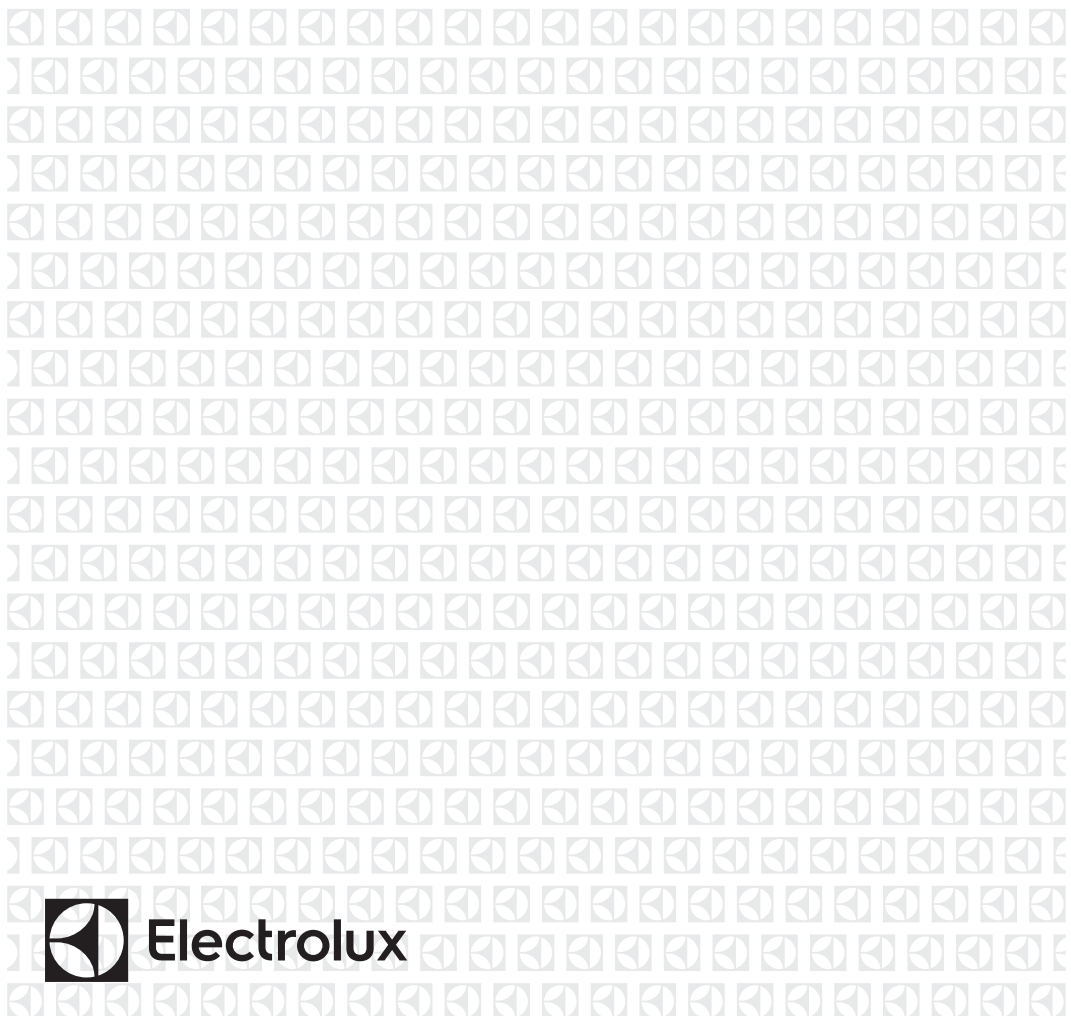


ET	Külmik-sügavkülmuti
LV	Ledusskapis ar saldētavu
LT	Šaldytuvas-šaldiklis
TR	Buzdolabı

Kasutusjuhend	2
Lietošanas instrukcija	23
Naudojimo instrukcija	45
Kullanma Kılavuzu	66



Electrolux

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. PAIGALDAMINE.....	6
4. TOOTE KIRJELDUS.....	10
5. KASUTAMINE.....	11
6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	13
7. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	15
8. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	18
9. VEAOTSING.....	18
10. HELID.....	21
11. TEHNILISED ANDMED.....	21
12. TEAVE KATSEASUTUSTELE.....	22
13. JÄÄTMEKÄITLUS.....	22

MÕTLEME TEILE

Täname, et ostsite Electroluxi seadme. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset professionaalsest kogemust ja innovatsiooni. Geniaalne ja stiilne, loodud teile möeldes. Selle kasutamisel võite olla alati kindel, et tulemused on suurepärased.

Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka.

Külastage meie veebisaiti, kust leiate



nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.electrolux.com/support



Paremaks teeninduseks registreerige oma toode aadressil
www.registerelectrolux.com



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressil
www.electrolux.com/shop

KLIENTITEENINDUS JA HOOLDUS

Alati tuleb kasutada originaalvaruosi.

Volitatud teeninduskeskusesse pöördumisel peaksid teil olema varuks alljärgnevad andmed: mudel, PNC, seerianumber.

Teave on toodud andmeplaadil.

Hoiatused / Ettevaatusabinõud – ohutusteave

Üldine teave ja vihjet

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta

endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusesest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte.
- 3- kuni 8-aastased lapsed võivad seadet täis ja tühjaks laadida, kui neid on eelnevalt põhjalikult juhendatud.
- Ulatustliku või keeruka puudega isikud võivad seda seadet kasutada juhul, kui neid on eelnevalt põhjalikult juhendatud.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmost eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega jasisaldava mobiilseadmetega.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puastada ega hooldustoiminguid läbi viia.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaadamus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult toiduainete ja jookide säilitamiseks.
- See seade on ette nähtud koduseks kasutamiseks siseruumides ühele perele.
- Seda seadet võib kasutada büroodes, hotellitubades, hommikusöögiga kodumajutuse tubades, turismitaludes jms majutusasutustes, kus selle kasutamine ei ületa (keskmise) koduse kasutamise tasemeid.
- Vältimaks toidu riknemist järgige järgmisi juhiseid:

- ärge jätké ust liiga kauaks lahti;
- puhastage regulaarselt toiduga kokkupuutuvaid pindu ning juurdepääsetavaid tühjendussüsteeme;
- hoidke külmikus värsket liha ja kala sobivates nõudes, nii et need ei puutuks kokku teiste toiduainetega.
- HOIATUS: Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisval kui ka sisseehitatud seadmel.
- HOIATUS: Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehhaanilisi ega mingeid muid vahendeid peale tootja soovitatud tarvikute.
- HOIATUS: Vältige külmaainesüsteemi kahjustamist.
- HOIATUS: Ärge kasutage toiduainete hoidmiseks ette nähtud kambrites elektrilisi seadmeid, kui need pole tootja soovitatud tüüpi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallesemeid.
- Kui seade jäääb pikaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätké uks lahti, et vältida seadme sisemuses hallituse tekkimist.
- Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke esemeid, näiteks tuleohutlikku propellenti sisaldavaid aerosooliballoone.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja poolt, tema volitatud hooldekeskuses või kvalifitseeritud isiku poolt.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage köök pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.

- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanöüsuid.
- Veenduge, et seadme ümber on tagatud vaba õhuringlus.
- Esmakordsel paigaldamisel või ukse avamissuuna muutmisel oodake enne

elektrivõrku ühendamist vähemalt 4 tundi. See on vajalik, et öli valguks kompressorisse tagasi.

- Enne mis tahes toimingut läbiviimist (nt ukse avamissuuna muutmine) eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Ärge paigutage seadet radiaatorite, plitiide ega ahjude lähedusse.
- Ärge jätké seadet vihma käte.
- Ärge paigaldage seadet otsesti päikesevalgusega kohta.
- Ärge paigaldage seda seadet liiga niiskesse või liiga külma kohta.
- Seadme teise kohta viimisel tööstke seda esiservast, et vältida põrandat kriimustamist.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!



HOIATUS!

Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe kulgeks vabalt ega oleks vigastatud.



HOIATUS!

Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.

- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nöuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Veenduge, et te elektrilisi osi ei vigastaks (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektriliste osade vahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusse või elektriku poole.
- Toitejuhe peab jäääma toitepistikust allapoole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib jurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.

2.3 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilöögi või tulekahjuoh!



Seade sisaldb isobutaani (R600a), millel puudub oluline keskkonnamõju. Olge ettevaatlik, et te isobutaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge pange seadmesse muid elektriseadmeid (nt jäätisemasinat), kui see pole tootja poolt ette nähtud.
- Kui külmaainesüsteemil tekib kahjustusi, siis veenduge, et ruumis ei oleks leeki ega süuteallikaid. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- Ärge asetage karastusjooke sügavkülmkambris. See tekitab joogianumas röhku.
- Ärge hoidke seadmes tuleohtlikke gaase ega vedelikke.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge katsuge kompressorit ega kondensaatorit. Need on kuumad.
- Ärge võtke sügavkülmkambrist toiduaineid ega puudutage neid, kui teie käed on märgad või niisked.
- Ärge külmutage juba ülessulatatud toiduaineid uuesti.
- Järgige külmutatud toiduainete pakenditel olevaid säilitamisjuhiseid.
- Enne toidu sügavkülmkambris panemist pakkige see mistahes toiduga kokkupuutuvasse materjali.

2.4 Sisevalgustus



HOIATUS!

Elektrilöögi oht!

- See toode sisaldb ühte või enamat energiatõhususe G klassi valgusallikat.
- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate

varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärimuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.5 Puhastus ja hooldus



HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

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

2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehtetuks.

3. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 7 aasta jooksul saadaval järgmised varuosad: termostaadid, temperatuuriandurid, trükkplaadid, valgusallikad, uksekäepidemed, uksehinged, sahtlid ja korvid. Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.
- Uksetihendid on saadaval 10 aasta jooksul pärast mudeli tootmise lõpetamist.

2.7 Jäätmekäitlus

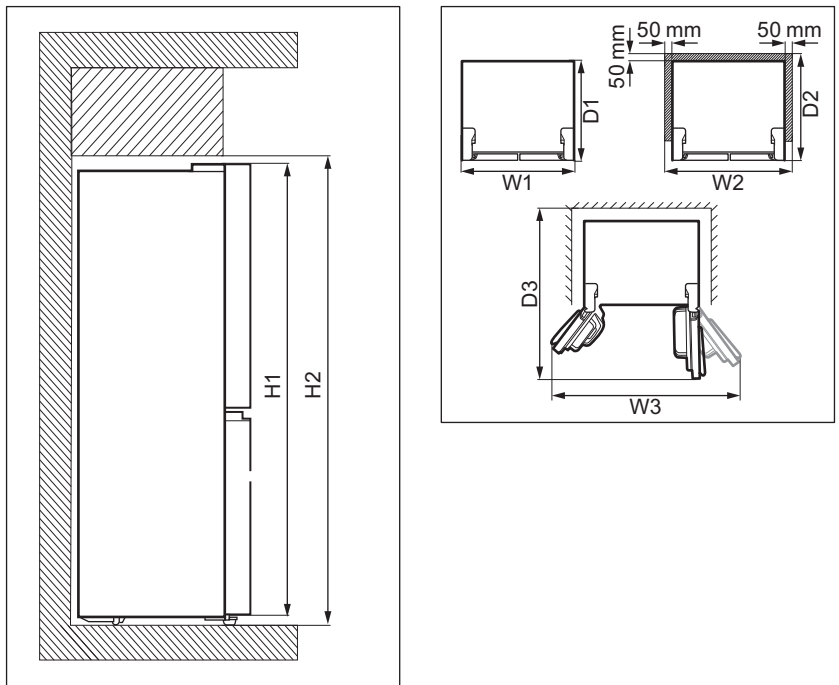


HOIATUS!

Lämmumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- Selle seadme külmutusagensi süsteem ja isolatsioonimaterjalid on osoonisõbralikud.
- Isolatsioonivahrt sisaldab tuleohtrlikku gaasi. Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Ärge vigastage soojusvaheti läheduses paiknevat jahutusüksust.

3.1 Möötmed



Üldmõötmed ¹

H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ seadme kõrgus, laius ja sügavus ilma käepidemeta

Kasutamiseks vajalik ruum ²

H2	mm	1950
W2	mm	1005
D2	mm	723

² seadme kõrgus, laius ja sügavus koos käepideme ja tugijalgadega, lisaks jahutusõhu vabaks ringluseks vajalik ruum

Üldine kasutamiseks vajalik ruum ³

H2	mm	1950
W3	mm	1515
D3	mm	1112

³ seadme kõrgus, laius ja sügavus koos käepideme ja tugijalgadega pluss jahutusõhu vabaks ringluseks vajalik ruum, lisaks minimaalne ukse avamiseks vajalik ruum, mis võimaldab eemaldada kõiki seadme sisemisi komponente

3.2 Asukoht

See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks sisseehitatuna.

Kui eraldiseisva seadme paigaldamiseks ettenähtud vajalikke vahekaugusi muudetakse, töötab seade küll nõuetekohaselt, kuid selle energiatarbitamine võib vähesel määral suureneda.

Seadme parima toimivuse tagamiseks ei tohi seda paigaldada soojsulalikate lähedusse (ahi, kamin, pliit, radiaator jms) ega otse pääkesevalguse käte. Jälgige, et öhk saaks ka seadme taga vabalt liikuda.

Seade tuleb paigaldada kuiva, hästiventileeritavasse siseruumi.

Kui seade asetatakse seinale kinnitatud kapi alla, peab olema tagatud korpus ülapinna ja seinakapi vaheline ettenähtud minimaalne kaugus. Soovitatav on vältida seadme paigutamist seinakappide alla. Seadme all olevad reguleeritavad jalad tagavad selle, et seade onloodis.



ETTEVAATUST!

Kui paigutate seadme vastu seina, kasutage kaasasolevaid vahepuke või pidage kinni paigaldusjuhistes toodud minimaalsest vahekaugusest.



ETTEVAATUST!

Kui paigaldate seadme seina äärde, vaadake paigaldusjuhistest seina ja seadme hingedepoolse külje minimaalset vahekaugust, et seadme sisetarvikute väljavõtmisel (näiteks puhastamise ajal) jäädiks ukse avamiseks piisavalt ruumi.

See seade on ette nähtud kasutamiseks siseruumis, mille temperatuur on vahemikus 10°C kuni 43°C.



Seadme nõuetekohane töö on tagatud ainult ettenähtud temperatuurivahemikus.



Kui teil on kahtlus seadme paigalduskoha suhtes, pöörduge tarnija, meie klienditeeninduse või lähimaga volitatud hoolduskeskuse poole.



Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust lahtutada. Seetõttu peab pistik olema kergesti ligipääsetav ka pärast paigaldamist.

3.3 Elektriühendus

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

3.4 Loodimine

Seadme paigaldamisel jälgige, et see oleks loodis. Selleks saab kasutada kahte reguleeritavat tugijalga seadme põhja esiosas.

3.5 Ukse asendi reguleerimine

Kui seadme ülemised uksed ei ole ühel joonel:

1. Veenduge, et seade on loodis. Vaadake jaotist "Loodimine".
2. Töstke veidi alumist ust ja asetage C seib alumise ukse ja keskmise hinge vahele.

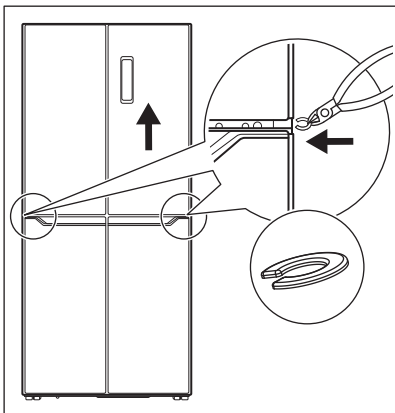


ETTEVAATUST!

Vältige sõrmede vigastamist, kasutage seibi sisestamiseks näpitsat.

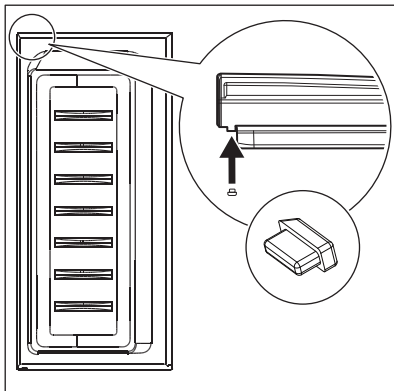


Varuseibid C leiate tarvikute kotist.

**ETTEVAATUST!**

Hoidke C seipe lastele
kättesaamatult.
Allaneelamise oht.

Kui kummitugi ei ole paigas, sisestage
see alloleval pildil näidatud viisil.



Varukummitoed leiate
tarvikute kotist.

**ETTEVAATUST!**

Hoidke kummitugesid lastele
kättesaamatult.
Allaneelamise oht.

3.6 Ukse avamissuuna muutmine

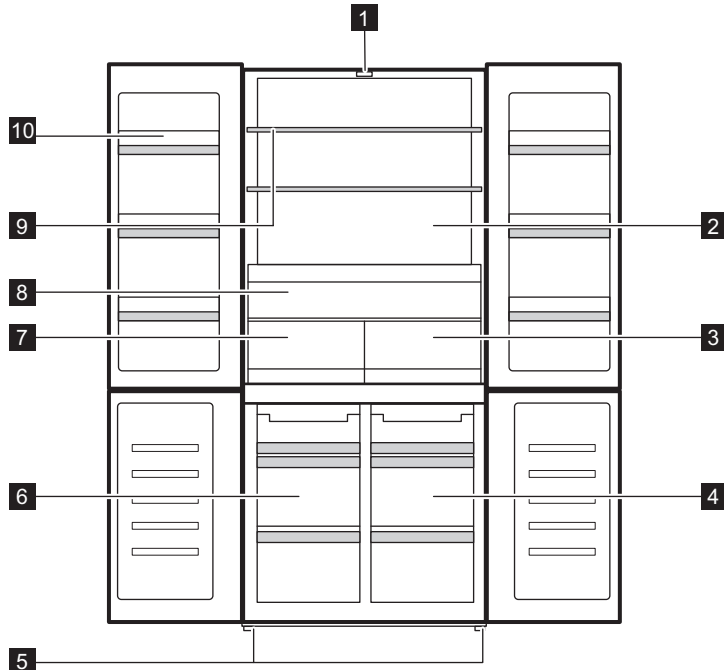
Ukse avamissuunda ei saa muuta.

3.7 Kummitoed

Igal uksel on üks kummitugi, mis summutab sulgumislööki.

4. TOOTE KIRJELDUS

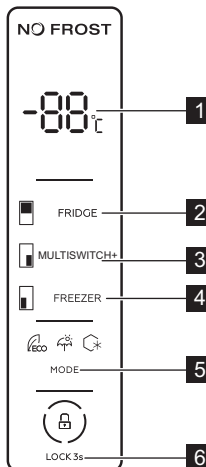
4.1 Toote ülevaade



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 LED valgustus | 7 Fresh Zone sahtel |
| 2 Külmiku sektsioon | 8 Extra Zone sahtel |
| 3 Chill Zone 0 degree sahtel | 9 Külmiku riiul |
| 4 MultiSwitch+ sektsioon | 10 Ukseriiul |
| 5 Jalad | |
| 6 Sügavkülmaseksioon | |

5. KASUTAMINE

5.1 Juhtpaneel



- | | |
|--|---|
| <p>1 Temperatuuri indikaator</p> <p>2 Külmiku temperatuuri reguleerimise klahv</p> <p>3 MultiSwitch+ temperatuuri reguleerimise klahv</p> | <p>4 Sügavkülmiku temperatuuri reguleerimise klahv</p> <p>5 Mode klahv</p> <p>6 Child Lock klahv</p> |
|--|---|

5.2 Sisse/välja lülitamine

Seadme sisselülitamiseks sisestage pistik pistikupessa.



Seadme esmakordsel sisselülitamisel võib sisevalgustus avamiskatsete töltu süttida üheminutilise viivitusega.

Seadme välja lülitamiseks öhendage seade toitevõrgust lahti.

Ülaltoodud sektsoonide temperatuuriseadmiseks vajutage korduvalt vastava sektsooni klahvi, kuni jõuate soovitud temperatuurini. Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit.

Külmiku sektsooni saate välja lülitada, vajutades korduvalt vastavat sektsooni klahvi, kuni jõuate märgini " - - ". Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit. See näitab, et külmiku sektsoon lõpetab jahutamise.

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

- ruumi temperatuurist;
 - ukse avamise sagedusest;
 - säilitatava toidu kogusest;
 - seadme asukohast.
- Kõige sobivam on tavaliselt keskmine seade.

5.3 Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri saab seada vahemikus:

- 2°C ja 8°C külmiku sektsoonis,
- -14 °C ja -22 °C sügavkülmiku sektsoonis,
- 5°C and -3°C MultiSwitch+ sektsooni jaoks.

5.4 Super Freezing funktsioon

Super Freezing funktsiooni kasutatakse toiduainete eel- ja kiirkülmutamiseks enne nende sügavkühlmuhi sektsooni paigaldamist. See funktsioon kiirendab värsket toidu külmutamist, välvides samal ajal juba sügavkülmas olevate toiduainete ebasoovitavat soojenemist.



Värsket toidu sügavkülmutamiseks lülitage Super Freezing funktsioon sisse vähemalt 24 tundi enne toidu lõplikku eelsügavkülmutamist.

