiune asupra recipientului, iar acesta ar putea exploda, deteriorând aparatul.
- Înghețata pe băț poate cauza degerături dacă este consumată imediat după scoaterea din aparat.

1.4 Îngrijirea și curățarea

- Înainte de a efectua operațiile de întreținere, opriți aparatul și scoateți ștecarul din priză.
- Nu curățați aparatul cu obiecte din metal.
- Nu folosiți obiecte ascuțite pentru a îndepărta gheăta din aparat. Folosiți o răzuitoare din plastic.
- Nu utilizați niciodată un uscător de păr sau alt aparat de încălzire pentru a grăbi dezghețarea. Căldura excesivă poate deteriora interiorul din plastic, iar umiditatea poate pătrunde în sistemul electric, punându-l sub tensiune.

1.5 Instalarea



Pentru racordarea la electricitate respectați cu atenție instrucțiunile din paragrafele specifice.

- Deschideți aparatul și verificați să nu fie deteriorat. Nu conectați aparatul dacă este deteriorat. Comunicați imediat eventualele defecți magazinului de unde l-ați cumpărat. În acest caz, păstrați ambalajul.
- Se recomandă să așteptați cel puțin două ore înainte de a conecta aparatul, pentru a permite uleiului să curgă înapoi în compresor.
- Trebuie să se asigure o circulație adecvată a aerului în jurul aparatului, în lipsa acestia se poate supraîncălzi. Pentru a obține o ventilare suficientă, urmați instrucțiunile referitoare la instalare.
- Pe cât posibil, spațele aparatului trebuie să se afle lângă un perete, pentru a evita atingerea părților calde (compresor, condensator) și a evita riscul de arsuri.
- Aparatul nu trebuie amplasat în apropierea caloriferului sau a aragazului.
- Asigurați-vă că după instalarea aparatului prima rămâne accesibilă.
- Conectați numai la o sursă de apă potabilă (dacă se prevede racordarea la o sursă de apă).

1.6 Serviciul de Asistență Tehnică

- Toate lucrările electrice necesare pentru instalarea acestui aparat trebuie efectuate de către un electrician calificat sau de o persoană competentă.
- Acest produs trebuie reparat numai centru de service autorizat și trebuie să se folosească numai piese de schimb originale.

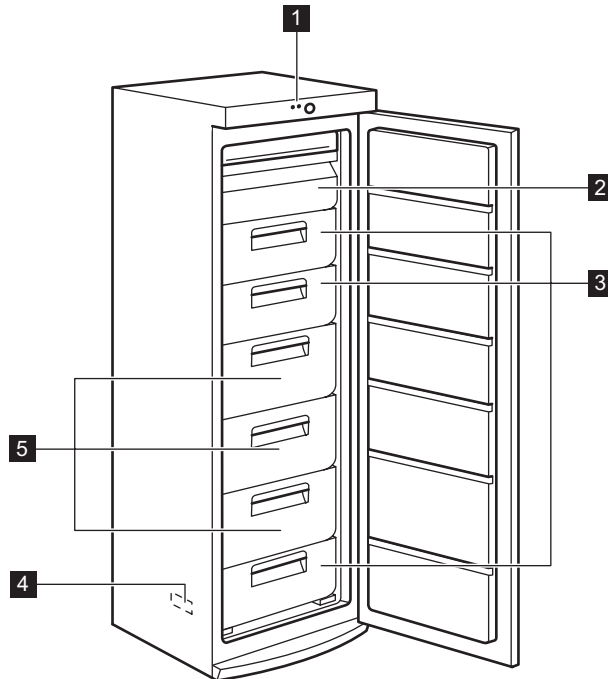
1.7 Protecția mediului încadrător



Acet aparat nu conține gaze care pot deteriora stratul de ozon, nici în circuitul de răcire și nici în materialele de izolare. Aparatul nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile urbane și cu gunoiul. Spuma izolație conține gaze in-

flamabile: aparatul trebuie eliminat conform reglementărilor aplicabile ale autorităților locale. Evitați deteriorarea unității de răcire, mai ales în spate, lângă schimbătorul de căldură. Materialele folosite pentru acest aparat marcate cu simbolul sunt reciclabile.