Selle režiimi aktiveerimiseks vajutage Mode klahvi korduvalt, kuni jäouate Super Freezing seadeni. Super Freezing indikaator vilgub 5 sekundit ja jäab pärast valikut pölema.

Kui see funktsioon on aktiveeritud:

- Sügavkühlmuhi sektsooni seadetemperatuur on -25 °C.
- Külmiku sektsooni ja MultiSwitch+ sektsooni temperatuuri saab reguleerida vastavate klahvidega.

See funktsioon lülitub automaatselt välja 50 tunni pärast.

Super Freezing funktsiooni deaktiveerimiseks enne selle automaatset lõppemist vajutage Mode klahvi ja valige mõni muu režiim.

5.5 Holiday Režiim

See funktsioon võimaldab hoida külmikut pikal puhkuseperioodil tühjana, ilma et sinna tekiks halba lõhna, kuid pidada sügavkülmaosa normaalsetes sisselülitatud olekus.

Selle režiimi aktiveerimiseks vajutage Mode klahvi korduvalt, kuni jäouate Holiday seadeni. Holiday režiimi indikaator vilgub 5 sekundit ja jäab pärast valikut pölema.

Selle režiimi käigus:

- Külmiku sektsooni seadetemperatuur on 17 °C.
- Sügavkühlmuhi sektsooni ja MultiSwitch+ sektsooni temperatuuri saab reguleerida vastavate klahvidega.

Holiday režiimi väljalülitamiseks vajutage Mode klahvi ja valige mõni muu režiim.

5.6 ECO Režiim

ECO režiim tagab toiduainete nõuetekohase säilitamise minimaalse energiakuluga. See on parim seadistus mittetöötamise perioodidel.

Selle režiimi aktiveerimiseks vajutage korduvalt Mode klahvi, kuni jäouate ECO režiimi seadeni. ECO režiimi indikaator vilgub 5 sekundit ja jäab pärast valikut pölema.

Selle režiimi käigus:

- Külmiku sektsooni seadetemperatuur on 6 °C.
- Sügavkühlmuhi sektsooni seadetemperatuur on -16 °C.
- MultiSwitch+ sektsooni temperatuuri saab reguleerida vastava klahviga.

ECO režiimi väljalülitamiseks vajutage Mode klahvi ja valige mõni muu režiim.

5.7 Child Lock funktsioon

Child Lock funktsioon lukustab klahvid tahtmatu kasutamise eest.

Juhtpaneeli lukustamiseks või avamiseks vajutage ja hoidke Child Lock klahvi 3 sekundit allavajutatud asendis. Sätte kinnitamisel teeb seade piiksu.



Child Lock funktsioon aktiveerub automaatselt, kui 20 sekundit ei kasutata.



HOIATUS!

Child Lock funktsioon lülitub välja elektrikatkestuse korral või seadme vooluvõrgust lahtiühendamisel.

5.8 Ukse avamise alarm

Kui külmiku uks on jäänud lahti umbes 1-ks minutiks, kostub helisignaal.

Signaal vaikib, kui te ukse sulgete.



Häirimise ärahoidmiseks lülitub helisignaal automaatselt umbes 10 minuti pärast välja.

5.9 Kõrge temperatuuri alarm

Kõrge temperatuuri häiresignaal käivitub pärast seda, kui sügavkülmiku sektsooni temperatuur on üle -6°C.

Häiresignaali ajal:

- kuvatakse ekraanile "ht" (high temperature),
- sügavkülmiku sektsooni indikaator hakkab vilkuma,
- käivitub helisignaal.

Häiresignaali väljalülitamiseks:

1. Kontrollige, kas sügavkülmiku uksed on avatud. Kui on avatud, siis sulgege nõuetekohaselt. Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".

2. Veenduge, et sügavkülmikus olevad toiduained ei oleks riknenud ega sulanud. Kui on, siis vaadake jaotist "Sulatamine".

3. Alandage temperatuuri käsitsi, kasutades vastavat temperatuuri reguleerimise klahvi. Tavapärane kuva taastub pärast seda, kui sügavkülmiku sektsooni temperatuur on alla -10 °C.

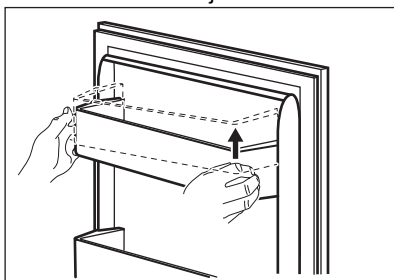
4. Kui sügavkülmik jahtus maha automaatsest, avage ja sulgege tavapärase kuva taastamiseks uksed. Kontrollige, kas sees olevad toiduained pole riknenud ega sulanud.

6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

6.1 Ukseriili eemaldamine ja paigaldamine

Ukseriili eemaldamiseks:

1. Hoidke riilut vasakust servast.
2. Töstke riili paremat serva üles, kuni see tuleb hoidiku küljest lahti.



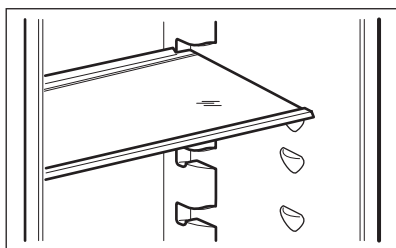
3. Töstke ka vasak serv üles ja eemaldage riil.

Riili tagasisetamiseks:

1. Asetage riil sirgelt vastu ust.
2. Vajutage mõlemat serva korraga alla, kuni riil kindlalt mõlemasse hoidikusse kinnitub.

6.2 Teisaldatavad riilid

Külmikusektsooni seintel on mitu siini, mille abil saab riuleid paigaldada nii, nagu teile meeldib.



Õige õhuringluse tagamiseks ärge eemaldage klaasriili, mis asub juurviljsahtli kohal.

6.3 Extra Zone

Külmikus on Extra Zone sahtel parema ligipääsetavuse ja nähtavuse tagamiseks, nii et saate oma külmikus korra luua, võltides samas toiduainete segunemist. Extra Zone asub sahlite Fresh Zone ja Chill Zone 0 degree kohal.

6.4 Fresh Zone

Fresh Zone sahtel kaitseb puu- ja juurviljade toitaineid, maitset, tekstuuri, värvia ja kaalu, et saaksite kvaliteetset toitu kauem nautida ja vähem ära visata. Fresh Zone asub Extra Zone all ja Chill Zone 0 degree sahliti kõrval.

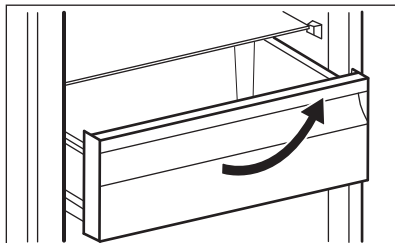
6.5 Chill Zone 0 degree sahtel

Chill Zone 0 degree Sahtel, mis on tähistatud sümboliga **0 Star**, sobib erinevate värskeste toiduainete (nagu kala, liha, mereannid, kergelt marineeritud toiduained jne) hoidmiseks, kuna säilitab toiduainete kõrge toiteväärtsuse, maitse, tekstuuri ja kaalu. Hermeetiline sektsoon tagab ülejää nud külmi kust sõltumatu keskkonna.

Chill Zone 0 degree Sahtel asub külmi alumises osas, Fresh Zone kõrval ja otse Extra Zone all.

Sahtli eemaldamine:

1. Tõmmake sahtel välja, kuni see peatub.
2. Kui jäouate juhikute lõppu, tõstke sahtli esiosa kergelt üles ja eemaldage sahtel külmi kust.



Sahtli tagasisasetamiseks järgige ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

6.6 MultiSwitch+

Seadmega kaasneb MultiSwitch+ mis on tähistatud sümboliga . See on spetsiaalne sektsoon, mida saab kasutada jahutus- või külmutussektsoonina, olenevalt teie tegelikest vajadustest.

Temperatuuri seadmiseks vahemikus 5°C and -3°C vajutage korduvalt vastava sektsooni klahvi, kuni jäouate soovitud temperatuurini. Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit.

- Seadke temperatuur tasemele 4 °C, et kasutada MultiSwitch+ külmi värske toidu sektsoonina.
- Seadke temperatuur tasemele --18°C, et kasutada MultiSwitch+.

sügavkülmiku 4 täri sektsoonina. Muid temperatuuri sätteid peetakse seadme ebaõigeks kasutamiseks ja need ei garanteeri toidu nõuetekohast säilimist.

MultiSwitch+ saate välja lülitada, vajutades korduvalt vastavat sektsooni klahvi, kuni jäouate märgini "- -". Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit. See näitab MultiSwitch+ jahutamise lõpetamist.

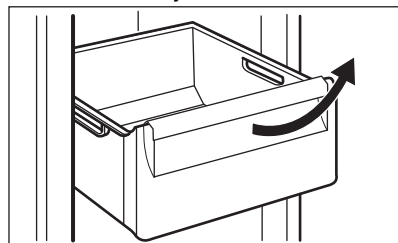


Pärast väljalülitamist saavutab MultiSwitch+ sektsoon ümbritseva õhu temperatuuri.

6.7 Külmiku sahtlite eemaldamine ja paigaldamine

Sahtli eemaldamiseks külmi sektsoonist:

1. Avaga külmi uks täielikult.
2. Tõmmake sahtel välja, kuni see peatub.
3. Tõstke veidi sahtli esiosa ja tõmmake külmi kust välja.



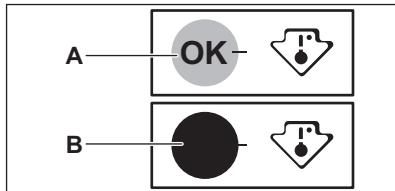
Sahtli tagasisasetamiseks järgige ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

6.8 Temperatuuri indikaator

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

Kui näidikul kuvatakse OK (A), pange värsked toiduained sümboliga näidatud piirkonda, kui aga mitte (B), oodake 12 tundi ja kontrollige, kas see on OK (A).

Kui see ikka ei ole OK (B), keerake seadete nupp külmemale tasemele.



6.9 Ventilaator

Külmikuseksioon on varustatud seadeldisega, mis võimaldab toiduainete kiiret jahutamist ja hoiab sektsoonis ühtlasema temperatuuri.

See seadis lülitub vajadusel automaatselt sisse.



Ärge blokeerige toitu sisse pannes öhu sisse- ja väljalaskeavasid, vastasel juhul on ventilaatori tekkitatud õhuringlus häritud.

6.10 Külmutatud toiduainete säilitamine

Enne seadme esmakordset käivitamist või pärast pikemaajalist kasutuspausi laske seadmel enne toiduainete

sissepanekut vähemalt 3 tundi töötada funktsioonil Super Freezing.

Jälgige, et toiduained ei oleks uksele lähemal kui 15 mm.



ETTEVAATUST!

Sulamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse töötu, kui seade on olnud toiteta kauem kui andmeplaadil toodud "tempreatuuri töusu aeg" seda lubab, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ning seejärel jahutada ja uuesti külmutada.

6.11 Sulatamine

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

Väikseid tükke võib küpsetada ka kohe pärast sügavkülmikust võtmist, kui need on veel külmunud: sellisel juhul võtab toidu valmimine lihtsalt rohkem aega.

7. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

7.1 Näpunäiteid energia säästmiseks

- Sügavkülmik: Seadme sisemine konfiguratsioon tagab köige efektiivsema energiakasutuse.
- Külmik Köige efektiivsem energiakasutus on tagatud sellega, kui saholid paiknevad seadme allosas ja riilid on paigutatud ühtlaste vahedega. Ükseriilulite paigutus energiatarbirnist ei mõjuta.
- Ärge avage ust sageli ega jätké seda lahti kauemaks kui vaja.
- Sügavkülmik: Mida madalamaks on temperatuur seatud, seda suurem on energiatarbimine.
- Külmik Ärge valige energia säästmiseks liiga kõrget temperatuuri, kui toiduainete kirjelduses ei ole öeldud teisiti.
- Kui seade on täis ja seda ümbritsev temperatuur on kõrge või temperatuur

on seatud madalaks, võib kompressor pidevalt töötada, põhjustades härmatise või jäättekkimist aurustil. Sellisel juhul seadke temperatuur kõrgemaks, et võimaldada automaatsulatust ja sel viisil energiat kokku hoida.

- Tagage hea ventilatsioon. Ärge katke ventilatsiooniavasid ega -võret kinni.
- Jälgige, et seadmes olevad toiduained oleks paigutatud nii, et öhk saaks seadme tagaosas olevate vastavate öhuavade kaudu liikuda.

7.2 Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

- Lülitage Super Freezing-funktsioon sisse vähemalt 24 tundi enne toiduainete külmutusseksiooni asetamist.
- Enne külmutamist mässige toit kindlalt: fooliumisse, toidukilesse või

- kilekotti, õhukindlasse kaanega aumasse.
- Külmutamise ja sulatamise hõlbustamiseks jaotage toiduained väiksemateks portsoniteks.
 - Kõigile külmutatud toidupakkidele on soovitatav kleepida sildid. See aitab teil toitu ära tunda ja otsustada, millises järjekorras seda tarvitada.
 - Kvaliteedi tagamiseks peaks külmutatav toit olema täiesti värske. See kehtib eeskätt puu- ja juurviljade puhul, mis tuleks külmutada kohe pärast korjamist.
 - Ärge külmutage vedelikke sisaldavaid purke, eriti aga süsihappegaasiga jooke, sest need võivad külmutamise ajal plahvatada.
 - Ärge pange sügavkülmikusse sooga toitu. Enne hoiume panekut laske toidul jahtuda toatemperatuurini.
 - Et vältida juba külmutatud toidu temperatuuri tõusu, ärge paigutage värsket külmutamata toitu otse selle vastu. Pange toatemperatuuril olev toit sügavkülmil sellesse ossa, kus pole juba külmunud toiduaineid.
 - Ärge sööge jäakuubikuid, mahlajääd või jääkomme kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist. Külmakahjustuse oht.
 - Sulanud toitu ei tohi uesti külmutada. Kui toit on sulanud, tuleb see keeta või küpsetada, jahutada ja alles siis külmutada.

7.3 Näpunäiteid külmutatud toiduainete säilitamiseks

- Sügavkülmasektsioon on tähistatud sümboliga .

7.5 Säilivusaeg sügavkülmasektsioonis

- Sobivaim temperatuur, mis tagab külmutatud toiduainete säilimise, on -18 °C või sellest madalam. Kõrgem temperatuur külmikus võib toidu säilivusaega lühendada.
- Külmutatud toiduainete säilitamiseks sobib kogu sügavkülmusektsioon.
- Jätke toiduainete ümber veidi vaba ruumi, et õhk pääseks vabalt liikuma.
- Öigete säilitusnõuetega teadasaamiseks vaadake kindlasti pakendil toodud teaveit.
- Tähtis on pakkida toiduained nii, et vesi, niiskus või kondensvesi ei pääse pakendisse.

7.4 Ostunõuanded

Pärast sisseoste:

- Kontrollige, ega pakend pole katki - selline toit võib olla riknenud. Kui pakend on paisunud või märg, võib see viidata valedele säilitustingimustele ja sellele, et sulamine võib olla juba alanud.
- Et piirata külmutatud toiduainete sulamahakkamist, ostke need alati kõige viimasena ja kasutage transportimisel termoisolatsiooniga külmakotti.
- Poest koju jõudes asetage külmutatud toiduained kohe sügavkülmikusse.
- Kui märkate, et toit on kasvõi osaliselt sulanud, ärge seda uesti külmutage. Tarvitage see ära esimesel võimalusel.
- Jälgige aegumiskuupäeva ja muud pakendil olevat säilitusinfot.

Toiduaine tüüp	Säilivusaeg (kuud)
Leib	3
Puuviljad (välja arvatud tsitruselised)	6 - 12
Köögiviljad	8 - 10
Järelejäänud toit, lihata	1 - 2
Piimatooted	

Toiduaine tüüp	Säilivusaeg (kuud)
Või	6 - 9
Pehme juust (nt mozzarella)	3 - 4
Kõva juust (nt parmesan, tšedar)	6
Mereannid	
Rasvane kala (nt lõhe, makrell)	2 - 3
Lahja kala (nt tursk, lest)	4 - 6
Krevetid	12
Puhastatud merekarbid ja rannakarbid	3 - 4
Küpsetatud kala	1 - 2
Liha	
Linnuliha	9 - 12
Veiseliha	6 - 12
Sealiha	4 - 6
Lambaliha	6 - 9
Vorst	1 - 2
Sink	1 - 2
Järelejäänud toit, lihaga	2 - 3

7.6 Soovitusi värske toidu säilitamiseks külmikus

- Sobivaim temperatuur, mis tagab värske toidu säilimise, on +4°C või sellest madalam. Kõrgem temperatuur külmikus võib toiduainete säilivusaega lühendada.
- Toidu värskuse ja lõhna säilitamiseks katke see kinni.
- Kindlasti tuleks nii vedelikke kui muud toitu säilitada kinnistes anumates, et vältida maitse ja lõhna laialikandumist.
- Toore ja kuumatutud toidu ristsaastumise ärahoidmiseks katke küpsetatud toit kinni ja hoidke seda tooretest toiduainetest eemal.
- Külmutatud toitu soovitatatakse sulatada külmikus.
- Ärge pange külmikusse sooja toitu. Enne külmikusse panekul jahutage toit toatemperatuurini.
- Toidu raiskamise vältimiseks asetage uuemad toiduained alati tahapoole.

- Liha (igat tüipi): mähkige sobivasse pakendisse ja pange köögiviljasahtli kohal olevale klaasiilulile. Ärge säilitage liha kauem kui 1–2 päeva.
- Puu- ja köögiviljad: puhastage põhjalikult (eemaldage muld) ja asetage spetsiaalsesse sahtlisse (köögiviljasahtlisse).
- Eksootilisi puuvilju (banaane, mangosid, papaiat jms) pole soovitatav külmikusse panna.
- Külmikus ei tohiks hoida selliseid köögivilju nagu tomatid, kartulid, sibulad ja küüslauk.
- Või ja juust: pange õhukindlasse nõusse või mässige alumiumfooliumi või polüetüleenkotti ning suruge sealte võimalikult palju õhku välja.
- Pudelid: keerake pudelile kork peale ja asetage see ukseriiulile või pudelirestile (kui see on olemas).
- Vaadake alati toiduainete säilituskuupäeva, et leida teavet säilitamise kestuse kohta.

7.7 Näpunäiteid toidu säilitamiseks külmikus

- Värske toidu sektsoon on tähistatud (andmeplaadil) sümboliga .

8. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

8.1 Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist tuleks selle sisemust ja kõiki sisemisi tarvikuid pesta leige vee ja neutraalse pesuvahendiga, et uuele tootele iseloomulik lõhn täielikult eemaldada ning lasta seejärel seadmel täielikult ära kuivada.



ETTEVAATUST!

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



ETTEVAATUST!

Seadme tarvikuid ja osi ei tohi pesta nõudepesumasinas.

8.2 Regulaarne puhastamine

Seadmeid tuleb puhastada regulaarselt:

1. Puhastage sisemus ja tarvikud leige vee ja väheste neutraalse seebiga.
2. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.
3. Ioputage ja kuivatage hoolikalt.

8.3 Seadme sulatamine

Normaalkasutuse ajal eemaldatakse härmistik külmiku aurusti küljest automaatselt iga kord, kui kompressor seisub. Sulatatud vesi voolab läbi väljavoolu spetsiaalsesse anumasse seadme taga, mootorikompressori kõrval, kus see aurustub.

8.4 Seadme mittekasutamise perioodid

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

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Tühjendage see toiduainetest.
3. Puhastage seade ja kõik lisatarvikud.
4. Jätke uksed lahti, et vältida halva lõhma tekkimist.

9. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

9.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta.	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Pistik ei ole pistikupesaga ühendatud.	Ühendage pistik nõuetekohaselt pistikupesaga.
	Pistikupesas puudub pingi.	Ühendage mõni teine seade pistikupessa. Võtke ühendust kogemustega elektrikuga.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade tekitab müra.	Seade on valesti toetatud.	Kontrollige seadme stabilisust.
Kompressor töötab kogu aeg.	Temperatuur on valesti seatud.	Vaadake peatükki "Töötamine".
	Panite külmikusse korraga liiga palju toiduaineid.	Oodake mõni tund, seejärel kontrollige uuesti temperatuuri.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge.	Vaadake peatükki "Paigaldamine".
	Seadmesse paigutatud toiduained olid liiga soojad.	Enne külmikusse paigutamist laske neil jahtuda toa-temperatuurini.
	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Super Freezing-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Funktsioon Super Freezing".
Kompressor ei hakka tööle kohe pärast „Super Freezing“ vajutamist või temperatuuri muutmist.	Kompressor käivitub teatud aja pärast.	See pole tõrge ja on normaalne.
Uks on köver või takistab õhutusava.	Masin pole loodis.	Vt paigaldusjuhiseid.
Uks avaneb raskelt.	Üritasite ust avada liiga kiiresti pärast selle sulgemist.	Pärast ukse sulgemist ja enne selle uuesti avamist oodake mõni sekund.
Lamp ei tööta.	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege või avage uks.
	Lamp on defektne.	Võtke ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega.
Külmikus on liiga palju härmatist ja jääd.	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Tihend on deformeerunud või määrdunud.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Toiduained ei ole korralikult pakendatud.	Pakendage toiduained korralikult.
	Temperatuur on valesti seatud.	Vaadake peatükki "Töötamine".
	Seade on täiesti täis ja valitud on madalaim temperatuur.	Valige kõrgem temperatuur. Vaadake peatükki "Töötamine".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Seatud temperatuur on liiga madal ja ümbritsev temperatuur on liiga kõrge.	Valige kõrgem temperatuur. Vaadake peatükki "Töötamine".
Vesi voolab külmiku tagaplaadil.	Tagaplaadil sulab automaatse sulatusprotsessi käigus jäää.	See on normaalne. Eemalda vesi pehme lapiga.
Külmiku tagaseinal on liiga palju kondensvett.	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	Uks polnud täielikult sulutud.	Kontrollige, kas uks on korralikult sulutud.
	Toit ei ole korralikult sisepakitud.	Enne toiduainete külmikusse asetamist pange need sobivasse pakendisse.
Vesi voolab põrandale.	Sulamisvee väljalase ei ole ühendatud kompressorikohal asuva aurustusalusega.	Ühendage sulamisvee väljalase aurustusalusega.
Temperatuuri ei saa seada.	Super Freezing-funktsioon on sisse lülitatud.	Lülitage Super Freezing-funktsioon kätsitsi välja või oodake, kuni funktsioon on temperatuuri automaatselt lähtestanud. Vt jaotist "Funktsioon Super Freezing".
Temperatuur on seadmes liiga madal/kõrge.	Temperatuur on seatud valesti.	Seadke kõrgem/madalam temperatuur.
	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Toiduainete temperatuur on liiga kõrge.	Enne toiduainete asetamist külmikusse laske toiduainetel toatemperatuurini jahtuda.
	Hoiustasite korraga liiga palju toiduaineid.	Pange külmikusse samaegselt vähem toiduaineid.
	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	Super Freezing-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Funktsioon Super Freezing".
	Seadmes puudub külma õhu ringlus.	Veenduge, et seadmes on külma õhu ringlus. Vaadake peatükki "Vihjad ja näpunäited".



Kui nõuanne ei anna soovitud tulemust, helistage lähimasse volitatud teeninduskeskusesse.

9.2 Lambi vahetamine

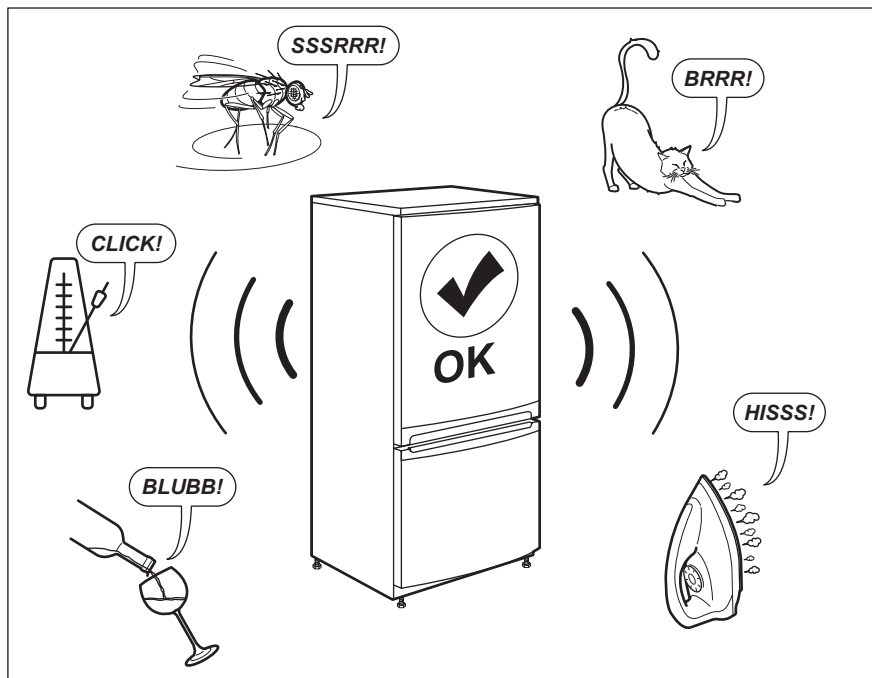
Seade on varustatud pikaaalise sisemise LED-valgustiga.

Teenindus on lubatud ainult valgusti vahetamiseks. Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

9.3 Ukse sulgemine

1. Puhastage uksetihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Vaadake peatükki "Paigaldamine".
3. Vajadusel asendage defektsed uksetihendid. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

10. HELID



11. TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed asuvad seadme sisekülgel oleval andmesildil ning energiamärgisel.

Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi teabele, mis on seotud selle seadme jõudlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja kõigi muude

dokumentidega, mis seadmega kaasnesid.

Sama teavet EPREL-is on võimalik leida ka lingilt <https://eprel.ec.europa.eu>, kasutades mudeli nime ja tootenumbrit, mis on toodud andmesildil.

Täpsemat teavet energiamärgisel toodud andmete kohta leiate aadressilt www.theenergylabel.eu.

12. TEAVE KATSEASUTUSTELE

Selle seadme paigaldamine ja ettevalmistamine ökodisaini kinnituse saamiseks peab vastama standardile EN 62552. Ventilatsiooninõuded, paigaldusniši mõõtmed ja minimaalne

kaugus tagaseinast on toodud käesoleva kasutusjuhendi 3. jaotises. Lisateavet (sh infot täitmise kohta) saate tootjalt.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	23
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	25
3. UZSTĀDĪŠANA.....	27
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	31
5. LIETOŠANA.....	32
6. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	34
7. PADOMI UN IETEIKUMI.....	36
8. KOPŠANA UN TĪRIŠANA.....	39
9. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	39
10. TROKŠNI.....	43
11. TEHNISKIE DATI.....	43
12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM.....	43
13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	44

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produktu, kas jau vairākus gadus desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjautīgs un stilīgs, radīts, ķemot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegset izcilus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē!

Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, lai:



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

www.electrolux.com/support



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registerelectrolux.com



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošiniet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par

savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērni vecumā no 3–8 gadiem var ievietot priekšmetus ierīcē un izņemt tos, ja viņi ir atbilstoši apmācīti.
- Šo ierīci var izmantot personas ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti, ja tās saņēmušas pienācīgas norādes.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta tikai pārtikas un dzērienu glabāšanai.
- Šī ierīce ir radīta vienīgi izmantošanai mājsaimniecībā telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Lai izvairītos no pārtikas produkta piesārņošanas, ievērojet šādus norādījumus:
 - neatstājiet durvis atvērtas ilgstoši;

- regulāri tīriet virsmas, kas var saskarties ar pārtiku un pieejamām noplūdes sistēmām;
- glabājiet jēlu gaļu un zivis piemērotās tvertnēs ledusskapī, lai tās nesaskartos ar vai neuzpilētu uz citiem produktiem.
- UZMANĪBU: Rūpējieties, lai neaizsērētu ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres.
- UZMANĪBU: Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkušanas procesa paātrināšanai.
- UZMANĪBU: Nebojājiet dzesētāja kontūru.
- UZMANĪBU: Nelietojiet elektroierīces ēdienā uzglabāšanai paredzētajos ierīces nodalījumos, ja vien to izmantošanu neiesaka ražotājs.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ūdens smidzinātāju un tvaika tīrītāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja ledusskapis ilgstoti paliek tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet valā durvis, lai ierīcē neveidotatos pelējums.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolus ar uzliesmojošu propelēantu.
- Ja strāvas padeves vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam, lai izvairītos no nelaimes gadījuma.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.

- levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Raugieties, lai ap ierīci var brīvi cirkulēt gaiss.
- Pēc uzstādīšanas vai durvju vēršanās virziena maiņas nogaidiet vismaz 4

- stundas, līdz pieslēdzat ierīci elektrotīklam. Tas īauj ēļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci blakus radiatoriem, plītīm, cepeškrāsnīm vai plīts virsmām.
- Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur tā ir pakļauta tiešai saules gaismai.
- Neuzstādiet ierīci pārāk mitrās un pārāk aukstās vietās.
- Pārvietojot ierīci, paceliet to aiz priekšējās malas, lai izvairītos no gūrīdas saskrāpēšanas.

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.



BRĪDINĀJUMS!

Novietojot ierīci, pārliecīnieties, ka vads nav aizķēries vai bojāts.



BRĪDINĀJUMS!

Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecīnieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu elektriskās detaļas (piem., kontaktspaudni, kabeli, kompresoru). Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu elektriskās detaļas.
- Strāvas kabelim jāatrodas zemāk par spraudkontaktu.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var būti pieķūt.

- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

2.3 Lietošana



BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.



Ierīce satur uzliesmojošu gāzi, izobutānu (R600a), dabasgāzi, kas ir videi praktiski nekaitīga. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu, kas satur izobutānu.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Neievietojiet ierīcē elektropreces (piem., saldējuma gatavotājus), izņemot gadījumus, kad ražotājs ir atlāvis to darīt.
- Dzesētāja kontūra bojājuma gadījumā rūpējties, lai ierīces atrašanās telpā nebūtu liesmu un aizdegšanās avotu. Vēdiniet telpu.
- Nepieļaujiet uzkarstošu priekšmetu, piemēram, plastmasas detaļu saskarsmi ar ierīci.
- Nenovietojiet gāzētus dzērienus saldētavas nodalījumā. Tas izraisīs spiedienu dzēriena tvertnē.
- Neievietojiet ierīcē uzliesmojošas gāzes un šķidrumus ierīcē.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram un kondensatoram. Tie ir karsti.
- Neizņemiet saldētāvā ievietotus produktus un nepieskarieties tiem, ja jūs rokas ir slapjas vai mitras.
- Nesaldējiet atkārtoti pārtiku, kas jau ir bijusi atsaldēta.
- Ievērojiet uz saldētās pārtikas iepakojuma sniegotos uzglabāšanas norādījumus.
- Pirms ievietošanas saldētāvā ietiniet pārtiku jebkādā materiālā, kas paredzēts saskarei ar pārtiku.

2.4 Iekšējais apgaismojums



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Šis izstrādājums satur vienu vai vairākus gaismas avotus, kuru energoefektivitātes klase ir G.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

2.5 Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

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

2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

- Lūdzu, nemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas septiņus gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: termostati, temperatūras sensori, iespiestas shēmas, gaismas avoti, durvju rokturi, durvju eņģes, paplātes un grozi. Lūdzu, nemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.
- Durvju blīves būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas.

2.7 Ierīces utilizācija

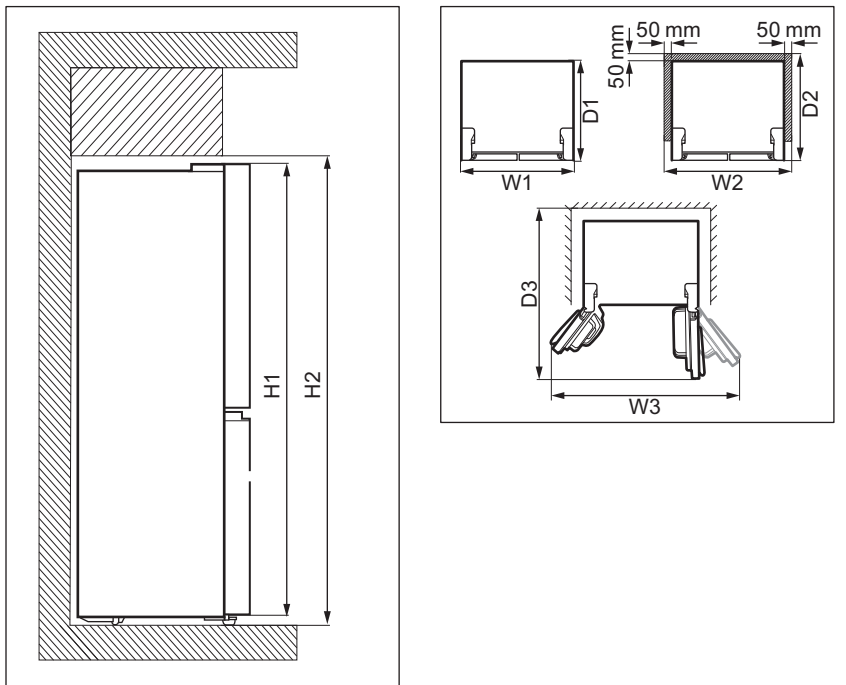


BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmaksšanas risks.

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

3.1 Dimensijas



Kopējie izmēri¹

H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ ierīces augstums, platums un dziļums, bez roktura

Lietošanai nepieciešamā platība²

H2	mm	1950
W2	mm	1005
D2	mm	723

² ierīces augstums, platums un dziļums, ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai cirkulācijai nepieciešamo telpu

Kopējā lietošanai nepieciešamā platība³

H2	mm	1950
W3	mm	1515
D3	mm	1112

³ ierīces augstums, platums un dziļums, ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai cirkulācijai nepieciešamo platību, kā arī platību, kas nepieciešama, lai atvērtu durvis minimālā leņķī un izņemtu visus iekšējos piederumus

3.2 Novietojums

Šo ierīci nav paredzēts lietot kā iebūvētu ierīci.

Neievērojot pareizus uzstādīšanas apstākļus attiecībā uz nepieciešamo brīvo vietu, ierīce darbosies pareizi, taču var nedaudz palielināties tās elektroenerģijas patēriņš.

Lai ierīce darbotos pēc iespējas labāk, to nedrīkst uzstādīt karstuma avotu (cepeškrāsns, plīts, radiatoru, plīts virsmu) tuvumā vai tiešu saules staru ietekmē. Rūpējieties, lai ap ierīces aizmuguri brīvi cirkulētu gaisi.

Šī ierīce jāuzstāda sausā, labi vēdinātā vietā.

Ja ierīce uzstādīta zem plaukta, kas piestiprināts pie sienas, tad, lai nodrošinātu vislabāko tās sniegumu, jāievēro minimālais attālums starp ierīces augšpusi. Ideālā gadījumā ierīci nevajadzētu novietot zem augšdaļu nosedzošām mēbeļu sienām. Viena vai vairākas regulējamas kājas zem skapja pamatnes nodrošina ierīces noķiršanu.



UZMANĪBU!

Novietojot ierīci pret sienu, izmantojiet komplektācijā iekļautās melnās starplikas vai saglabājiet uzstādīšanas instrukcijās norādīto minimālo attālumu.



UZMANĪBU!

Ja uzstādāt ierīci pie sienas, skatiet uzstādīšanas norādījumus, lai noskaidrotu minimālo attālumu starp sienu un ierīces sāniem durvju enģū rajonā, lai varētu atvērt durvis, kad izņemts iekšējais aprīkojums (piemēram, veicot tīršanu).

Ierīci paredzēts lietot telpā, kurā gaisa temperatūra ir no 10°C līdz 43°C.



pareizu ierīces darbību var garantēt, izmantojot to tikai noteiktajā temperatūras diapazonā.



Šaubu gadījumā par to, kur uzstādīt ierīci, lūdzu, sazinieties ar tirgotāju, klientu apkalpošanas dienestu vai tuvāko pilnvaroto servisa centru.



Jābūt nodrošinātai iespējai atvienot ierīci no elektrotīkla. Tādēļ pēc ierīces uzstādīšanas jābūt iespējai piekļūt kontaktligzdai.

3.3 Elektriskais pieslēgums

- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīcei jābūt iezemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav iezemēta, iepriekš sazinieties ar kvalificētu speciālistu, pievienojet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.
- Ražotājs neuzaņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.
- Ierīce atbilst EEK direktīvām.

3.4 Līmeñošana

Uzstādot ierīci, raugieties, lai tā būtu pareizi noķiršanota. Līmeñošanu veic, izmantojot divas pielāgojama augstuma kājiņas ierīces priekšpuses apakšdaļā.

3.5 Durvju regulēšana

Ja ierīces augšējā daļa un durvis nav vienā līmenī.

- Uzstādot ierīci, raugieties, lai tā būtu pareizi noķiršanota. Skatiet sadaļu "Līmeñošana".
- Nedaudz paceliet durvis un ievietojet C paplāksni starp apakšējām durvīm un vidējo enģi.

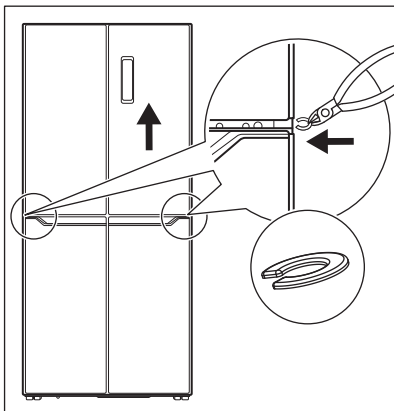


UZMANĪBU!

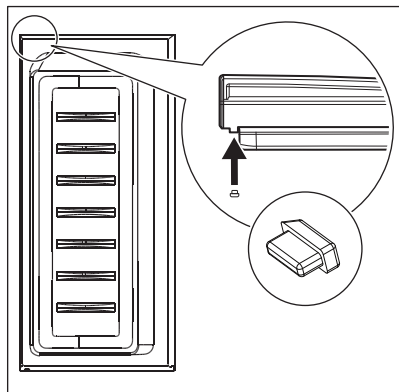
Izvairieties no pirkstu savainošanas. Paplāksnes ievietošanai izmantojiet skavu.



Rezerves C paplāksnes atrodamas papildpiederumu maisiņā.



Ja gumijas atdure neatrodas vietā, ievietojet to kā norādīts tālāk redzamajā attēlā.



UZMANĪBU!

Glabājiet C paplāksnes bērniem nepieejamā vietā. Norišanas risks.

3.6 Durvju vēršanās virziena mainīja

Nav iespējams mainīt durvju vēršanās virzienu.



Rezerves gumijas atdures atrodamas papildpiederumu maisiņā.



UZMANĪBU!

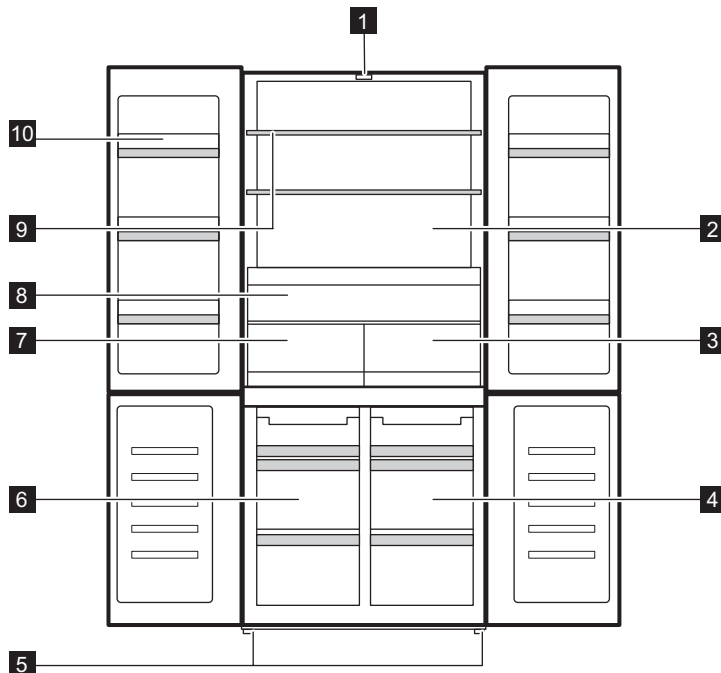
Glabājiet gumijas atdures bērniem nepieejamā vietā. Norišanas risks.

3.7 Gumijas atdures

Katrai no durvīm ir viena gumijas atdure, kas samazina aizvēršanas triecienu.

4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

4.1 Produkta pārskats

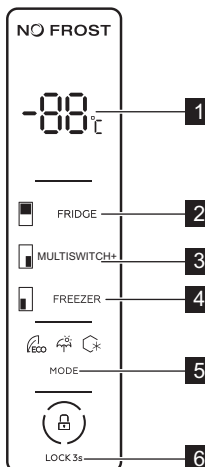


- 1 Apgaismojums LED
- 2 Ledusskapja nodalījums
- 3 Atvilktnē Chill Zone 0 degree
- 4 Nodalījums MultiSwitch+
- 5 Kājiņas
- 6 Saldētavas nodalījums

- 7 Atvilktnē Fresh Zone
- 8 Atvilktnē Extra Zone
- 9 Ledusskapja plaukts
- 10 Durvju plaukts

5. LIETOŠANA

5.1 Vadības panelis



- 1** Temperatūras indikators
- 2** Ledusskapja temperatūras regulēšanas taustiņš
- 3** MultiSwitch+ temperatūras regulēšanas taustiņš

- 4** Saldētavas temperatūras regulēšanas taustiņš
- 5** Mode taustiņš
- 6** Child Lock taustiņš

5.2 Ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, iespraudiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.

- i** Kad ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi, iekšējais apgaismojums var ieslēgties ar vienas minūtes aizturī sākotnējās pašpārbaudes dēļ.

Lai izslēgtu ierīci, atvienojiet to no barošanas.

5.3 Temperatūras regulēšana

Temperatūru var iestatīt starp:

- 2 °C un 8 °C ledusskapja nodalījumam;
- -14 °C un -22 °C saldētavas nodalījumam;
- 5 °C and -3°C nodalījumam MultiSwitch+.