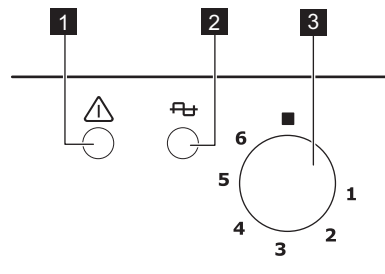
2. DESCRIEREA PRODUSULUI



- | | |
|--|--|
| 1 Panou de comandă
2 Ușă rabatabilă congelator
3 Cutii congelator | 4 Plăcuță cu date tehnice
5 Cutii Maxibox |
|--|--|

3. FUNCȚIONAREA

3.1 Panou de comandă



- 1** Indicator luminos pentru alarmă
- 2** Indicator luminos de funcționare
- 3** Buton de reglare a temperaturii

- rotiți butonul de reglare a temperaturii spre o valoare mai mare, pentru a obține o răcire maximă.

Pozitia intermedieră este, de obicei, cea mai indicată.

Totuși, setarea exactă trebuie aleasă înând cont de faptul că temperatura din interiorul aparatului depinde de:

- temperatura camerei
- frecvența de deschidere a ușii
- cantitatea de alimente conservate
- amplasarea aparatului.

3.2 Pornirea aparatului

Introduceți ștecherul în priză.

Rotiți butonul de reglare a temperaturii la dreapta, pe o valoare medie.

Se vor aprinde indicațoarele luminoase de funcționare și alarmă.

3.3 Oprirea aparatului

Pentru a opri aparatul, rotiți butonul de reglare a temperaturii pe pozitia "0".

3.4 Reglarea temperaturii

Temperatura este reglată automat.

Pentru a utiliza aparatul, procedați după cum urmează:

- rotiți butonul de reglare a temperaturii spre o valoare mai joasă, pentru a obține o răcire minimă.

3.5 Alarmă pentru temperatură excesivă

Indicatorul luminos de alarmă se aprinde în cazul unei creșteri anormale a temperaturii din interiorul congelatorului (de exemplu la întreruperea alimentării electrice).

Când se restabilesc condițiile normale, indicatorul se stinge automat.

4. UTILIZAREA ZILNICĂ

4.1 Congelarea alimentelor proaspete

Compartimentul congelator este adevarat pentru congelarea alimentelor proaspete și pentru conservarea pe termen lung a alimentelor congelate. Pentru a congela alimente proaspete, puneți-le în sertarele sau ușile rabatabile ale congelatorului.

Cantitatea maximă de alimente care poate fi congelată într-o perioadă de 24 de ore este specificată pe plăcuță cu datele tehnice, o etichetă situată în interiorul frigiderului.

Procesul de congelare durează 24 ore: în acest interval de timp nu mai puneți alte alimente la congelat.

4.2 Conservarea preparatelor congelate

La prima pornire sau după o perioadă de neutilizare, înainte de a introduce alimentele în compartiment, lăsați aparatul să funcționeze timp de cel puțin 24 ore la valoarea de răcire maximă. Dacă trebuie conservate cantități mari de alimente, scoateți sertarea (cu excepția celui inferior) și puneti alimentele pe rafturile de sticlă pentru a obține cele mai bune rezultate.



În cazul dezghetării accidentale, de exemplu din cauza unei întreruperi a curentului, dacă curentul a fost întrerupt mai mult timp decât valoarea indicată în tabelul cu caracteristicile tehnice din secțiunea "Timpul de atingere a condițiilor normale de funcționare", alimentele decongelate trebuie consumate rapid sau trebuie gătite imediat și apoi recongelate (după ce s-au răcit).

4.3 Dezghetarea

Alimentele congelate, înainte de a fi utilizate, pot fi dezgheteate în compartimentul frigider sau la temperatura camerei, în funcție de timpul de care dispuneți pentru această operație. Bucățile mici pot fi gătite congelate, direct din congelator: în acest caz, durata de coacere va fi mai mare.