Lai iestatītu temperatūru jebkuram iepriekš minētajam nodalījumam, atkārtoti nospieziet atbilstošā nodalījuma taustiņu, līdz tiek parādīta vēlamā temperatūra. Pēc atlases temperatūras indikators mirgo 5 sekundes.

Jūs varat izslēgt ledusskapja nodalījuma, atkārtoti nospiežot atbilstošā nodalījuma taustiņu, līdz ekrānā parādās “- -”. Pēc atlases temperatūras indikators mirgo 5 sekundes. Tas norāda, ka nodalījums pārtrauks dzesēšanu.

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

- telpas temperatūras;
 - durvju virināšanas biežuma;
 - uzglabāto produktu daudzuma;
 - ierīces atrašanās vietas.
- Vidējais iestatījums parasti ir vispiemērotākais.

5.4 Funkcija Super Freezing

Funkciju Super Freezing izmanto iepriekšējai un ātrai sasaldēšanai saldētavas nodalījumā. Tā paātrina svaigas pārtikas sasaldēšanu, un vienlaikus aizsargā no nevēlamas sasilšanas uzglabāšanai saldētavā iepriekš ievietotus pārtikas produktus.



- Lai sasaldētu svaigus produktus, aktivizējet Super Freezing funkciju vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.

Lai aktivizētu šo funkciju, atkārtoti nospiediet taustiņu Mode, līdz sasniedzat Super Freezing iestatījumu. Indikators Super Freezing mirgo 5 sekundes un tad paliek degot pēc atlasišanas.

Kad funkcija ir aktīva.

- Iestatītā temperatūra saldētavā ir -25 °C.
- Ledusskapja nodalījuma un MultiSwitch+ nodalījuma temperatūru var regulēt ar attiecīgajiem taustiņiem. Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 50 stundām.

Lai izslēgtu funkciju Super Freezing pirms tās automātiskās izslēgšanās, nospiediet taustiņu Mode un atlasiēt citu režīmu.

5.5 Režīms Holiday

Šis režīms ļauj jums saglabāt tukšu ledusskapja nodalījumu, kad to ilgstoši nelieto atvainījuma laikā, samazinot sliktu smaku veidošanos, kamēr saldētavas nodalījums darbojas normāli.

Lai aktivizētu šo režīmu, atkārtoti nospiediet taustiņu Mode, līdz sasniedzat iestatījumu Holiday. Režīma Holiday indikators mirgo 5 sekundes un pēc atlasišanas paliek iedegts.

Šajā darbības režīmā:

- Iestatītā temperatūra ledusskapī ir 17 °C.
- Saldētavas nodalījuma un MultiSwitch + nodalījuma temperatūru var regulēt ar attiecīgajiem taustiņiem.

Lai izslēgtu režīmu Holiday, nospiediet taustiņu Mode un atlasiēt citu režīmu.

5.6 Režīms ECO

Režīms ECO nodrošina labu pārtikas uzglabāšanu ar minimālu enerģijas patērienu. Šis ir vislabākais iestatījums brīžiem, kad ledusskapis netiek lietots.

Lai aktivizētu šo režīmu, atkārtoti nospiediet taustiņu Mode, līdz sasniedzat režīma ECO iestatījumu. Režīma ECO indikators mirgo 5 sekundes un pēc atlasišanas paliek iedegts.

Šajā darbības režīmā:

- iestatītā temperatūra ledusskapī ir 6 °C;
- iestatītā temperatūra saldētavā ir -16 °C.
- MultiSwitch+ nodalījuma temperatūru var regulēt ar attiecīgo taustiņu.

Lai izslēgtu režīmu ECO, nospiediet taustiņu Mode un atlasiēt citu režīmu.

5.7 Funkcija Child Lock

Funkcija Child Lock bloķē pogas, lai tās nevarētu nejauši nospiegt.

Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu Child Lock 3 sekundes, lai bloķētu vai atbloķētu vadības paneli. No ierīces atskanēs pīkstiens, lai apstiprinātu iestatījumu.



Funkcija Child Lock aktivizējas automātiski pēc 20 sekundēm, ja netiek veiktas darbības.



BRĪDINĀJUMS!

Funkcija Child Lock tiek atslēgta, ja rodas elektroapgādes pārtraukums vai ierīce tiek atvienota no barošanas avota.

5.8 Brīdinājums, ka durvis atvērtas

Ja ledusskapja durvis paliek atvērtas aptuveni 1 minūti, atskan skaņas signāls.

Skanas signāls izslēdzas, kad tiek aizvērtas durvis.



Signāls automātiski izslēgsies pēc aptuveni 10 minūtēm, lai nevienam netraucētu.

5.9 Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru

Augstas temperatūras brīdinājums tiek atskanots, kad saldētavas nodalījuma temperatūra kļūst augstāka nekā -6 °C.

Šī brīdinājuma laikā:

- displejā tiek rādīts "ht" (high temperature);
- saldētavas nodalījuma indikators mirgo;
- atskan skaņas trauksmes signāls.

Lai izslēgtu trauksmes signālu:

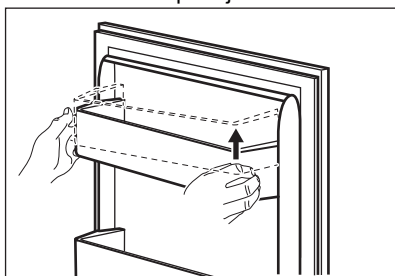
1. Pārliecinieties, vai saldētavas durvis nav atvērtas. Ja tā ir, kārtīgi tās aizveriet. Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
2. Pārliecinieties, ka produkti saldētavā nav atkusuši vai sabojājušies. Ja tā ir, skatiet sadaļu "Atkausēšana".
3. Pazeminiet temperatūru manuāli, izmantojot atbilstošo temperatūras regulēšanas taustiņu. Normāla displeja darbība atjaunojas, kad saldētavas nodalījuma temperatūra pazeminās zem -10 °C.
4. Ja saldētava dzesējas automātiski, atveriet un aizveriet durvis, lai atjaunotu normālu displeja darbību. Pārliecinieties, vai produkti saldētavā nav sabojājušies vai atkusuši.

6. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ

6.1 Durvju plaukta noņemšana un uzstādīšana

Lai izņemtu durvju plauktu:

1. Turiet plaukta kreiso malu.
2. Paceliet plaukta labo malu, līdz tā nonāk nost no stiprinājuma.



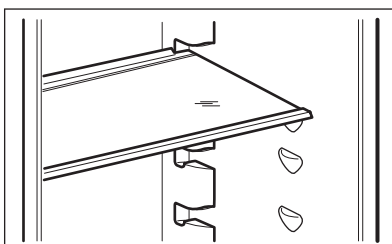
3. Paceliet plaukta kreiso malu un noņemiet to.

Lai uzstādītu plauktu atpakaļ:

1. Novietojiet plauktu horizontāli uz durvīm.
2. Stumiet abas plaukta malas vienlaicīgi uz leju, lai plauktsnofiksētos uz abiem stiprinājumiem.

6.2 Izņemamie plaukti

Ledusskapja nodalījuma iekšējās sienas ir aprīkotas ar vadotnēm, kas paredzētas plauktu ērtākai izvietošanai.



Lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju, nepārvietojiet virs dārzenu atvilktnes esošo stikla plauktu.

6.3 Extra Zone

Šeit ir Extra Zone atvilktnē labākai pieklūšanai un pārskatāmībai, lai jūs varētu organizēt savu ledusskapi pēc iespējas labāk, izvairoties no pārtikas sajaušanās. Extra Zone atrodas virs Fresh Zone un Chill Zone 0 degree atvilktnēm.

6.4 Fresh Zone

Fresh Zone atvilktnē aizsargā augļu un dārzeņu uzturvielas, garšu, tekstūru, krāsu un svaru, lai jūs varētu baudīt kvalitažu pārtiku ilgāk, atkritumos izmetot mazāk. Fresh Zone atrodas zem Extra Zone un blakus Chill Zone 0 degree atvilktnē.

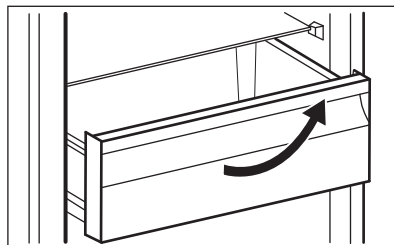
6.5 Atvilktnē Chill Zone 0 degree

Atvilktnē Chill Zone 0 degree, kura apzīmēta ar **0 Star**, ir piemērota dažādās svaigās pārtikas (piemēram, zivis, galā, jūras veltes, viegli marinēta pārtika utml.) glabāšanai, jo tā saglabā pārtikas uzturvērtību, garšu, tekstūru un svaru. Noslēgtais nodalījums nodrošina vidi, kas nav atkarīga no pārējā ledusskapja nodalījuma.

Atvilktnē Chill Zone 0 degree atrodas ledusskapja apakšējā daļā, blakus Fresh Zone un tieši zem Extra Zone.

Lai izņemtu atvilktni:

1. izvelciet atvilktni līdz atturei;
2. Kad sasniegs vadotņu gals, viegli paceliet atvilktnes priekšpusi un izņemiet to no ierīces.



Lai ievietotu atvilktni atpakaļ sākotnējā stāvoklī, veiciet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā.

6.6 MultiSwitch+

Ierīce ir aprīkota ar MultiSwitch+, kas apzīmēts ar — īpašu nodalījumu, ko var izmantot gan kā dzesēšanas, gan kā ledusskapja nodalījumu, pamatojoties uz jūsu faktiskajām vajadzībām.

Lai iestatītu temperatūru robežās starp 5°C and -3°C, atkārtoti nospiediet atbilstošā nodalījuma taustīju, līdz tiek parādīta vēlamā temperatūra. Pēc atlases temperatūras indikators mirgo 5 sekundes.

- Iestatiet 4 °C, lai lietotu MultiSwitch+ kā ledusskapja svaigās pārtikas nodalījumu.
- Iestatiet -18°C, lai lietotu MultiSwitch+ kā 4 zvaigžņu saldētavas nodalījumu. Citi temperatūras iestatījumi tiek uzskatīti par nepareizu ierīces lietošanu un tie negarantē piemērotu pārtikas saglabāšanu.

Jūs varat izslēgt MultiSwitch+, atkārtoti nospiežot atbilstošā nodalījuma taustīju, līdz ekrānā parādās “- -”. Pēc atlases temperatūras indikators mirgo 5 sekundes. Tas norāda, ka MultiSwitch+ pātrauc dzesēšanu.

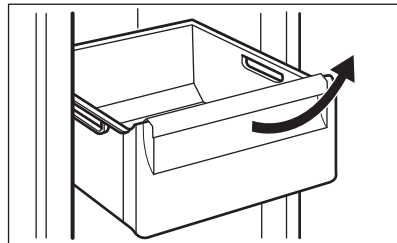


Pēc izslēšanas MultiSwitch+ nodalījumā būs apkārtējās vides temperatūra.

6.7 Saldētavas atvilktnu izņemšana un ievietošana

Lai izņemtu saldētavas atvilktni no nodalījuma:

1. Līdz galam atveriet saldētavas durvis.
2. izvelciet atvilktni līdz atturei;
3. Nedaudz paceliet atvilktnes priekšpusi un izņemiet to no ierīces.



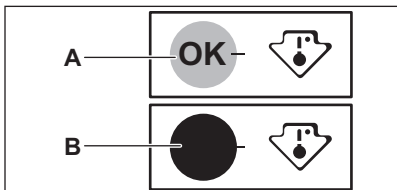
Lai ievietotu atvilktni atpakaļ sākotnējā stāvoklī, veiciet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā.

6.8 Temperatūras indikators

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

Ja redzams OK (A), ievietojiet ar simbolu apzīmētajā zonā svaigu pārtiku, pretējā gadījumā (B) nogaidiet vismaz 12 stundas un pārbaudiet, vai redzams OK (A).

Ja joprojām nav redzams OK (B), noregulējiet iestatījumu vadību uz aukstāku iestatījumu.



6.9 Ventilators

Ledusskapja nodalījums ir apriņkots ar ierīci, kas ļauj atšķirt produktus un uzturēt vienmērīgu temperatūru nodalījumā.

Šī ierīce ieslēdzas automātiski pēc vajadzības.



levietojot pārtiku, nenosprostojet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, pretējā gadījumā ventilatora nodrošinātā gaisa cirkulācija pasliktināsies.

7. PADOMI UN IETEIKUMI

7.1 Padomi elektroenerģijas taupīšanai

- Saldētava. Ierīces iekšējā konfigurācija nodrošina visefektīvāko elektroenerģijas lietojumu.
- Ledusskapis. Visefektīvākais elektroenerģijas lietojums tiek nodrošināts konfigurācijā ar ierīces apakšējā daļā ievietotām atvilktnēm un vienmērīgi izkārtotiem plauktiem. Durvju plauktu pozīcija neietekmē elektroenerģijas patēriņu.

6.10 Saldētas pārtikas glabāšana

Pirma reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas neizmantošanas, pirms ievietojat nodalījumā produktus, ļaujiet ierīcei darboties vismaz 3 stundas, kad funkcija Super Freezing ir ieslēgta.

Neuzglabājiet pārtiku vismaz 15 mm attālumā no ierīces durvīm.



UZMANĪBU!

Nejaušas atkausēšanas gadījumā, piemēram, elektroenerģijas piegādes pārtraukuma dēļ, ja elektrības piegādes pārtraukuma laiks ir ilgāks par datu plāksnītē norādīto vērtību „Elektroenerģijas padevēs atjaunošanas laiks”, atkausētie produkti ir nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc tam jāatdzesē un atkārtoti jāsasaldē.

6.11 Atkausēšana

Ātrsaldēti vai saldēti pārtikas produkti pirms lietošanas jāatlaidina ledusskapja nodalījumā vai istabas temperatūrā, atkarībā no šim procesam atvēlētā laika.

Maza izmēra pārtikas produktu vienumus var termiski apstrādāt vēl saldētā veidā tūlīt pēc iznemšanas no saldētavas — šādā gadījumā to pagatavošana aizņems ilgāku laiku.

- Neviriniet bieži ierīces durvis un neturiet tās atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Saldētava. Jo aukstāka iestatītā temperatūra, jo lielāks elektroenerģijas patēriņš.
- Ledusskapis. Neiestatiet pārāk augstu temperatūru elektroenerģijas taupīšanas nolūkos, ja vien tas nav nepieciešams pārtikai.
- Ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, temperatūras regulators ir iestāts uz zemu temperatūru un

- ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, tad kompresors, iespējams, darbosies ne pārtrauktā darbības režīmā, veidojot apsarmojumu vai ledu uz iztvaikotāja. Šādā gadījumā iestatiet temperatūras regulatoru uz augstāku temperatūru, lai veiktu automātisku atkausēšanu un tādējādi taupītu elektroenerģiju.
- Nodrošiniet labu ventilāciju. Neaizsedziet ventilācijas restes un atveres.
 - Pārliecinieties, ka ierīcē ievietoti pārtikas produkti ir izvietoti tā, lai gaiss varētu cirkulēt pa attiecīgajām ierīces aizmugurē izvietotajām iekšējām atverēm.

7.2 Ieteikumi produktu sasaldēšanai

- Aktivizējiet funkciju Super Freezing vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.
- Pirms sasaldēšanas ietiniet un cieši noslēdziet pārtikas produktus: alumīnija folijā, pārtikas plēvē vai plastmasas maisīnos, hermētiskos traukos ar vāku.
- Lai efektīvāk sasaldētu un atkausētu, sadaliet pārtiku mazās porcijs.
- Ieteicams uz sasaldētiem produktiem piestiprināt uzlīmes un norādīt datumus. Tas palīdzēs noskaidrot, kas ir sasaldēts un līdz kuram laikam to vajadzētu izlietot.
- Lai saglabātu labu kvalitāti, produktus vajadzētu sasaldēt svaigus. It īpaši augļus un dārzeņus ieteicams sasaldēt uzreiz pēc novākšanas, lai saglabātu visas uzturvielas.
- Nesasaldējiet pudeles vai skārdenes ar dzērieniem, it īpaši, ja dzēriens satur oglekļa dioksīdu — sasaldēšanas laikā tās var uzsprāgt.
- Nelieciet saldētavas nodalījumā karstus ēdienus. Atdzesējiet tos līdz istabas temperatūrai, pirms liekat nodalījumā.
- Lai izvairītos no jau saldētas pārtikas temperatūras paaugstināšanās, nenovietojiet tās tuvumā svaigu, nesaldētu pārtiku. Levietojiet istabas temperatūras produktus tajā

saldētavas nodalījumā, kur nav saldētas pārtikas.

- Neēdiet ledus gabaliņus, ledū sasaldētu ūdeni vai ledenes uzreiz pēc to izņemšanas no saldētavas. Pastāv apsaldējuma risks.
- Nesasaldējiet atkārtoti jau atkausētu produktus. Ja produkti ir atkausēti, pagatavojet tos, atdzesējiet, tad sasaldējiet.

7.3 Padomi saldētas pārtikas glabāšanai

- Saldētavas nodalījums ir markēts ar apzīmējumu  ***.
- Labs temperatūras iestatījums, kas nodrošina saldētu pārtikas produktu glabāšanu temperatūrā, kas ir vienāda vai zemāka par -18 °C. Augstāks temperatūras iestatījums ierīcē var saīsināt produktu derīguma terminu.
- Saldētus pārtikas produktus var glabāt visā saldētavas nodalījumā.
- Atstājiet pietiekami daudz vietas apkārt produktiem, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.
- Lai noskaidrotu piemērotas glabāšanas norādījumus, skatiet uzlīmi uz pārtikas produktu iepakojuma ar informāciju par derīguma termiņu.
- Produktus svarīgi iesainot tā, lai tajos neiekļūtu ūdens, mitrums un kondensāts.

7.4 Iepirkšanās ieteikumi

Pēc iepirkšanās.

- Gādājiet, lai iepakojums nebūtu bojāts, jo produkti var sabojāties. Ja iepakojums ir uzbīdis vai slapjš, to, iespējams, neuzglabāja optimālos apstākļos un tas jau sācis atkausēties.
- Lai ierobežotu atkausēšanas procesu, pēc iepirkšanās beigās un pārvietojiet tos aukstiņiem paredzētā termiskā un izolētā maisā.
- Pēc atgriešanās mājās nekavējoties ievietojiet saldētu pārtiku saldētavā.
- Ja produkti ir pat nedaudz atkausējušies, nesasaldējiet tos

atkārtoti. Apēdiet produktus pēc
iespējas ātrāk.

- Ievērojiet derīguma termiņu un
glabāšanas informāciju, kas norādīta
uz iepakojuma.

7.5 Glabāšanas laiks saldētavas nodalījumā

Pārtikas veids	Derīguma termiņš (mēneši)
Maize	3
Augļi (izņemot citrusaugļus)	6 - 12
Dārzeņi	8 - 10
Pārpalikumi, ne gaļa	1 - 2
Piena produkti:	
Sviests	6 - 9
Mīksts siers (piem., mocarella)	3 - 4
Ciets siers (piem., parmezāns vai Čederas siers)	6
Jūras veltes:	
Treknas zivis (piem., lasis, skumbrija)	2 - 3
Tiesas zivis (piem., menca, plekste)	4 - 6
Garnelēs	12
Nolobīti ēdamie gliemeži un mīdijas	3 - 4
Termiski apstrādātas zivis	1 - 2
Gaļa:	
Putnu gala	9 - 12
Liellopa gaļa	6 - 12
Cūkgala	4 - 6
Jēra gaļa	6 - 9
Desinas	1 - 2
Šķinkis	1 - 2
Pārpalikumi, ar gaļu	2 - 3

7.6 Ieteikumi svaigu produktu uzglabāšanai ledusskapī

- Labs temperatūras iestatījums, kas nodrošina svaigas pārtikas uzglabāšanu, ir +4 °C vai zemāks. Augstāks temperatūras iestatījums ierīcē var samazināt produktu derīguma termiņu.
- Apsedziet produktus ar iepakojumu, lai saglabātu to svaigumu un aromātu.
- Vienmēr lietojiet slēgtus traukus šķidrumiem un ēdieniem, ai izvairītos no garšām un smakām nodalījumā.
- Lai izvairītos no savstarpēja piesārnojuma pagatavota ēdiena un jēlu produktu starpā, nosedziet

pagatavoto ēdienu un nošķiriet to no jēliem produktiem.

- Produktus ieteicams atkausēt ledusskapī.
- Nelieciet ierīcē karstus ēdienus. Ievietojet tos tikai tad, kad tie ir atdzisuši līdz istabas temperatūrai.
- Lai nepieļautu pārtikas izšķerdēšanu, svaigi produkti vienmēr jānovieto aiz vecajiem.

7.7 Ieteikumi pārtikas glabāšanai ledusskapī

- Svaigās pārtikas glabāšanas nodalījums ir atzīmēts (tehnisko datu plāksnītē) ar .

- Gaļa (visu veidu) – ietiniet piemērotā iepakojumā un novietojet to uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes.
Ilgākais gaļas glabāšanas laiks ir 1–2 dienas.
- Augļi un dārzeņi — rūpīgi nošķirt (atbrīvojiet no smiltīm) un ievietojet īpašajā atvilktnē (dārzenu atvilktnē).
- Iesakām neglabāt ledusskapī tādus eksotiskus augļus kā banāni, mango, papaijas, u.c.
- Nav ieteicams ledusskapī glabāt tādus dārzenus kā tomāti, kartupeļi, sīpoli un ķiploki.

8. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neutralizētu izstrādājuma sākotnējo aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes tās iekšpuse un iekšējie piederumi jānomazgā ar remdenu ūdeni un neitrālu mazgāšanas līdzekli un pēc tam jānožāvē tie.



UZMANĪBU!

Neizmantojet mazgāšanas līdzeklus, abrazīvus pulverus, tīrīšanas līdzekļus uz hlora vai eļļas bāzes, jo tie var sabojāt virsējo slāni.



UZMANĪBU!

Ierīces papildpiederumi un detaļas nav piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.

8.2 Periodiska tīrīšana

Aprikojums ir regulāri jātīra:

1. Tīriet ierīces iekšpusi un papildpiederumus ar siltu ūdeni un neitrālām ziepēm.

- Sviests un siers — jāievieto gaisu necaurlaidīgā traukā vai jāiesaiņo alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņā, lai tam nepiekļūtu gaiss.
- Pudeles — uzskrūvējiet vāciņu un novietojet tās durvju pudeļu plauktā vai (ja pieejams) pudeļu plauktā.
- Vienmēr skatiet produktu derīguma termiņu, lai zinātu, cik ilgi tos uzglabāt.

2. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīret to, lai uz tā nebūtu netīrumu.
3. Noskalojiet un kārtīgi nozāvējiet.

8.3 Ierīces atkausēšana

Normālas darbības laikā ik reizi, kad kompresora motors apstājas, apsarmojums, kas veidojas uz ledusskapja nodalījumā esošā iztvaikotāja, tiek automātiski likvidēts. Atkausētais ūdens tiek novadīts caur tekni ledusskapja aizmugurē izvietotā īpašā tvertnē, blakus motora kompresoram, kur tas iztvaiko.

8.4 Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet turpmāk izklāstītos piesardzības pasākumus.

1. Atvienojiet ierīci no elektības strāvas padeves.
2. Izņemiet no tās visus pārtikas produktus.
3. Iztīriet ierīci un notīret visus tās papildpiederumus.
4. Atstājiet durvis pusvirus, lai novērstu nepātīkama aromāta veidošanos.

9. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

9.1 Kā rīkoties, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Elektrotīkla vada spraudnis nav pareizi savienots ar elektrotīkla kontaktligzdu.	Savienojiet elektrotīkla vada spraudni ar elektrotīkla kontaktligzdu pareizi.
	Elektrotīkla kontaktligzdā nav elektriskā sprieguma.	Savienojiet citu elektroierīci ar elektrotīkla kontaktligzdu. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Ierīce rada pārāk daudz trokšņu.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce ir no-vietota stabili.
Kompresors darbojas ne-pārtraukti.	Temperatūra ir iestatīta ne-pareizi.	Skatiet nodaļu "Darbība".
	Vienlaikus ievietots liels daudzums pārtikas produk-tu.	Pagaidiet pāris stundas un pēc tam pārbaudiet tempe-ratūru atkal.
	Istabas temperatūra ir pā-rāk augsta.	Skatiet nodaļu "Uzstādīša-na".
	Ierīcē ievietotie pārtikas produkti bija pārāk silti.	Pirms produktu ievietoša-nas ierīcē uzglabāšanai laujiet tiem atdzist līdz ista-bas temperatūrai.
	Durvis nav pareizi aizvēr-tas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
	Ir aktivizēta funkcija Super Freezing.	Skatiet nodaļu "Super Freezing funkcija".
Kompresors nesāk darbo-ties uzreiz pēc taustiņa "Super Freezing" vai no-spiešanas vai pēc tem-pe-ratūras mainīšanas.	Kompresors sāk darbu pēc kāda laika.	Tas ir normāli; klūdas nav.
Ierīces durvis nav pareizi salāgotas, vai tās saskaras ar ventilācijas rezģi.	Ierīce nav nolīmenota.	Skatiet uzstādīšanas norā-des.
Ierīces durvis neatveras viegli.	Jūs mēģināt atkārtoti atvērt ierīces durvis uzreiz pēc to aizvēršanas.	Pagaidiet dažas sekundes pirms atverat durvis pēc to aizvēršanas.
Nestrādā lampiņa.	Lampiņa izgaismo gaidstā-ves rezīmu.	Aizveriet un atveriet ierīces durvis.
	Lampiņa ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko piln-varotā servisa centru.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīcē ir pārāk daudz sarmas un ledus.	Durvīs nav aizvērtas pareizi.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
	Paplāksne ir deformēta vai netīra.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
	Pārtikas produkti nav pareizi iesaiņoti.	Iesaiņojiet pārtikas produktus rūpīgāk.
	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet nodālu "Darbība".
	Ierīce ir pilnībā piepildīta, un tā ir iestatīta uz zemāko temperatūru.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodālu "Darbība".
	Ierīcē iestatītā temperatūra ir pārāk zema, un apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodālu "Darbība".
Uz ledusskapja aizmugurējās plātnes tek ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā kūst sarma uz aizmugurējās plātnes.	Tas ir pareizi. Nosusiniet ūdeni ar mīkstu drānu.
Uz ledusskapja aizmugurējās sienas ir pārāk daudz ūdens kondensāta.	Ierīces durvis bija atvērtas pārāk bieži.	Atveriet ierīces durvis tikai tad, kad tas ir nepieciešams.
	Ierīces durvis nav bijušas pilnībā aizvērtas.	Pārliecinieties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas.
	Uzglabātā pārtika nav bijusi iesaiņota.	Pirms pārtikas uzglabāšanas ierīcē, iesaiņojiet to piemērotā iepakojumā.
Uz grīdas tek ūdens.	Kūstošā ūdens izvads nav pievienots virs kompresora novietotajai tvaiku uztveršanas paplātei.	Savienojiet kūstošā ūdens izvadu ar iztvaikojuma uztveršanas paplāti.
Nevar iestatīt temperatūru.	Ir aktivizēta funkcija Super Freezing.	Lai iestatītu temperatūru, izslēdziet funkciju Super Freezing manuāli vai uzgaidiet, līdz funkcija deaktivējas automātiski. Skatiet nodālu "Super Freezing funkcija".
Ierīces temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru.
	Durvīs nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Pārtikas produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms glabāšanas ļaujiet produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Ierīcē vienlaikus tiek uzglabāts pārāk daudz pārtikas produktu.	Ievietojet ierīcē mazāk pārtikas produktu vienlaicīgi.
	Ierīces durvis ir tikušās pārāk bieži atvērtas.	Atveriet ierīces durvis tikai tad, kad tas ir nepieciešams.
	Ir aktivizēta funkcija Super Freezing.	Skatiet nodalū "Super Freezing funkcija".
	Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.	Pārbaudiet, vai ierīcē cirkulē aukstais gaiss. Skatiet nodalū "Padomi un ieteikumi".



Ja padoms nepālīdz sasniegt vēlamo rezultātu, zvaniet tuvākajam pilnvarotajam servisa centram pa tālrungi.

9.2 Spuldzes maiņa

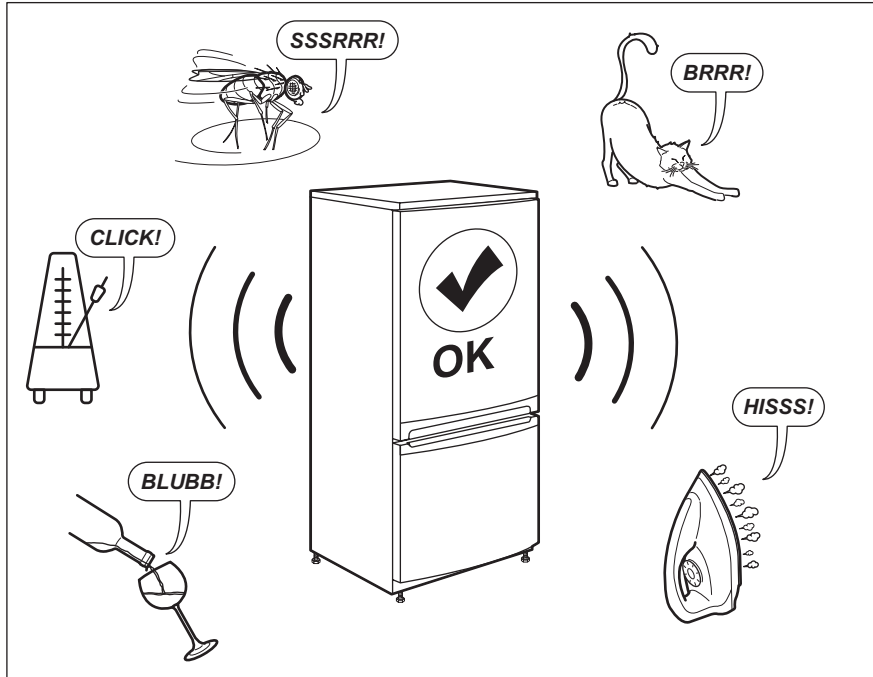
Ierīce ir aprīkota ar ilga darba mūža iekšējo LED apgaismojumu.

Apgiamoju elementu drīkst nomainīt tikai servisa personāls. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

9.3 Aizverot durvis

1. Notīriet durvju blīves.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet nodalū "Uzstādišana".
3. Ja nepieciešams, nomainiet bojātās durvju blīves. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

10. TROKŠNI



11. TEHNISKIE DATI

Tehniskā informācija ir atrodama ierīces iekšpusē esošajā tehnisko datu plāksnītē un uz energoefektivitātes markējuma.

QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energoefektivitātes markējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas raksturlielumu informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par energoefektivitātes markējumu, atveriet saiti www.theenergylabel.eu.

12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM

Ierīces uzstādišana un sagatavošana EcoDesign pārbaudei atbilst EN 62552. Ventilācijas prasībām, padziļinājumu izmēriem un minimālajam aizmugurējām attālumam jābūt tādam, kā norādīts šīs

lietotāja rokasgrāmatas 3. sadaļā. Lūdzu, sazinieties ar ražotāju papildu jautājumu gadījumā, tostarp par ielādes shēmām.

13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	45
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	47
3. ĮRENGIMAS.....	49
4. GAMINIO APRAŠYMAS.....	53
5. NAUDOJIMAS.....	54
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	56
7. PATARIMAI.....	58
8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	61
9. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	61
10. TRIUKŠMAI.....	64
11. TECHNINIAI DUOMENYS.....	65
12. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS.....	65
13. APLINKOS APSAUGA.....	65

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriamė atsiispindi šios srities profesionalų per dešimtmiečius sukaupta patirtis ir naujovės. Pažangus ir stilingas prietaisas sukurtas specialiai jums. Kad ir ką gamintumėte, kiekvieną kartą būsite tikri dėl nepriekaištingo rezultato.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį.

Apslinkykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

www.electrolux.com/support



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:
www.registerelectrolux.com



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvinčių ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotaji aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

Įspėjimo / perspėjimo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodamasi ši prietaisa, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako

už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojas.
- Vaikai nuo 3 iki 8 metų gali sudėti daiktus į prietaisą ir išimti, jeigu jie buvo tinkamai išmokyti tai daryti.
- Sunkią negalią turintys asmenys ši prietaisą gali naudoti tik tinkamai išmokę juo naudotis.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Būtina visą laiką prižiūrėti vaikus ir užtikrinti, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.
- Vaikai be priežiūros negali atlkti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas laikyti tik maistą ir gėrimus.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti vienam šeimos ūkiui, patalpose.
- Ši prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija iprasto buitinio naudojimo.
- Laikykite šių nurodymų, kad neužterštumėte maisto:
 - nepalikite durelių atidarytų ilgą laiką;
 - reguliarai valykite paviršius, kurie liečiasi su maistu, ir pasiekiamas drenažo sistemas;

- šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamoje taroje šaldytuve, kad nesiliestų su kitu maistu arba nelašetū ant kito maisto.
- DÉMESIO! Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpuse ar konstrukcijoje, kurioje prietaisas įmontuotas.
- DÉMESIO! Norėdami paspartinti atitirpinimo proceso, nenaudokite jokių mechaninių ar kitokių priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.
- DÉMESIO! Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- DÉMESIO! Maisto produktų skyriuose nelaikykite jokių elektrinių prietaisų, išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklių.
- Kai prietaisas ilgą laiką stovi tuščias, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad prietaise nesusidarytų pelėsio.
- Nelaikykite šiame prietaise sprogių ar degių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių indų su degiomis medžiagomis.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam techninės priežiūros centru arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.

- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pŕštines ir avékite uždarą avalynę.
- Prietaisą įrenkite taip, kad aplink jį galėtų laisvai cirkuliuoti oras.
- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atidarymo kryptį, palaukite

- bent 4 valandas, prieš jungdami prietaisą į maitinimo tinklą. To reikia, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.
- Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu (pvz., keičiant durelių atidarymo kryptį), ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nejrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.
- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.
- Nemontuokite prietaiso ten, kur ji nuolat veiktu tiesioginė saulės šviesa.
- Nejrenkite prietaiso per daug drėgnose ar per šaltose vietose.
- Norėdami perkelti prietaisą į kitą vietą, kilstelékite jį už priekinio krašto, kad nesubraižytumėte grindų.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.



ISPĖJIMAS!

Kai statote prietaisą, įsitikinkite, kad maitinimo laidas nebūtų prispaustas ar pažeistas.



ISPĖJIMAS!

Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamujų laidų.

- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Įsitinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugųjį elektros lizdą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Iškvieskite igaliotojo techninės priežiūros centro atstovo arba elektriką, kad pakeistų elektines dalis.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitinkite, kad įrengus

prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.

- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.

2.3 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

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



Prietaise yra degių izobutano (R600a) dujų – tai gamtinės ir aplinkai visiškai nekenkiančios dujos. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte kompresoriaus šaldymo grandinės, kurioje yra izobutano.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Nedékite į vidų elektinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparato), išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Jeigu pažeisite šaltnešio liniją, nedekite liepsnos ir apsaugokite aplinką nuo bet kokių kitų užsiliėpsnojimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpą.
- Saugokite prietaiso plastikines dalis nuo įkaitusių objektų.
- Šaldiklyje nelaikykite jokių gazuotų gérinių. Skardinė ar kitoks indas gali sprogti.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skysčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus ir kondensatoriaus. Jie gali būti įkaitę.
- Drégnomis ar šlapiomis rankomis neimkite ir nelieskite jokių šaldiklyje esančių produktų.
- Nešaldykite atšildyto maisto pakartotinai.
- Vadovaukitės ant šaldytų maisto produktų pakuočių pateiktais laikymo nurodymais.

- Suvyniokite maistą bet kokia sąlyčiu su maistu tinkančia medžiaga, prieš dėdami į šaldiklį.

2.4 Vidinis apšvietimas



! ISPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgi.

- Šiame gaminyje naudojamas vienas arba keli G energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitinuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvieti.

2.5 Valymas ir priežiūra



! ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

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

2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Sių atsarginių dalių bus galima įsigyti 7 metus nutraukus modelio gamybą: termostatu, temperatūros jutiklių, spausdintinių plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, durelių vyrių, dėklų ir krepšių. Išsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.
- Durelių tarpiklių bus galima įsigyti 10 metų nutraukus modelio gamybą.

2.7 Seno prietaiso išmetimas



! ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

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

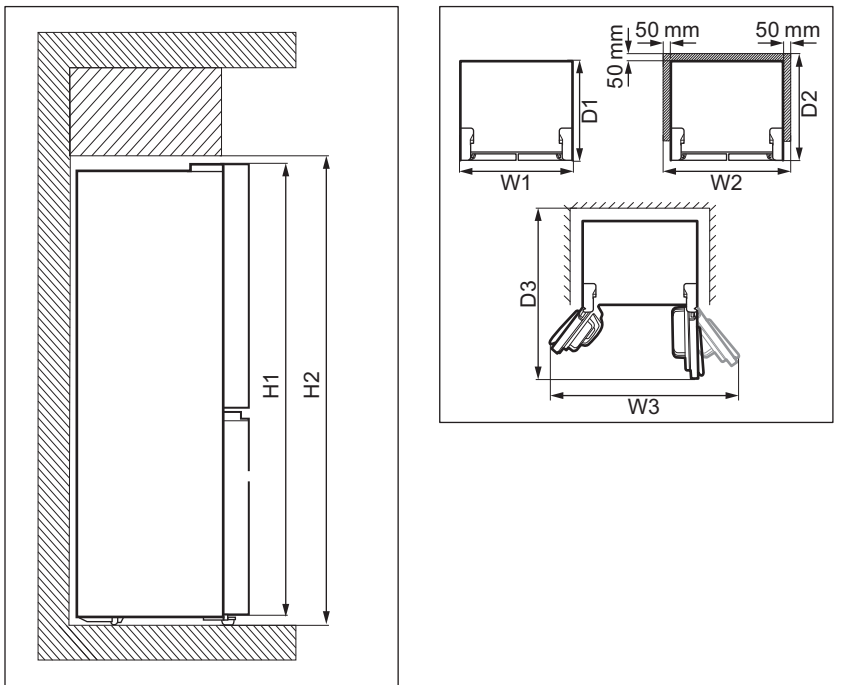
3. IRENGIMAS



! ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Matmenys



Bendrieji matmenys¹

H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ prietaiso aukštis, plotis ir gylis be rankenos

Naudojimui reikalinga bendra erdvė³

H2	mm	1950
W3	mm	1515
D3	mm	1112

³ Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, išskaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai ir durelėms atidaryti, kad būtų galima išimti visą vidinę įrangą.

Naudojimui reikalinga erdvė²

H2	mm	1950
W2	mm	1005
D2	mm	723

² Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, išskaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai

3.2 Vieta

Prietaisas nėra integruojamas.

Jeigu laikantis reikalaujamų atstumų prietaisas bus integruotas, jis veiks tinkamai, tačiau gali padidėti energijos sąnaudos.

Siekiant užtikrinti geriausią prietaiso veikimą, irenkite jį toliau nuo šilumos šaltinių (orkaičių, krosnelių, radiatorių, viryklių ar kaitlenčių) ir tiesioginių saulės

spinduliu. Užtikrinkite, kad spintelės nugarėlėje oras galėtų laisvai cirkuliuouti.

Prietaisą įrenkite sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Jei prietaisą montuojate po kabančia spintelę, pasirūpinkite, kad tarp jų būtų reikalaujamas minimalus atstumas. Jei įmanoma, prietaiso po ant sienos kabinamais objektais nestatykite. Apačioje esančiomis viena arba keliomis reguliuojamomis kojelėmis prietaiso padėtį galite išlyginti.



DĖMESIO

Jeigu prietaisą statote prie sienos, naudokite kartu tiekiamas galines tarpines arba kitaip užtikrinkite įrengimo instrukcijoje nurodytą minimalų atstumą.



DĖMESIO

Jeigu prietaisą ketinate statyti prie sienos, vadovaukitės įrengimo instrukcijoje nurodytu minimaliu atstumu tarp sienos ir prietaiso šono, kad būtų pakankamai vietas durelėms atidaryti ir vidiniams prietaiso elementams išimti (pvz., valant).

Šis prietaisas skirtas naudoti nuo 10°C iki 43°C temperatūros aplinkoje.



Tinkamas prietaiso veikimas užtikrinamas tik tuo atveju, jei neviršijamos nurodytos temperatūros ribos.



Kilus abejonėms dėl prietaiso montavimo vietas, kreipkitės į prekybininką, klientų aptarnavimo centrą arba artimiausią techninės priežiūros centrą.



Prietaisą pastatykite taip, kad ji būtų galima atjungti nuo elektros tinklo. Pastačius prietaisą jo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

3.3 Elektros prijungimas

- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.
- Prietaisą privaloma įžeminti. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas neįžemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo – paisykite galiojančiu reglamentu ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.
- Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.
- Šis prietaisas atitinka EEB direktyvas:

3.4 Išlyginimas

Pastatę prietaisą pasirūpinkite, kad jis nebūtų pakrypęs. Prietaiso pakrypimą galite pašalinti reguliuodami prietaiso kojeles.

3.5 Durelių reguliavimas

Jei prietaiso viršutinių durelių viršus nesutampa:

- Pasirūpinkite, kad prietaisas stovėtų lygiai ir nebūtų pakrypęs. Žr. skyrių „Išlyginimas“.
- Kilstelėkite apatinės dureles ir tarp apatininių durelių ir vidurinio vyrio ijdėkite tarpinę C.

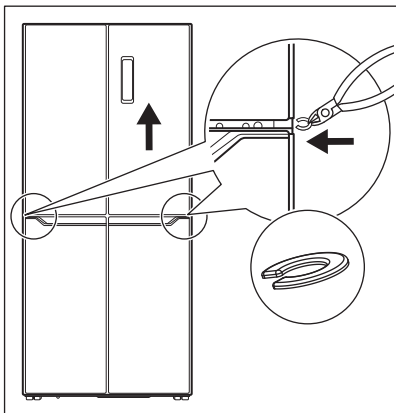


DĖMESIO

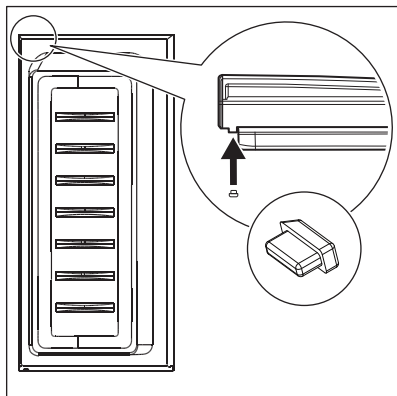
Saugokite pirštus, kad ju neprispaustų: tarpinę ijdėkite naudodamai laikikli ar analogišką priemonę.