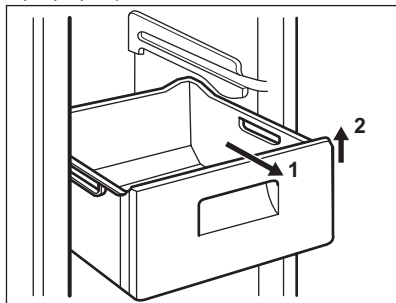
4.4 Scoaterea coșurilor de congelare și a rafturilor de sticlă din congelator

Unele coșuri de congelare au un opritor pentru a preveni scoaterea sau căderea accidentală.

Când scoateți cutia din congelator, trageți-o în exterior, iar când ajunge la capăt, scoateți-o ridicându-o de partea frontală.

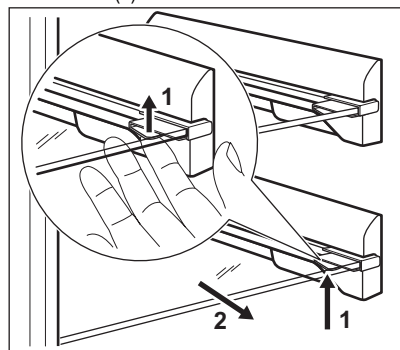
Când o punete înapoi, ridicați puțin partea din față a cutiei pentru a o introduce în congelator.

După ce a trecut peste opritoare, împingeți coșul înapoi pe poziția sa.



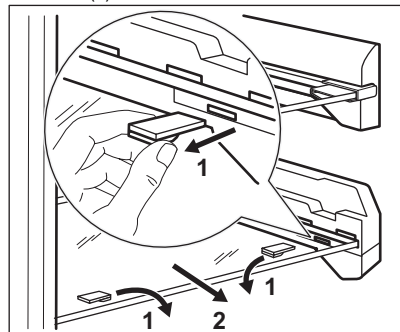
Aparatul este echipat cu opritoare care ajută la fixarea rafturilor.

Rafurile pot fi ridicate (1) pe fiecare latură și trase în exterior (2).



Rafurile de sticlă echipate cu role extensibile sunt fixate cu ajutorul unor șifturi de blocare. Pentru a le scoate, procedați după cum urmează:

1. Folosiți o surubelnită pentru a slăbi șiftul de blocare de pe fiecare parte a rolelor extensibile.
2. După aceea, scoateți ambele șifturi de blocare (1).
3. După aceea, scoateți în exterior raftul de sticlă (2).



5. SFATURI UTILE

5.1 Sunete normale în timpul funcționării

- Puteți auzi sunete slabe, ca niște gâlgâituri sau ca niște bule, când agentul de răcire este pompat prin tuburile din spate. Acest lucru este normal.
- Când compresorul funcționează, agentul de răcire este pompat prin circuit, iar de la compresor se aude un sunet ca un sfârâit sau un zgomot ca de pulsărie. Acest lucru este normal.
- Dilatarea termică poate cauza un sunet brusc asemănător cu niște crăpături. Este natural, nu un fenomen fizic periculos. Acest lucru este normal.
- Când compresorul pornește sau se oprește, veți auzi un sunet slab (un "clic") datorat regulatorului de temperatură. Acest lucru este normal.

5.2 Recomandări pentru economisirea energiei

- Nu deschideți ușa prea des și nu o lăsați deschisă mai mult decât este absolut necesar.
- Dacă temperatura camerei este ridicată și butonul de reglare a temperaturii este setat pe temperatură redusă, iar aparatul este complet încărcat, compresorul poate funcționa în mod continuu, iar pe evaporator se poate produce brumă sau gheăță. Dacă se întâmplă acest lucru, setați butonul de reglare a temperaturii pe o setare mai căldă pentru a permite dezghețarea automată, economisindu-se astfel energie.