Atsargines C tarpines rasite priedų maišelyje.



Jei guminiai amortizatoriai néra įdėti, įdékite juos, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje.



DĖMESIO

Laikykite C tarpines vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nurijimo ir užspringimo pavojus.

3.6 Durelių atidarymo krypties keitimas

Pakeisti durelių atidarymo kryptį neįmanoma.

3.7 Guminiai amortizatoriai

Durelėse yra po vieną guminį amortizatorių, mažinančių durelių smūgi jas uždarant.



Atsarginius guminiaus amortizatorius rasite priedų maišelyje.

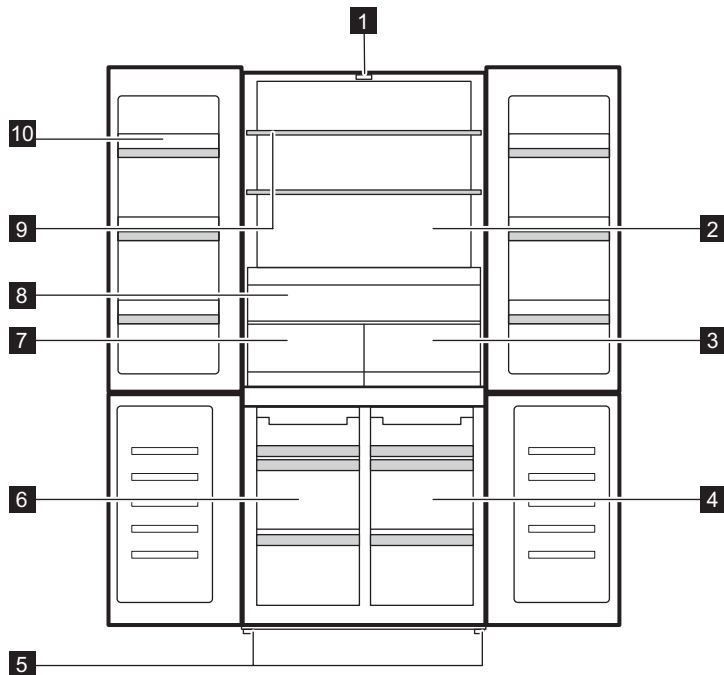


DĒMESIO

Laikykite guminius amortizatorius vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nurijimo ir užspringimo pavojus.

4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Gaminio apžvalga



1 LED apšvietimas

2 Šaldytuvo skyrius

3 Chill Zone 0 degree stalčius

4 MultiSwitch+ skyrius

5 Kojelės

6 Šaldiklio skyrius

7 Fresh Zone stalčius

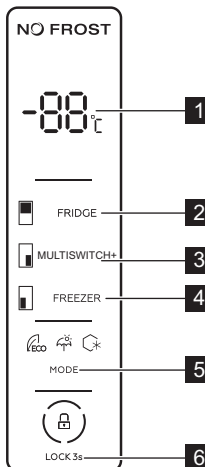
8 Extra Zone stalčius

9 Šaldytuvo lentynėlė

10 Balkonėlio durelės

5. NAUDOJIMAS

5.1 Valdymo skydelis



- 1** Temperatūros indikatorius
- 2** Šaldytuvo temperatūros reguliavimo mygtukas
- 3** MultiSwitch+ temperatūros reguliavimo mygtukas

- 4** Šaldiklio temperatūros reguliavimo mygtukas
- 5** Mygtukas Mode
- 6** Mygtukas Child Lock

5.2 Įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti prietaisą, įkiškite kištuką į elektros maitinimo lizdą.



Pirmą kartą įjungus prietaisą atliekami pradiniai testai, todėl vidaus apšvietimas gali išjungti minutės laikotarpiu.

Jei norite išjungti prietaisą, atjunkite jį nuo elektros maitinimo.

5.3 Temperatūros reguliavimas

Galite pasirinkti šiuos temperatūros diapazonus:

- nuo 2 °C iki 8 °C šaldytuvo skyriuje;
- nuo -14 °C iki -22 °C, šaldiklio kamerai,
- 5 °C and -3°C skyriui MultiSwitch+.

Norėdami nustatyti prieš tai nurodytų skyrių temperatūrą, kelis kartus

paspauskite atitinkamo skyriaus mygtuką, kol pasieksite norimą temperatūros nustatymą. Kai atliksite naują nustatymą, temperatūros indikatorius mirksės 5 sekundes.

Jei norite išjungti šaldytuvo skyrių, kelis kartus paspauskite atitinkamo skyriaus mygtuką, kol ekrane pamatysite „- -“. Kai atliksite naują nustatymą, temperatūros indikatorius mirksės 5 sekundes. Tai nurodo, kad skyriaus šaldymas išjungtas.

Temperatūrą pasirinkite atsižvelgdami į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

- patalpos temperatūros;
- durelių atidarinėjimo dažnumo;
- laikomo maisto kiekio;
- prietaiso vietos.

Dažniausiai vidutinis nustatymas yra tinkamiausias.

5.4 Super Freezing funkcija

Funkcija Super Freezing naudojama daliniams ir greitam užšaldymui šaldiklio skyriuje. Ji pagreitina šviežių produktų užšaldymą ir apsaugo jau užšaldytus maisto produktus nuo atšilimo.



Norėdami užšaldyti šviežius maisto produktus, funkciją Super Freezing įjunkite mažiausiai 24 val. prieš dėdami produktus pirminiams užšaldymui.

Jei norite įjungti šią funkciją, keliis kartus spustelėkite mygtuką Mode iki pasieksite Super Freezing nustatymą. Super Freezing indikatorius mirkšės 5 sekundes, o vėliau liks įjungtas.

Kai funkcija įjungta:

- nustatytoje šaldiklio kameros temperatūra yra -25 °C.
- Šaldytuvo skyriaus ir MultiSwitch+ temperatūras galima reguliuoti atitinkamais mygtukais.

Ši funkcija automatiškai išsijungs po 50 valandų.

Jei funkciją Super Freezing norite išjungti jai nepasibaigus, spustelėkite mygtuką Mode ir pasirinkite kitą režimą.

5.5 Holiday režimas

Naudodami šį režimą, galėsite šaldytuvo skyrių laikyti tuščią per ilgas atostogas, sumažindami blogų kvapų susidarymą, o šaldiklio skyrius galés veikti išprastai.

Jei norite įjungti šį režimą, keliis kartus spustelėkite mygtuką Mode, iki pasieksite Holiday nustatymą. Režimo Holiday indikatorius mirkšės 5 sekundes, o vėliau liks įjungtas.

Veikiant šiam režimui:

- Nustatyta šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 17 °C.
- Šaldiklio kameros ir MultiSwitch+ temperatūrą galima reguliuoti atitinkamais mygtukais.

Jei norite išjungti režimą Holiday, spustelėkite mygtuką Mode ir pasirinkite kitą režimą.

5.6 ECO režimas

Režimas ECO užtikrina geras maisto laikymo sąlygas ir minimalias energijos sąnaudas. Tai yra geriausias nustatymas nenaudojimo laikotarpiu.

Jei norite įjungti šį režimą, keliis kartus spustelėkite mygtuką Mode, iki pasieksite režimo ECO nustatymą. Režimo ECO indikatorius mirkšės 5 sekundes, o vėliau liks įjungtas.

Veikiant šiam režimui:

- Saldytuvo skyriaus temperatūra bus 6 °C;
- Saldiklio kameros temperatūra bus -16 °C.
- Skyriaus MultiSwitch+ temperatūrą galima reguliuoti atitinkamu mygtuku.

Jei norite išjungti režimą ECO, spustelėkite mygtuką Mode ir pasirinkite kitą režimą.

5.7 Child Lock funkcija

Funkcija Child Lock užblokuoja mygtukus nuo atsitiktinio įjungimo.

3 sekundes palaiykite nuspauštą mygtuką Child Lock, kad užblokuotumėte arba atblokuotumėte valdymo skydelį. Atlikus nustatymą ji patvirtina prietaiso garsinis signalas.



Funkcija Child Lock įsijungia automatiškai po 20 sek. neveikimo.



ISPĖJIMAS!

Funkcija Child Lock įsijungia nutrūkus elektros maitinimui arba ji išjungus.

5.8 Atidarytų durelių signalas

Jeigu šaldytuvo dureles paliksite atidarytas maždaug 1 minutę, išgirsite įspėjamąjį garso signalą.

Įspėjimai sustabdomi uždarius dureles.



Signalas pats įsijungia maždaug po 10 minučių, kad netrukdytu.

5.9 Ispėjamasis aukštos temperatūros signalas

Aukštos temperatūros įspėjimo signalas suveikia, kai šaldiklio kameroje temperatūra pakyla aukščiau -6 °C.

Suveikus įspėjimui:

- ekrane matysite "ht" (high temperature);
 - mirksės šaldiklio kameros indikatorius;
 - veiks garsinis įspėjimo signalas.
- Jei norite išjungti įspėjimo signalą:

1. patikrinkite, ar šaldiklio durelės nėra praviros. Jei taip, uždarykite jas. Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.

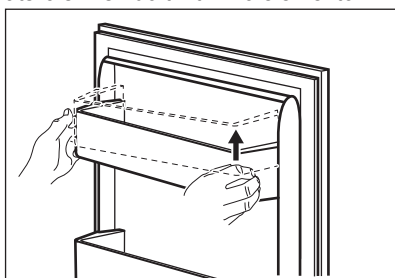
2. Patikrinkite, ar šaldiklyje esantys maisto produktai neatšilo ir nesugedo. Jei taip, žr. skyrių „Atšildymas“.
3. Sumažinkite temperatūros nustatymą naudodamiesi atitinkamu temperatūros reguliavimo mygtuku. Iprastas ekrano rodmuo vėl bus rodomas šaldiklyje temperatūrai nukritus žemiau -10 °C.
4. Jei šaldiklio temperatūra nukristų automatiškai, atidarykite ir uždarykite dureles, kad išjungtų iprastas ekrano rodmuo. Patikrinkite, ar neatšilo ir nesugedo viduje esantys maisto produktai.

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS

6.1 Durelių lentynos išémimas ir įdėjimas

Norédami išimti durelių lentyną:

1. Prilaikykite lentynos kairiąją pusę.
2. Kelkite lentynos dešiniajają pusę, kol ji atsilaisvins nuo tvirtinimo elemento.



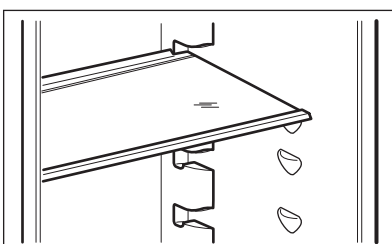
3. Pakelkite lentynos kairiąją pusę ir išimkite ją.

Norédami vėl įdėti lentyną:

1. Padėkite lentyną lygiai ant durelių.
2. Abi lentynos puses tuo pačiu metu stumkite žemyn, kad ji būtų įdėta į abu tvirtinimo elementus.

6.2 Keičiamos lentynos

Šaldytuvo skyriaus sienelėse yra irengti bégeliai, todėl lentynas galite pritvirtinti ten, kur norite.



(i) Norédami užtikrinti tinkamą oro cirkuliaciją, neišimkite virš daržovių stalčiaus esančios stiklinės lentynos.

6.3 Extra Zone

Stalčius Extra Zone pagerina prieigą ir matomumą, kad galėtumėte susidėti maisto produktus taip, kaip norite, jų nemaišydami. Extra Zone yra virš stalčių Fresh Zone ir Chill Zone 0 degree.

6.4 Fresh Zone

Stalčius Fresh Zone apsaugo vaisių ir daržovių maistines medžiagas, skonį, tekštūrą, spalvą ir svorį, kad galėtumėte jais ilgiu mėgautis ir sumažintumėte atliekų kiekį. Fresh Zone yra po Extra Zone, šalia stalčiaus Chill Zone 0 degree.

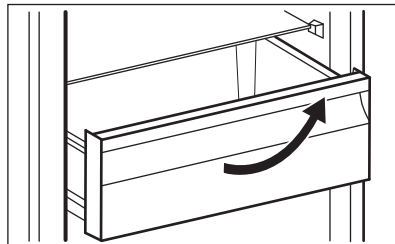
6.5 Chill Zone 0 degree stalčius

Stalčius Chill Zone 0 degree, pažymėtas **0 Star**, yra skirtas įvairiems šviežiems maisto produktams (žuviai, mėsa, jūros gėrybėms, lengvai marinuotiemis produktams ir kt.) laikyti, padeda išsaugoti jų maistinius medžiagias, skoni, tekštūrą ir savori. Sandariame skyrelį sukuriama nuo likusios šaldytuvo erdvės nepriklausoma aplinka.

Stalčius Chill Zone 0 degree yra apatinėje šaldytuvo dalyje, šalia Fresh Zone ir tiesiai po Extra Zone.

Norédami išimti stalčių:

1. Ištraukite stalčių, kol jis sustos.
2. Tada kilstelėkite stalčiaus priekį ir išimkite stalčių iš prietaiso.



Norédami stalčių iđėti atgal į vietą, atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka.

6.6 MultiSwitch+

Prietaisas tiekiamas su specialios paskirties skyreliu MultiSwitch+, pažymėtu , kuriamo, priklausomai nuo poreikio, maisto produktus galima laikyti šaldytuve arba šaldiklio temperatūroje.

Norédami nustatyti temperatūrą intervale 5°C and -3°C, kelis kartus paspauskite atitinkamo skyriaus mygtuką, kol pasieksite norimą temperatūros nustatymą. Kai atliksite naują nustatymą, temperatūros indikatorius mirksés 5 sekundes.

- Jei MultiSwitch+ norite naudoti kaip šviežio maisto šaldytuvo skyrelį, pasirinkite 4 °C temperatūrą.
- Pasirinkite -18°C, jei norite naudoti MultiSwitch+.

kaip 4 lygio šaldiklį skyrių.

Kiti temperatūros nustatymai laikomi netinkamu prietaiso naudojimu ir tinkamo maisto išlaikymo negarantuoja.

Jei norite išjungti MultiSwitch+, kelis kartus paspauskite atitinkamo skyriaus mygtuką, kol ekrane pamatysite „-“-. Kai atliksite naują nustatymą, temperatūros indikatorius mirksés 5 sekundes. Šie brūkšneliai parodo, kad MultiSwitch+ šaldymas išjungtas.

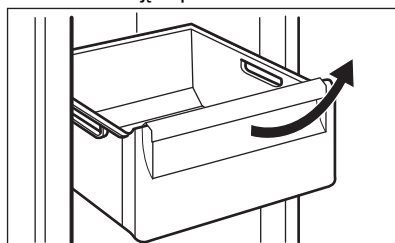


Jei išjungsite MultiSwitch+ skyriaus šaldymą, tame temperatūra pakils iki aplinkos temperatūros.

6.7 Šaldiklio stalčių išémimas ir iđejimas

Norédami iš šaldiklio kameros išimti stalčių:

1. Iki galio atidarykite šaldiklio dureles.
2. Ištraukite stalčių, kol jis sustos.
3. Siek tiek pakelkite stalčiaus priekį ir ištraukite jį iš prietaiso.



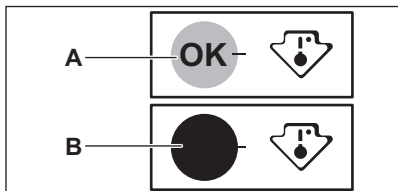
Norédami stalčių iđėti atgal į vietą, atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka.

6.8 Temperatūros indikatorius

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

Jeigu OK rodoma (A), sudėkite šviežius maisto produktus į simbolio nurodytą sritį, o jeigu nerodoma (B), palaukite bent 12 valandų ir patikrinkite, ar OK (A).

Jeigu vis dar ne OK (B), nustatykite nuostatų valdiklį į šaltesnę nuostatą.



6.9 Ventiliatorius

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

Ši funkcija įsijungia automatiškai.



Dėdami maistą neužblokuokite oro įleidimo ir išleidimo angų, kad nesutrikštų oro cirkuliacija prietaiso viduje.

6.10 Užšaldytų produktų laikymas

Prietaisą įjungus pirmą kartą arba po ilgos pertraukos, prieš sudedant produktus į skyrių, jį reikia įjungti mažiausiai prieš 3 valandas, įjungus funkciją Super Freezing.

7. PATARIMAI

7.1 Patarimai kaip taupytи energiją

- Šaldiklis: Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausias energijos sąnaudas.
- Šaldytuvas: Mažiausios energijos sąnaudos pasiekiamos stalčiūs laikant apatinėje šaldytuvo dalyje, o lentynas tolygiai paskirstytas. Durelių lentynų padėtys energijos sąnaudoms įtakos neturi.
- Be reikalo neatidarinėkite durelių ir nelaikykite jų atidarytų.
- Šaldiklis: Kuo žemesnė temperatūra, tuo didesnės energijos sąnaudos.
- Šaldytuvas: Nesišrinkite pernelyg aukštost temperatūros norėdami sustaupoti energijos, nebent tai būtų būtina atsižvelgus į maisto produktų charakteristikas.

Maistą laikykite ne arčiau nei 15 mm nuo durelių.



DĖMESIO

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

6.11 Atsildymas

Visiškai užšaldytus arba dalinai užšaldytus maisto produktus galima atitirpinti šaldytuve arba kambario aplinkoje – tai priklauso nuo to, kiek laiko tam galite skirti.

Mažus užšaldytus maisto produkto gabalėlius galima naudoti iškartu išėmus iš šaldiklio, tačiau tokiu atveju gaminimas gali užtrukti ilgiau.

- Jei aplinkos temperatūra aukšta, o šaldiklyje pasirinkta žema temperatūra, o šaldiklis pilnas produktų, dėl ilgai veikiančio kompresoriaus ant garintuvo gali susiformuoti šerkšnas arba ledas. Tokiu atveju reikia nustatyti aukštesnę temperatūrą – tuomet atitirpimas vyks savaime ir sunaudosite mažiau energijos.
- Užtikrinkite gerą ventiliaciją. Neuždenkite ventiliacijos grotelių ar angų.
- Pasirūpinkite, kad maisto produktai netrukdytų orui cirkuliuoti per specialias angas, esančias prietaiso gale.

7.2 Užšaldymo patarimai

- Ijunkite funkciją Super Freezing mažiausiai 24 valandas prieš dėdami maisto produktus į šaldiklio skyrių.
- Prieš užšaldydami suvyniokite ir užsandarinkite šviežius maisto produktus į aliuminio foliją, plastmasės plėvelę ar maišelius, uždengiamas orui nelaidžias talpykles.
- Padalykite maistą į mažas porcijas, kad galėtumėte veiksmingiau užšaldyti ir atšildyti.
- Ant visų šaldytų produktų rekomenduoja uždėti etiketes ir nurodyti datas. Taip galesite lengviau atpažinti maisto produktus ir žinosite, iki kada juos reikia suvartoti, kol dar nesugedo.
- Užšaldant maisto produktai turi būti švieži, kad būtų išsaugota gera kokybė. Ypač vaisius ir daržoves reikia užšaldyti tik surinkus, kad būtų išsaugotos visas jų maistinės medžiagos.
- Neužšaldykite butelių ar skardinių su skrysciais, ypač gérimus su anglies dioksidu – jie gali sprogti užšaldant.
- Nedékite į šaldiklio skyrių karštų maisto produktų. Atvésinkite juos kambario temperatūroje, prieš dėdami į skyrių.
- Nedékite šviežio neužšaldyto maisto prie jau užšaldyto maisto, kad nepadidintumėte jo temperatūros. Kambario temperatūros maisto produktus dékite į tą šaldiklio skyriaus dalį, kur nėra užšaldytų produktų.
- Nevalgykite ledo kubelių, ledukų ar varveklų iškart išémę juos iš šaldiklio. Galite nusideginti šalčiu.
- Atitirpintų maisto produktų pakartotinai neužšaldykite. Jeigu produktai atitirpo, paruoškite juos, atvésinkite ir vėl užšaldykite.

7.5 Produktų galiojimo laikas juos laikant šaldiklyje

Maisto rūšis	Galiojimo laikas (mėnesiai)
Duona	3
Vaisiai (išskyrus citrusinius)	6 - 12

7.3 Patarimai dėl šaldyto maisto laikymo

- Šaldiklio skyrius pažymėtas .
- Šaldytus maisto produktus išsaugosite, jeigu juos laikysite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje. Jei pasirinksite aukštesnę temperatūrą, laikomi šaldyti maisto produktai gali greičiau sugesti.
- Užšaldytus maisto produktus galima laikyti visame šaldiklio skyriuje.
- Šalia maisto produktų palikite pakankamai vietos orui cirkuliuti.
- Vadovaukitės produkto etiketėje pateiktais nurodymais.
- Svarbu, kad kiekvienas maisto produktas būtų sandariai suvyniotas arba supakuotas, kad į vidų nepatektų vandens, drėgmės ar kondensato.