Pentru a obține cele mai bune rezultate:

- nu deschideți prea des ușa și nu o lăsați deschisă mai mult timp decât este absolut necesar
- nu scoateți acumulatorii pentru răcire din șurul congelatorului.

5.3 Recomandări privind păstrarea în congelator

Pentru a obține o congelare eficientă, lătă câteva recomandări importante:

- cantitatea maximă de alimente care poate fi congelată într-o perioadă de 24 de ore este indicată pe plăcuța cu datele tehnice;
- procesul de congelare durează 24 ore. În acest interval de timp nu mai pot fi adăugate alte alimente de congelat;
- congelează numai alimente de calitate superioară, proaspete și bine curățate;
- faceți porții mici de alimente, care să se poată congela rapid și complet, iar apoi să puteți dezgheța numai cantitatea necesară;
- înfășurați alimentele în folie de aluminiu sau de polietilenă și verificați ca pachetele să fie etanșe;
- aveți grijă ca alimentele proaspete, necongelate, să nu vină în contact cu cele deja congelate, evitând astfel creșterea temperaturii celor din urmă;
- alimentele fără grăsimi se păstrează mai bine și pe o perioadă mai îndelungată decât cele grase; sarea reduce perioada de păstrare a alimentelor;
- înghețatele pe bază de sucuri, dacă sunt consumate imediat după scoaterea din congelator, pot produce degerături ale pielii;
- se recomandă să notați data congelării pe fiecare pachet, pentru a putea ține evidența perioadei de conservare.

5.4 Recomandări pentru conservarea alimentelor congelate

Pentru a obține cele mai bune rezultate cu acest aparat, procedați astfel:

- verificați dacă alimentele congelate au fost păstrate în mod corespunzător în magazin;
- alimentele congelate trebuie transferate din magazin în congelator cât mai repede posibil;
- nu deschideți ușa prea des și nu o lăsați deschisă mai mult decât este necesar;
- după dezghețare, alimentele se deteriorează rapid și nu mai pot fi recongelate;
- nu depășiți perioada de păstrare indicată de producătorul alimentelor.

6. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA

6.1 Curățarea interiorului

Înainte de a folosi aparatul pentru prima oară, spălați interiorul și toate accesoriile interne cu apă căldă și cu detergent neutru, pentru a înlătura mirosul specific de produs nou, apoi uscați-le bine.



Nu folosiți detergenti sau prafuri abraziive, deoarece vor deteriora suprafața.



ATENȚIE
Scoateți stiecherul din priză înainte de a efectua orice operație de întreținere.



Acest aparat conține hidrocarburi în unitatea de răcire; prin urmare, întreținerea și reîncărcarea trebuie efectuate numai de tehnicieni autorizați.

6.2 Curățarea periodică

Aparatul trebuie să fie curătat regulat:

- curătați interiorul și accesoriile cu apă caldă și cu detergent neutru.
- verificați regulat garniturile usii și ștergeți-le, pentru a vă asigura că sunt curate.
- clătiți și uscați bine.



Nu trageți, nu deplasați și nu deteriorați tuburile și/sau cablurile din interiorul carcsei.

Nu folosiți niciodată detergenti, prafuri abraziive, produse de curățare foarte parfumate sau ceară de lustruit pentru a curăta interiorul, deoarece acestea vor deteriora suprafața și vor lăsa un miros puternic.

Curătați condensatorul (grila neagră) și compresorul din spatele frigidierului cu o perie. Această operație va îmbunătăți performanțele aparatului și va duce la economia de energie.



Aveți grijă să nu deteriorați sistemul de răcire.

Multe substanțe speciale de curățat suprafetele din bucătărie conțin substanțe chimice care pot ataca/deteriora materialul plastic utilizat în acest aparat. Din acest motiv, se recomandă să curătați carcasa exterioară a aparatului numai cu apă caldă în care s-a adăugat puțin detergent. După curățare, conectați din nou aparatul la rețea.

6.3 Dezghețarea congelatorului

Întotdeauna se va forma gheață pe rafturile congelatorului și în jurul compartimentului superior. Dezghețați congelatorul când grosimea stratului de gheață atinge aproximativ 3-5 mm.



Cu aprox. 12 ore înainte de dezghețare, setați butonul de reglare a temperaturii spre setarea cea mai mare, pentru a acumula suficientă rezervă de răcire pentru înteruperea în funcționare.

Pentru a înlătura gheață, procedați astfel:

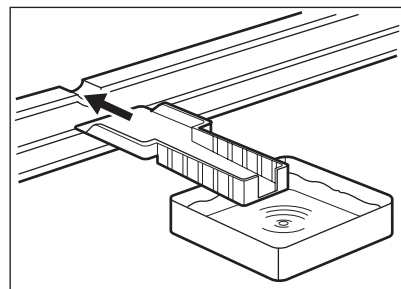
1. Opriti aparatul.
2. Scoateți toate alimentele din acesta, înfăsuărăți-le în mai multe straturi de ziar și puneți-le într-un loc răcoros.



ATENȚIE

Nu atingeți alimentele congelate cu mâinile ude. În contact cu alimentele mâinile vă pot îngheța.

3. Lăsați ușa deschisă și introduceți racleta din plastic în locașul corespunzător din partea de jos, în mijloc, punând un lighean dedesubt pentru a colecta apa rezultată din dezghețare.



Pentru a accelera procesul de dezghețare, puneți o oală cu apă caldă în compartimentul congelator. Suplimentar, îndepărtați bucățile de gheață care se desprind înainte de terminarea dezghețării.

4. După terminarea dezghețării, uscați bine interiorul și păstrați racleta pentru a o folosi și pe viitor.
5. Porniți aparatul.
6. După două sau trei ore, puneți alimentele din nou în compartiment.



Nu folosiți niciodată instrumente metalice ascuțite pentru a îndepărta gheata de pe evaporator deoarece îl puteți deteriora.

Nu utilizați dispozitive mecanice sau instrumente diferite de cele recomandate de producător pentru a accelera procesul de dezghețare.
Cresterea temperaturii pachetelor cu alimente congelate, în timpul dezghețării, poate scurta durata de conservare în siguranță a acestora.

7. DEPANARE



AVERTIZARE

Înainte de a remedia defectiunile scoateți ștecherul din priză.

Numai un electrician calificat sau o persoană competentă trebuie să remedieze defectiunile care nu sunt prezentate în acest manual.

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Aparatul nu funcționează. Indicatorul luminos de funcționare nu se aprinde intermitent.	Aparatul este oprit.	Porniți aparatul.
	Ştecherul nu este introdus corect în priză.	Introduceți ștecherul corect în priză.
	Aparatul nu este alimentat cu electricitate. Nu există tensiune la priză.	Conectați alt aparat electric la priză. Contactați un electrician calificat.
Indicatorul luminos de funcționare se aprinde intermitent.	Aparatul nu funcționează corect.	Contactați un electrician calificat.
Indicatorul luminos de alarmă se aprinde intermitent.	Temperatura din congelator este prea mare.	Consultați paragraful "Alarmă pentru temperatură excesivă"
Compresorul funcționează continuu.	Temperatura nu este reglată corect.	Setați o temperatură mai ridicată.
	Ușa nu este închisă corect.	Consultați secțiunea "Închiderea ușii".
	Ușa a fost deschisă prea des.	Nu lăsați ușa deschisă mai mult decât este necesar.
	Temperatura alimentelor este prea mare.	Lăsați temperatura alimentelor să scadă până la temperatura camerei înainte de conservare.
	Temperatura camerei este prea mare.	Reduceți temperatura camerei.
Temperatura din congelator este prea redusă.	Regulatorul de temperatură nu este setat corect.	Setați o temperatură mai ridicată.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Temperatura din congelator este prea mare.	Regulatorul de temperatură nu este setat corect.	Setați o temperatură mai redusă.
	Sunt conservate prea multe alimente în același timp.	Introduceți mai puține alimente în același timp.
	Produsele sunt puse prea aproape unele de altele.	Puneți produsele astfel încât aerul rece să poată circula printre ele.
Există prea multă gheață.	Alimentele nu sunt ambalate corect.	Ambalați alimentele corect.
	Regulatorul de temperatură nu este setat corect.	Setați o temperatură mai ridicată.