7.4 Patarimai apsipirkimui

Apsipirkus parduotuvėje:

- Išitinkinkite, kad pakuotė nepažeistas – maistas gali sugesti. Jeigu pakuotė išsiplėtusi arba drėgna, gali būti, kad ji nebuvo laikoma optimaliomis sąlygomis ir jau prasidėjo atitirpimas.
- Norédami apraboti atitirpinimo procesą, šaldytus gaminius pirkite apsipirkimo proceso pabaigoje ir gabenkite juos terminiame ir izoliuotame vésiame maišelyje.
- Užšaldytus maisto produktus, grižę iš parduotuvės, nedelsdami sudėkite į šaldiklį.
- Jeigu maistas bent iš dalies atitirpo, pakartotinai jo neužšaldykite. Kuo greičiau jį suvartokite.
- Laikykites ant pakuotės nurodytos galiojimo datos ir laikymo informacijos.

Maisto rūšis	Galiojimo laikas (mėnesiai)
Daržovės	8 - 10
Likučiai be mėsos	1 - 2
Pieno produktai	
Sviestas	6 - 9
Minkštasis sūris (pvz., mocarella)	3 - 4
Kietasis sūris (pvz., parmezanas, čedaris)	6
Jūros gėrybės:	
Riebi žuvis (pvz., lašiša, skumbrė)	2 - 3
Liesa žuvis (pvz., menkė, plekšnė)	4 - 6
Krevetės	12
Išlukštenti jūros moliuskai ir midijos	3 - 4
Virta žuvis	1 - 2
Mėsa	
Paukštiena	9 - 12
Jautiena	6 - 12
Kiauliena	4 - 6
Ēriena	6 - 9
Virtos dešrelės	1 - 2
Kumpis	1 - 2
Likučiai su mėsa	2 - 3

7.6 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Gera temperatūros nuostata, užtikrinant šviežių maisto produktų saugojamą, yra mažesnė kaip arba lygai +4 °C temperatūra. Aukštesnė temperatūros nuostata prietaise gali lemti trumpesnę maisto produktų naudojimo trukmę.
- Supakuokite maisto produktus, kad išsaugotumėte jų šviežumą ir aromatą.
- Visada skysčiams ir maisto produktams naudokite uždaras pakuotes, kad skyriuje neatsirastų kvapų.
- Norėdami išvengti kryžminės taršos tarp paruošto ir neparuošto maisto, uždenkite paruoštą maistą ir atskirkite ji nuo neparuošto.
- Maisto produktus atitirpinti rekomenduojama šaldytuve.
- Nedékite į prietaisą karštų maisto produktų. Prieš dėdami atvésinkite jį kambario temperatūroje.

• Visada naujas atsargas dékite už senų, kad nebūtų maisto atliekų.

7.7 Patarimai, kaip šaldyti maisto produktus

- Šviežiems maisto produktams skirtas skyrelis pažymėtas (vardinėje lentelėje)
- Mėsa (ivairių rūsių). Tinkamai supakuotą mėsą dékite ant stiklinės lentynos, virš daržovių stalčiaus. Mėsą laikykite ne ilgiau nei vieną ar dvi dienas.
- Vaisiai ir daržovės. Kruopščiai nuplaukite (kad neliktu žemiu) ir dékite į specialų daržovių stalčių.
- Egzotinių vaisių, pavyzdžiui, bananų, mangų, papajų ir pan., šaldytuve laikyti nerekomenduojame.
- Šaldytuve tai pat nerekomenduojame laikyti tam tikrų daržovių, pvz., pomidorų, bulvių, svogūnų ar česnakų.
- Sviestas ir sūris. Sudékite į sandarų indą, įvyniokite į aliuminio foliją arba

- polietileno maišelį ir pašalinkite kaip galite daugiau oro.
- Buteliai. Užkimštus butelius dėkite į buteliams skirtą durelių lentyną arba (jeigu yra) į butelių laikiklį.

8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Vidaus valymas

Prieš naudodamiesi prietaisu pirmą kartą, išvalykite prietaiso vidų ir visus vidinius elementus šiltu vandens ir neutralaus muilo tirpalu ir kruopščiai nusausinkite, kad pašalintumėte naujo prietaiso kvapą ir galimus nešvarumus.



DĒMESIO

Nenaudokite ploviklių, šveičiamujų miltelių, chloro ar naftos produktų, kitaip galite apgadinti prietaiso paviršius.



DĒMESIO

Prietaiso priedus ir dalis galima plauti indaplovėje.

8.2 Periodinis valymas

Prietaisą reikia reguliarai valyti:

- Drungno vandens ir neutralaus muilo tirpale sudrékinta šluoste nuvalykite prietaiso vidų ir jo priedus.

- Visada vadovaukitės nurodyta produkto galiojimo pabaigos data.

- Reguliariai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
- Kruopščiai ji nuskalaukite ir nusausinkite.

8.3 Prietaiso atitirpinimas

Įprastai naudojantis prietaisu kas kartą, kai nustoja veikti kompresorius, nuo šaldytuvo garintuvu automatiškai pašalinamas šerkšnas. Atitirpęs vanduo išteka per lataką į specialų prietaiso užpakalinėje dalyje esantį indą, esantį šalia kompresoriaus, iš kurio vanduo išgaruoja.

8.4 Nenaudojimo laikotarpiai

Jeigu žinote, kad prietaiso ilgą laiką nenaudosite, imkitės toliau aprašytų atsargumo priemonių:

- Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
- Išimkite visus maisto produktus.
- Išvalykite prietaisą ir visus jo priedus.
- Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptu nemalonūs kvapai.

9. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

9.1 Ką daryti, jeigu...

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas yra išjungtas.	Atjunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas neįkištas į elektros maitinimo lizdą.	Ikiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Į maitinimo lizdą nepaduodama elektra.	Ijunkite prietaisą į kitą elektros lizdą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Prietaisas veikia triukšmingai.	Prietaisas nestabilus.	Patirkinkite prietaiso kojelės.
Kompressorius veikia nuolat ir neišsijungia.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Veikimas“.
	Vienu metu įdėta per daug maisto produktų.	Palauskite keletą valandų ir dar kartą patirkinkite temperatūrą.
	Kambario temperatūra pernelyg aukšta.	Žr. skyrių „Irengimas“.
	Į prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šilti.	Prieš dėdami produktus į prietaisą, leiskite maistui atvėsti kambario temperatūroje.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Ijungta Super Freezing funkcija.	Žr. skyrių „Super Freezing funkcija“.
Paspaudus „Super Freezing“ mygtuką arba paketus temperatūrą, kompressorius įsijungia ne iš karto.	Kompressorius įsijungs po tam tikro laiko.	Tai normalus veikimas, gedimo nėra.
Durelės pakrypusios arba trukdo ventiliacijos grotelėms.	Prietaisas stovi nelygai.	Žr. įrengimo instrukciją.
Durelės sunkiai atsidaro.	Mėginate atidaryti dureles iš karto, tik jas uždarę.	Palauskite kelias sekundes, o tada vėl paméginkite jas atidaryti.
Lemputė neveikia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
	Lemputė perdegė.	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Susikaupė pernelyg daug ledo.	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Tarpinė deformuota arba nešvari.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktai netinka maijvynioti arba nejvynioti.	Tinkamai įvyniokite maisto produktus.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Veikimas“.
	Prietaisas pilnas produktų ir pasirinkta žemiausia temperatūra.	Pasirinkite aukštesnę temperatūrą. Žr. skyrių „Veikimas“.
	Prietaise pasirinkta per žema temperatūra, o aplinkos temperatūra per aukšta.	Pasirinkite aukštesnę temperatūrą. Žr. skyrių „Veikimas“.
Per šaldytuvo galinę siene-lę teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu šaldytuvo galinėje siene-lėje esantis ledas tirpsta.	Tai nėra gedimas. Iššiuostykite vandenį minkšta šluoste.
Ant šaldytuvo galinės sie-nelės kaupiasi per daug vandens kondensato.	Pernelyg dažnai atidarote durelės.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	Durelės ne iki galio uždarytos.	Patikrinkite, ar durelės tinkamai uždarytos.
	Laikote nejvyniotą maistą.	Prieš dėdami maistą į prietaisą, jvyniokite ji į tinkamą medžiagą.
Vanduo teka per dureles.	Tirpstančio vandens išleidi-mo kanalas nesujungtas su virš kompresoriaus esančiu garintuvu padėklu.	Sujunkite tirpstančio vandens išleidimo kanalą su garintuvu padėklu.
Nepavyksta nustatyti temperatūros.	Ijungta Super Freezing funkcija.	Funkciją Super Freezing išjunkite rankiniu būdu arba palaukite, kol ji išsijungs automatiškai, tada nustatykite temperatūrą. Žr. skyrių „Super Freezing funkcija“.
Pasirinkta per žema / aukšta temperatūra.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę / žemesnę temperatūrą.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktų tempera-tūra per aukšta.	Prieš idėdami maisto produktus palaukite, kol jie at-vės iki kambario tempera-tūros.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu laikykite mažiau maisto produktų.
	Per dažnai atidarinėjamos durelės.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Ijungta Super Freezing funkcija.	Žr. skyrių „Super Freezing funkcija“.
	Prietaise necirkuliuoja šaltas oras.	Pasirūpinkite, kad prietaise cirkuliuotų šaltas oras. Žr. skyrių „Gudrybės ir patarimai“.



Jei sutrikimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

9.2 Lemputės keitimasis

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti LED lemputė.

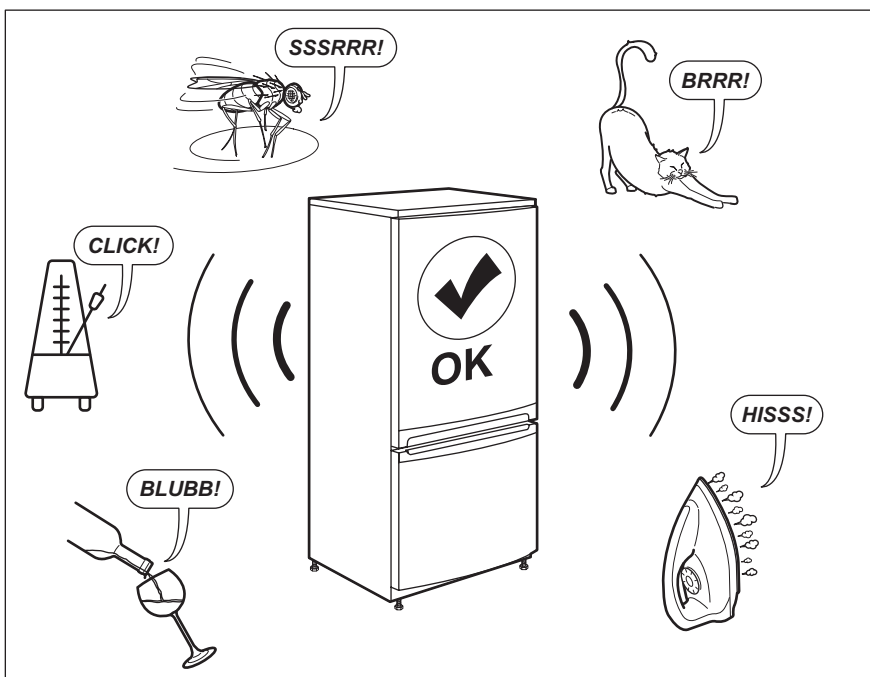
Apšvietimą gali keisti tik techninio aptarnavimo priežiūros specialistai.

Kreipkitės į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.

9.3 Durelių uždarymas

1. Išvalykite durelių tarpines.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Žr. skyrių „Įrengimas“.
3. Jei reikia, pakeiskite pažeistas durelių tarpines. Kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą

10. TRIUKŠMAI



11. TECHNINIAI DUOMENYS

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, esančioje prietaiso vidinėje pusėje, ir energijos sąnaudų lentelėje.

Kartu su prietaisu rasite energijos sąnaudų lipduką su QR kodu, kuriame užkoduota nuoroda į ES EPREL duomenų bazę saugomą informaciją apie prietaiso eksploatacines charakteristikas. Išsaugokite ateicių šį lipduką kartu, naudotojo vadovą ir visus

kitus su šiuo prietaisu tiekiamus dokumentus.

Techninius duomenis, nurodę prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį, taip pat rasite EPREL puslapyje, adresu <https://eprel.ec.europa.eu>.

Daugiau informacijos apie energijos sąnaudų lipduką rasite adresu www.theenergylabel.eu.

12. INFORMACIJA BANDYMU LABORATORIJOMS

Prietaiso montavimas ir pasirengimas bet kokiam „EcoDesign“ naudojimui turi atitinkti reikalavimus EN 62552.

Reikalavimai ventiliacijai, išėmoms matmenys ir minimalūs tarpai nugarėlėje

nurodyti šio naudotojo vadovo 3 skyriuje. Dėl kitos papildomos informacijos, išskaitant maisto produkty išdėliojimo schemų, kreipkitės į gamintoją.

13. APLINKOS APSAUGA

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

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

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	67
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	69
3. MONTAJ.....	71
4. ÜRÜN TANIMI.....	74
5. ÇALIŞTIRMA.....	75
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	77
7. İPUÇLARI VE YARARLI BİLGİLER.....	79
8. BAKIM VE TEMİZLIK.....	82
9. SORUN GİDERME.....	82
10. GÜRÜLTÜLER.....	86
11. TEKNİK VERİLER.....	86
12. TEST KURULUŞLARINA YÖNELİK BİLGİLER.....	86
13. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	87
14. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	88

AKLIMIZ SİZDE

Bir Electrolux cihazı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Beraberinde onlarca yıllık mesleki deneyim ve yenilik getiren bir ürün seçtiniz. Sizi düşünerek tasarlanan yaratıcı ve şık ürününüz hizmetinizdedir. Bu nedenle, her seferinde çok iyi sonuçlar elde edeceğinizi bilerek onu her kullandığınızda güvende olabilirsiniz. Electrolux'e hoş geldiniz.

Aşağıdakiler için web sitemizi ziyaret edin:



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis ve onarım bilgileri:
www.electrolux.com/support



Daha iyi servis almak için ürününüzü kaydını yapın:
www.registerelectrolux.com



Cihazınız için Aksesuarlar, Sarf Malzemeleri ve Orijinal yedek parçalar satın alın:
www.electrolux.com/shop

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Daima orijinal yedek parçalar kullanın.

Yetkili Servis Merkezimizle görüşmeniz sırasında aşağıdaki verileri elinizin altında bulundurun: Model, PNC, Seri Numarası.

Bu bilgiler, bilgi etiketinde bulunabilir.

Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri

Genel bilgiler ve ipuçları

Çevre ile ilgili bilgiler

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.

1. ▲ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Cihazın montaj ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun. Üretici, yanlış kurulum veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma ya da hasarlardan sorumlu değildir. Talimatları, ileride kullanabilmeniz için her zaman güvenli ve kolay ulaşılabilir bir yerde tutun.

1.1 Çocukların ve tehlikeye açık kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, gözetim altında bulunmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmesi kaydıyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyusal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- 3 ile 8 yaş arasındaki çocukların cihazı yükleme ve boşaltma işlemlerini yapmalarına yalnızca ilgili talimatlar hakkında bilgi sahibi olduklarında izin verilir.
- İleri düzey zihinsel ve fiziksel engellere sahip kişiler, cihazın kullanımıyla ilgili talimatları öğrenmeleri halinde bu cihazı kullanabilir.
- 3 yaşından küçük çocuklar, sürekli olarak gözlemlenmedikçe cihazdan uzak tutulmalıdır.
- Çocukların cihazlarla ve oynamadıklarından emin olun.
- Temizlik ve kullanıcı tarafından gerçekleştirilen bakım işlemleri, gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.
- Tüm ambalajları çocuklardan uzak tutun ve uygun şekilde bertaraf edin.

1.2 Genel Güvenlik

- Bu cihaz sadece yiyecek ve içecekleri saklamak içindir.
- Bu cihaz tek bir evde kapalı bir ortamda ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz; ofislerde, otel misafir odalarında, oda-kahvaltı misafir odalarında, çiftlik konukevlerinde ve bu

tür kullanımının (ortalama) ev içi kullanım seviyelerini aşmadığı diğer benzer konaklama yerlerinde kullanılabilir.

- Yiyecek kirlenmesini önlemek için aşağıdaki talimatlara harfiyen uyun:
 - kapıyı uzun süre açık bırakmayın;
 - gıda ve erişilebilir kanalizasyon sistemleri ile temas edebilecek yüzeyleri düzenli olarak temizleyin;
 - diğer yiyeceklerle temas etmemesini veya üzerine damlamamasını sağlamak için çiğ etleri ve balıkları buzdolabındaki uygun kaplarda saklayın.
- UYARI: Cihaz muhafazasındaki veya yerleşik yapıdaki havalandırma açlığını engellerden uzak tutun.
- UYARI: Buz çözme sürecini hızlandırmak için üretici tarafından önerilenin dışında mekanik cihazlar veya başka araçlar kullanmayın.
- UYARI: Soğutucu devreye zarar vermeyin.
- UYARI: Üreticinin önerdiği türde olmayan elektrikli cihazları gıda saklama bölmelerinin içinde kullanmayın.
- Cihazı temizlemek için su spreyi ve buhar kullanmayın.
- Cihazı nemli yumuşak bir bezle temizleyin. Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aşındırıcı ürünler, aşındırıcı temizlik bezleri, çözücüler veya metal cisimler kullanmayın.
- Cihaz uzun süre boş kaldığında, cihazı kapatın, buzunu çözün, temizleyin, kurulayın ve cihaz içinde küflenmeyi önlemek için kapısını açık bırakın.
- Yanıcı püskürtmeli gazlar barındıran aerosol teneke kutular gibi patlayıcı maddeleri bu cihazda saklamayın.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda, bir hasarının meydana gelmesine engel olmak için, kablonun değişimi, üreticisi, Yetkili Servisi veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

2. GÜVENLİK TALIMATLARI

2.1 Montaj



UYARI!

Cihazın montajı yalnızca kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

- Tüm ambalajları çıkarın.
- Hasarlı bir cihazı monte etmeyin ya da kullanmayın.
- Cihazla birlikte verilen montaj talimatlarını takip edin.
- Cihazı hareket ettirdiğinizde dikkatli olun, cihaz ağırdır. Her zaman koruyucu eldiven ve koruyuculu ayakkabı kullanın.
- Cihazın etrafında hava dolaşımının olduğundan emin olun.
- İlk kurulum sonrası veya kapı açılma yönü değiştirildikten sonra cihazı güç kaynağına bağlamadan önce en az 4 saat bekleyin. Bunun amacı yoğun kompresörün içine geri akmasını sağlamaktr.
- Cihaz üzerinde herhangi bir müdahale yapmadan önce (örn; kapı açılma yönünün değiştirilmesi) cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazı radyatörler, fırınlar, ankastre fırın ya da ocakların yakınına monte etmeyin.
- Cihazı yağmura maruz bırakmayın.
- Cihazı doğrudan güneş ışığı bulunan yere kurmayın.
- Bu cihazı çok nemli veya çok soğuk olan yerlere kurmayın.
- Cihazı hareket ettirirken zemini çizmemek için ön tarafından kaldırın.

2.2 Elektrik bağlantısı



UYARI!

Yanın ve elektrik çarpması riski.



UYARI!

Cihazı konumlandırırken, elektrik kablosunun sıkışmadığından veya zarar görmediğinden emin olun.



UYARI!

Priz çoğaltıcılarını ve uzatma kablolarını kullanmayın.

- Cihaz topraklanmalıdır.
- Anma değeri plakasındaki parametrelerinin ana güç kaynağının elektrik gücüne uygun olduğundan emin olun.
- Daima düzgün takılmış, elektrik çarpmasına karşı korumalı bir priz kullanınız.
- Elektriksel aksamlara (ör. fiş, elektrik kablosu, kompresör) zarar vermemeye özen gösterin. Elektrik aksamlarını değiştirmek için Yetkili Servise ya da bir elektrikçiye başvurun.
- Elektrik kablosu fiş seviyesinin altında kalmalıdır.
- Fişi prize sadece montaj tamamlandıktan sonra takın. Kurulumdan sonra elektrik fişine erişilebildiğinden emin olun.
- Cihazın fişini prizden çıkarmak için elektrik kablosunu çekmeyin. Her zaman fişten tutarak çekin.

2.3 Kullanın



UYARI!

Yaralanma, yanık, elektrik çarpması ya da yangın riski.



Cihaz yüksek çevresel uyumluluğa sahip bir doğal gaz olan yanıcı izobütan (R600a) içerir. İzobütan içeren soğutucu devresine zarar vermemeyle dikkat edin.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- Üretici tarafından kullanılabilir oldukları belirtilmekçe cihazın içine elektrikli cihazlar (ör. dondurma makineleri) koymayın.
- Buzdolabı devresinde hasar oluşursa odada alev ve tutuşturma kaynağı bulunmadığından emin olun. Odayı havalandırın.
- Sıcak nesnelerin, cihazın plastik kısımlarına temas etmemesini sağlayın.