7.1 Închiderea ușii

1. Curățați garniturile ușii.
2. Dacă este nevoie, reglați ușa. Consultați paragraful "Instalarea".

3. Dacă este nevoie, înlocuiți garniturile defecțioane ale ușii. Contactați centrul de service.

8. INSTALAREA



AVERTIZARE

Citii cu atenție "Informațiile privind siguranță", pentru siguranța dv. și pentru a asigura utilizarea corectă a aparatului, înainte de instalarea acestuia.

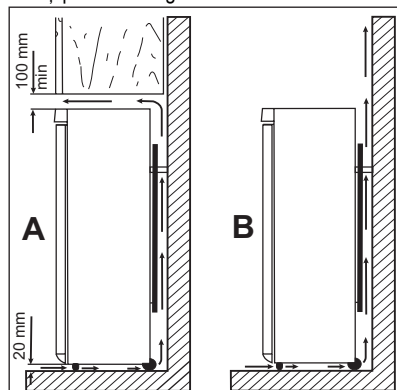
tanță minimă dintre partea de sus a aparatului și corpul suspendat trebuie să fie de cel puțin 100 mm. În mod ideal, aparatul nu ar trebui amplasat sub corpură de mobilier suspendate. Pentru a amplasa aparatul cu precizie în poziție orizontală utilizați picioarele reglabile de la bază.

8.1 Amplasarea

Instalați aparatul într-un loc în care temperatura ambientului să corespundă cu clasa climatică indicată pe plăcuță cu datele tehnice ale aparatului:

Clasa climatică - Temperatura camerei

SN	+10°C până la +32°C
N	+16°C până la +32°C
ST	+16°C până la +38°C
T	+16°C până la +43°C



8.2 Locație

Aparatul trebuie instalat la distanță față de sursele de încălzire, precum radiatoare, boilere, lumeni solară directă etc. Permiteți aerului să circule liber prin partea din spate a aparatului. Pentru a asigura performanțe optime când aparatul este amplasat sub un corp de mobilier suspendat, dis-



AVERTIZARE

Trebuie să existe posibilitatea de a decupla aparatul de la priza de alimentare; prin urmare, ștecherul trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului.

8.3 Conexiunea electrică

Înainte de a conecta aparatul, asigurați-vă că tensiunea și frecvența indicate pe placă cu datele tehnice corespund cu sursa de alimentare a locuinței dv.

Aparatul trebuie să fie legat la pământ. Ștecherul cablului electric este prevăzut cu un contact în acest scop. Dacă priza din locuință nu este legată la pământ, conectați aparatul la o împământare separată, în conformitate cu reglementările în vigoare, după ce ați consultat un electrician calificat.

Producătorul nu și asumă nicio responsabilitate dacă aceste măsuri de siguranță nu sunt respectate.

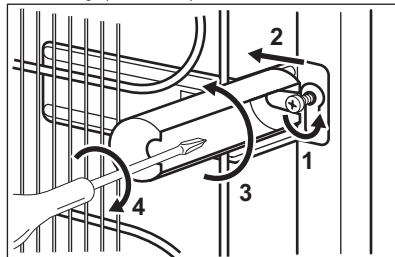
Acest aparat este conform cu Directivele C.E.E.

8.4 Distanțierele posterioare

Puteți găsi cele două distanțiere în punga cu documentația.

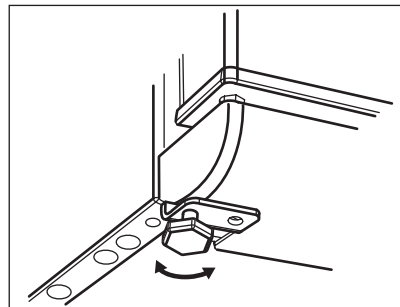
Efectuați acești pași pentru a monta distanțierele:

1. Desfaceți șurubul.
2. Puneți distanțierul sub șurub.
3. Puneți distanțierul în poziția corectă.
4. Strângeți din nou șuruburile.



8.5 Aducerea la nivel

Pozitionarea orizontală corectă previne vibrațiile și zgomotul aparatului în timpul funcționării. Pentru a regla înălțimea aparatului, slăbiți sau strângeți cele două piciorușe reglabile din partea din față.



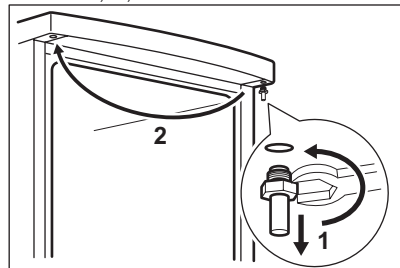
8.6 Reversibilitatea ușii



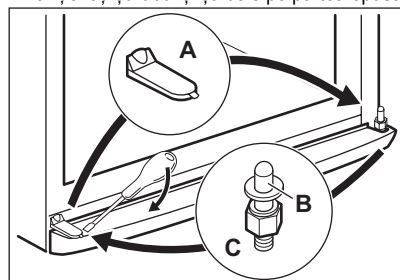
Pentru a efectua operațiile următoare, vă recomandăm să apelați la încă o persoană care să țină bine ușile aparatului în cursul operațiilor.

Pentru a schimba direcția de deschidere a ușii, urmați etapele de mai jos:

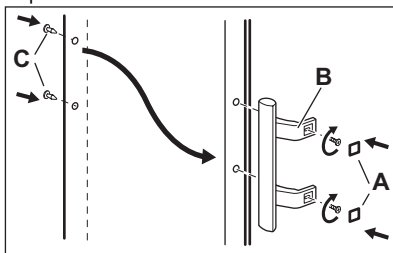
- Scoateți aparatul din priză.
- Desfaceți șurubul de sus și montați-l pe partea opusă.
- Demontați ușa.



- Scoateți plinta.
- Scoateți capacul (A) și poziționați-l pe partea opusă.
- Deșurubați balamaua inferioară (C) și șabiele (B).
- Poziționați șurubul și șabiele pe partea opusă.



- Înşurubaţi din nou balamaua superioară.
- Montaţi uşa la loc.
- Demontaţi capacele. (B) Scoateţi ştifurile capacului. (A)
- Scoateţi mânerele şi fixaţi-le pe partea opusă. (C)
- Reintroduceţi ştifurile capacelor (A) pe partea opusă



- Efectuaţi o verificare finală pentru a vă asigura că:
 - Toate şuruburile sunt bine strânse.
 - Uşa se deschide şi se închide corect.

- Dacă temperatura ambientă este scăzută (de exemplu iarna), este posibil ca garnitura să nu se potrivească bine pe aparat. În acest caz, aşteptaţi până când garnitura va etanşă în mod natural.

Dacă nu doriţi să realizaţi singur operaţiile de mai sus, adresaţi-vă celui mai apropiat centru de service. Centrul de service va efectua operaţiunea de schimbare a sensului de deschidere a uşilor contra cost.

9. DATE TEHNICE

Dimensiuni	
Înălţime	1854 mm
Lăţime	595 mm
Adâncime	658 mm
Perioadă de stabilizare	30 h
Tensiune	230-240 V
Frecvenţă	50 Hz

Informaţiile tehnice sunt specificate pe plăcuţa cu datele tehnice de pe partea internă din stânga a aparatului şi pe eticheta referitoare la energie.

10. PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Reciclaţi materialele marcate cu simbolul .

Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare.
Ajutaţi la protejarea mediului şi a sănătăţii umane şi la reciclarea deşeurilor din apărătele electrice

şi electrocasnice. Nu aruncaţi apărătele marcate cu acest simbol împreună cu deşeurile menajere. Returnaţi produsul la centrul local de reciclare sau contactaţi administraţia oraşului dvs.

www.electrolux.com/shop



280152623-A-422013

CE