- Dondurucu bölmesine meşrubat koymayın. Bu içecek kabında basınç yaratacaktır.
- Cihazın içinde yanıcı gaz ve sıvı saklamayın.
- Yanıcı veya yanıcı ürünlerle ıslanan nesneleri cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.
- Kompresör ve kondensöre temas etmeyin. Bu parçalar yoğunlukla sıcak olur.
- Eliniz ıslak veya nemli ise dondurucu bölmesinden bir şey çıkarmayın veya temas etmeyin.
- Buzu çözüldürilmiş yiyecekleri yeniden dondurmayın.
- Dondurulmuş yiyeceğin paketi üstündeki saklama talimatlarına başvurun.
- Yiyecekleri dondurucu bölmesine koymadan önce herhangi bir gidayla temas etmemesi için sarın.

2.4 Dahili aydınlatma



UYARI!

Elektrik çarpması riski.

- Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı G olan bir veya daha fazla ışık kaynağı içerir.
- Bu ürünün içindeki lamba(lar) ve ayrı satılan yedek parça lambalar ile ilgili olarak: Bu lambaların sıcaklık, titream, nem gibi ev aletlerindeki aşırı fiziksel koşullara dayanması ya da cihazın çalışma durumu hakkında bilgi vermesi amaçlanmıştır. Diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarılanmamışlardır ve ev odası aydınlatması için uygun değildir.

2.5 Bakım ve temizlik



UYARI!

Yaralanma veya cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Bakım işleminden önce, cihazı devre dışı bırakın ve elektrik fışını prizden çekin.
- Bu cihaz, soğutma ünitesinde hidrokarbonlar içerir. Ünitenin bakım

- ve şarj işlemleri sadece kalifiye bir personel tarafından yapılmalıdır.
- Cihazın tahliyesini düzenli olarak kontrol edin ve gereklirse temizleyin. Tahliye kısmı tıkalı ise, buzu çözülmüş su cihazın alt kısmında toplanır.

2.6 Servis

- Cihazı onarmak için yetkili bir Servis Merkezine başvurun. Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.
- Kendinizin yapacağı veya profesyonel olmayan onarımın güvenliği olumsuz etkileyebileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini dikkate alınız.
- Aşağıdaki yedek parçalar, modelin üretimi sonlandırıldıktan 7 yıl sonrasında dek temin edilebilir: termostatlar, sıcaklık sensörleri, baskılı devre kartları, ışık kaynakları, kapı kolları, kapı menteşeleri, tepsiler ve sepetler. Bu yedek parçaların bazlarının yalnızca profesyonel servis personeline yönelik olduğunu ve yedek parçaların tamamının tüm modeller için geçerli olmadığını dikkate alınız.
- Kapı contaları, model üretimi durdurulduğuktan sonra 10 yıl boyunca piyasada olacaktır.

2.7 Elden çıkma



UYARI!

Yaralanma ya da boğulma riski.

- Cihazın fışını prizden çekin.
- Elektrik kablosunu kesin ve atın.
- Çocukların ve hayvanların cihazda kapalı kalmasını önlemek için kapıyı çırakın.
- Bu cihazın soğutucu devresi ve yalıtım maddeleri ozon dostudur.
- Yalıtım köpüğü yanıcı gaz içerir. Cihazı nasıl doğru şekilde elden çıkaracağınızı ilişkin bilgi için belediyeğinize başvurun.
- İşı eşanjörünün yanındaki soğutma ünitesi kısmına zarar vermemeye dikkat edin.

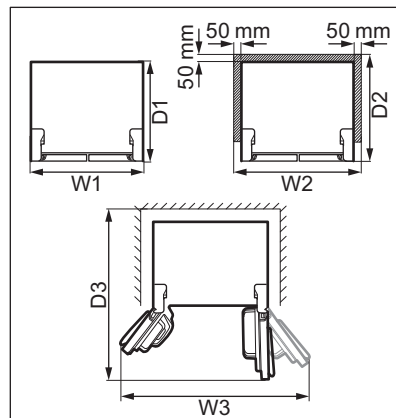
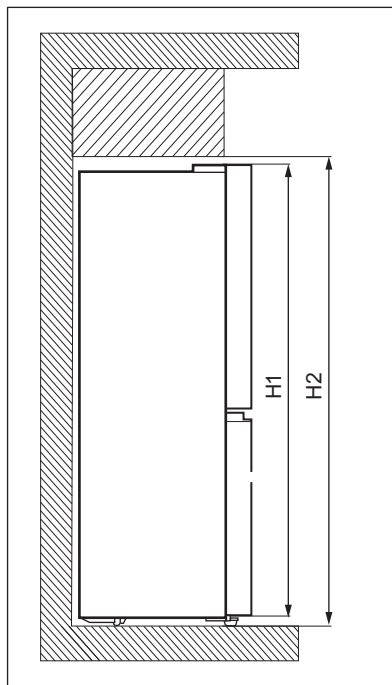
3. MONTAJ



UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

3.1 Boyutlar



Genel boyutlar¹

H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ cihazın tutamaksız yüksekliği, genişliği ve derinliği

Kullanım için gerekli alan²

H2	mm	1950
W2	mm	1005
D2	mm	723

² kol dahil cihazın yüksekliği, genişliği ve derinliği ile birlikte soğutma havasının serbest dolaşımı için gerekli alan

Kullanım için gerekli genel alan³

H2	mm	1950
W3	mm	1515
D3	mm	1112

³ kol dahil cihazın yüksekliği, genişliği ve derinliği, ayrıca soğutma havasının serbest dolaşımı için gerekli alan ve ayrıca tüm dahili ekipmanın çıkarılmasına izin verecek şekilde kapının açılmasını mümkün kılmak amacıyla gereklili alan

3.2 Konum

Bu cihaz, ankastre bir cihaz olarak kullanılmak için değildir.

Kullanım boyutlarına uygun olarak bağımsız kurulumdan farklı bir kurulum halinde cihaz düzgün şekilde çalışır ancak elektrik tüketimi biraz artabilir.

Cihazın en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için, cihazı ısı kaynağıının (fırın, sobalar, radyatörler veya ocaklar) yakınına veya doğrudan güneş ışığı alan bir yere kurmamalısınız. Kabinin arka tarafında havanın rahatça dolaştığından emin olun.

Bu cihaz kuru ve iyi havalandırılan bir iç mekan konumuna kurulmalıdır.

En iyi performansı elde etmek için, eğer cihaz bir asma tavan altına monte edilmişse, kabinin üstü ile arasındaki minimum boşluk korunmalıdır. Bununla birlikte, ideal olarak, cihaz sarkan duvar ünitelerinin altına yerleştirilmelidir. Gövdeden altında bulunan bir veya birden fazla ayarlanabilir ayak cihazın dengeli durmasını sağlar.



DİKKAT!

Cihazı duvara monte ederseniz, verilen arka ayırcıları kullanın veya kurulum talimatlarında belirtilen minimum mesafeyi koruyun.



DİKKAT!

Cihazı bir duvarın yanına kurarsanız, dahili ekipman çıkarıldığında kapıyı açmak amacıyla yeterli alan sağlamak için (ör. temizlik sırasında) duvar ile cihazın kapı menteşelerinin bulunduğu taraf arasındaki minimum mesafeyi öğrenmek için kurulum talimatlarına bakın.

Bu cihazın 10°C ila 43°C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılması amaçlanmıştır.



Cihazın doğru çalışması yalnızca belirtilen sıcaklık aralığında garanti edilebilir.



Cihazın nereye kurulacağı konusunda şüpheleriniz varsa, lütfen satıcıya, müşterilerimize veya en yakın Yetkili Servis Merkezine başvurun.



Cihazın fişini elektrik prizinden çekerilmek mümkün olmalıdır. Dolayısıyla, cihazın kurulumundan sonra fiş kolay erişilebilir olmalıdır.

3.3 Elektrik bağlantısı

- Fişi prize takmadan önce bilgi etiketinde gösterilen voltaj ve frekansın evinizdeki şebeke elektriğiyle uyumlu olduğundan emin olun.
- Cihaz topraklanmalıdır. Güç kablosu fişi bu amaçla bir kontak ile birlikte sunulur. Evinizdeki elektrik prizi topraklanmamışsa yetkinlik sahibi bir elektrikçiye danışarak cihazı mevcut düzenlemelere uygun ayrı bir topraklamaya bağlayın.
- Güvenlik uyarıları dikkate alınmazsa, üretici herhangi bir sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Bu cihaz, E.E.C. Yönergeleriyle uyumludur.

3.4 Yerleştirme

Cihazı yerleştirirken düz şekilde durmasını sağlayın. Alt ön tarafta bulunan ayarlanabilir iki ayak ile hizalama yapabilirsiniz.

3.5 Kapıların ayarlanması

Cihazın üst kapılarının tepesi hizalanmadıysa:

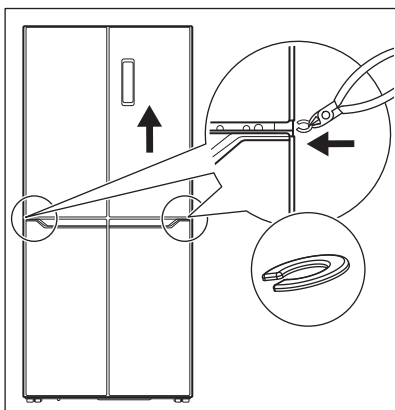
- Cihazın düz dardından emin olun. "Yerleştirme" kısmına bakın.
- Alt kapıyı hafifçe kaldırın ve alt kapı ile orta menteşe arasında C pulu takın.

**DİKKAT!**

Parmaklarınızın zarar görmemesine dikkat edin, pulu takmak için bir mandal kullanın.



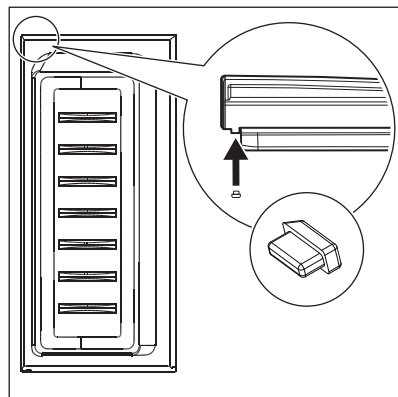
Yedek C pulunu aksesuar torbasında bulabilirsiniz.

**DİKKAT!**

C pulunu çocuklardan uzak tutun. Boğaza kaçma riski vardır.

3.7 Lastik conta

Kapanma darbesini yumuşatmak için her kapının bir lastik contaya ihtiyacı vardır. Lastik conta yerinde değil ise aşağıdaki resimde belirtildiği şekilde bir takın.



Yedek plastik contayı aksesuar torbasında bulabilirsiniz.

**DİKKAT!**

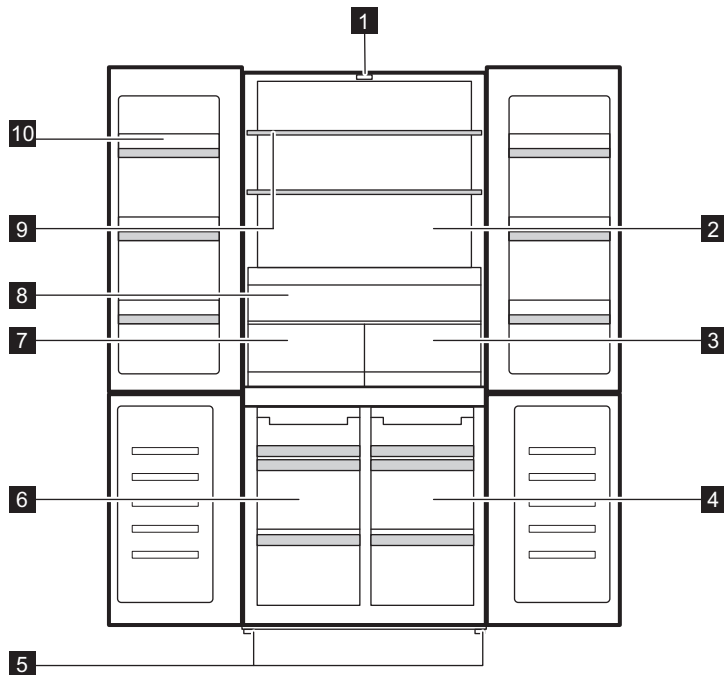
Plastik contayı çocuklardan uzak tutun. Boğaza kaçma riski vardır.

3.6 Kapı yönünün değiştirilmesi

Kapı açılma yönünün değiştirilmesi mümkün değildir.

4. ÜRÜN TANIMI

4.1 Ürünün genel görünümü

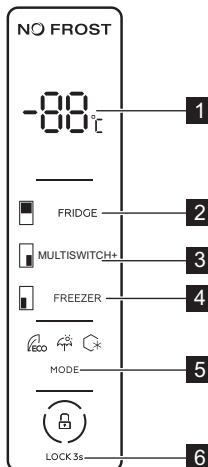


- 1 LED lamba
- 2 Soğutucu bölmesi
- 3 Chill Zone 0 degree çekmecesi
- 4 MultiSwitch+ bölmesi
- 5 Ayaklar
- 6 Dondurucu bölmesi

- 7 Fresh Zone çekmecesi
- 8 Extra Zone çekmecesi
- 9 Soğutucu rafı
- 10 Kapı rafı

5. ÇALIŞTIRMA

5.1 Kontrol paneli



- 1** Sıcaklık göstergesi
- 2** Soğutucu sıcaklık ayarlama tuşu
- 3** MultiSwitch+ sıcaklık ayarlama tuşu
- 4** Dondurucu sıcaklık ayarlama tuşu

- 5** Mode tuşu
- 6** Child Lock tuşu

5.2 Açıma ve kapatma

Cihazı açmak için fişi, duvardaki prize takın.



Cihaz ilk kez açıldığında, açılış testleri nedeniyle iç lambası bir dakika gecikmeyle yanabilir.

Cihazı kapamak ve prizden çıkarmak.

5.3 Sıcaklığın ayarlanması

Sıcaklık şu aralıkta ayarlanabilir:

- Soğutucu bölmesi için 2°C ila 8°C,
- Dondurucu bölmesi için -14 °C ila -22 °C,
- MultiSwitch+ bölmesi için 5°C and -3°C.

Yukarıdaki bölmelerin herhangi birisinin sıcaklığını ayarlamak için ilgili bölmenin tuşuna istediğiniz sıcaklığa ulaşana kadar tekrarlayarak basın. Seçim

yapıldıktan sonra sıcaklık göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner.

İlgili bölmenin tuşuna "- -" sıcaklık seviyesine ulaşana kadar tekrarlayarak basarak soğutucu bölmeyi kapatabilirsiniz. Seçim yapıldıktan sonra sıcaklık göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner. Bu, bölmenin soğutma işlemini durdurduğunu gösterir.

Cihaz içindeki sıcaklığın aşağıdaki hususlara bağlı olduğu dikkate alınarak seçilmelidir:

- oda sıcaklığı,
- kapı açma sıklığı,
- cihazda bulundurulan yiyecek miktarı,
- cihazın konumu.

Orta seviyede bir ayar genellikle en uygun olmalıdır.

5.4 Super Freezing fonksiyonu

Super Freezing fonksiyonu, dondurucu bölmesinde sırasıyla ön dondurma ve

hızlı dondurma işlemlerini yapmak için kullanılır. Taze yiyeceklerin dondurulmasını hızlandırır ve aynı zamanda daha önceki dondurulmuş olan yiyeceklerin yeni doldurulan yiyeceklerle temasına bağlı olarak isisının yükselmesini öner.



Taze yiyecekleri dondururken, ön dondurma işlemi için yiyecekleri yerleştirmeden en az 24 saat önce Super Freezing fonksiyonunu çalıştırın.

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için Super Freezing ayarına ulaşana kadar Mode tuşuna tekrarlayarak basın. Super Freezing göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner ve seçimden sonra aydınlatılmış olarak kalır.

Fonksiyon etkinleştirildiğinde:

- Dondurucu bölmeyi ayarlanan sıcaklığı -25°C 'dir.
- Dondurucu bölmeyi ve MultiSwitch+ bölmeyi ayarlanan sıcaklıklarını ilgili tuşlarla ayarlanabilir.

Bu fonksiyon 50 saat sonra otomatik olarak durur.

Super Freezing fonksiyonunu otomatik olarak kapanmadan önce devre dışı bırakmak için Mode tuşuna basın ve farklı bir mod seçin.

5.5 Holiday modu

Bu fonksiyon, uzun bir tatil döneminde soğutucu bölmeyi boş tutmanızı sağlayarak dondurucu bölmeyi normal şekilde çalışırken kötü kokuların oluşumunu azaltır.

Bu modu etkinleştirmek için Holiday ayarına ulaşana kadar Mode tuşuna tekrarlayarak basın. Holiday modu göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner ve seçimden sonra aydınlatılmış olarak kalır.

Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Soğutucu bölmeyi ayarlanan sıcaklığı 17°C 'dir.
- Dondurucu bölmeyi ve MultiSwitch+ bölmeyi ayarlanan sıcaklığı ilgili tuşlarla ayarlanabilir.

Bu Holiday modunu devre dışı bırakmak için Mode tuşuna basın ve farklı bir mod seçin.

5.6 ECO modu

ECO modu, yiyeceklerin minimum enerji tüketimiyle iyi bir şekilde muhafaza edilmesini sağlar. Bu, cihaz kullanılmadığında tercih edilecek en iyi ayardır.

Bu modu etkinleştirmek için ECO modu ayarına ulaşana kadar Mode tuşuna tekrarlayarak basın. ECO modu göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner ve seçimden sonra aydınlatılmış olarak kalır.

Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Soğutucu bölmeyi ayarlanan sıcaklığı 6°C 'dir.
- Dondurucu bölmeyi ayarlanan sıcaklığı -16°C 'dir.
- MultiSwitch+ bölmeyi ayarlanan sıcaklığı ilgili tuş ile ayarlanabilir.

Bu ECO modunu devre dışı bırakmak için Mode tuşuna basın ve farklı bir mod seçin.

5.7 Child Lock fonksiyonu

Child Lock fonksiyonu, istem dışı bir çalışmaya karşı tuşları kilitler.

Kontrol Panelini kilitlemek veya kilidini açmak için Child Lock tuşunu 3 saniye boyunca basılı tutun. Ayarı onaylamak için cihaz bip sesi çıkarır.



Child Lock fonksiyonu, hiçbir işlem yapılmazsa 20 saniye sonra otomatik olarak devreye girer.



UYARI!
Elektrik kesilirse veya cihaz prizden çıkarılırsa Child Lock fonksiyonu devre dışı kalır.

5.8 Kapı açık alarmı

Soğutucu kapısı yaklaşık 1 dakika açık bırakılırsa ses gelir.

Kapı kapatıldıktan sonra alarm durur.



Rahatsızlık vermemek için ses yaklaşık 10 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

5.9 Yüksek sıcaklık alarmı

Dondurucu bölümünün sıcaklığı -6°C 'nin üstüne çıktıığında yüksek sıcaklık alarmı tetiklenir.

Bu alarm çalarken:

- ekranda "ht" (high temperature) görünür,
- dondurucu bölmesi göstergesi yanıp söner,
- bip sesli alarm çalar.

Alarmı kapatmak için:

1. Dondurucu kapısının açık olup olmadığını kontrol edin. Aksişa

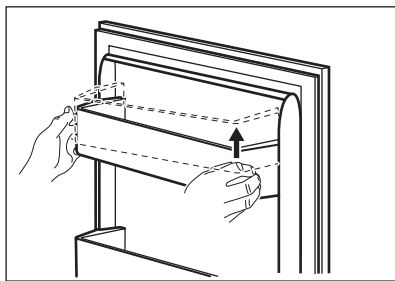
2. Dondurucunun içindeki ürünlerin dökülmemişinden veya erimediginden emin olun. Evet ise, "Buz çözme" kısmına bakın.
3. İlgili sıcaklık ayar tuşunu kullanarak sıcaklığı manuel olarak düşürün. Dondurucu bölme -10°C 'den daha düşük bir sıcaklığa ulaştığında normal ekran görünümüne geri döner.
4. Dondurucu otomatik olarak soğutulursa, normal ekran'a geri dönmek için kapıları açıp kapayın. İçindeki ürünlerin dökülmüş dökülmemişini veya eriyip erimedigini kontrol edin.

6. GÜNLÜK KULLANIM

6.1 Kapı raflarını çıkarma ve takma

Kapı rafını çıkarmak için:

1. Rafin sol tarafını tutun.
2. Rafin sağ tarafını, bağlantı yerinden kurtulana kadar kaldırın.

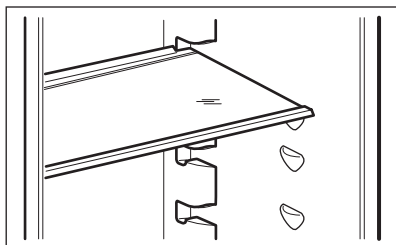


3. Rafin sol tarafını kaldırın ve çıkarın. Rafi yerine geri takmak için:

1. Rafi kapının üzerine düz olarak yerleştirin.
2. Rafin iki tarafını da aynı anda aşağıya doğru ittirin, böylece raf her iki bağlantı yerine oturur.

6.2 Çıkarılabilir raflar

Buzdolabı bölümünün duvarlarında çok sayıda ray bulunmaktadır, böylece rafları istediğiniz konumda yerleştirebilirsiniz.



Havanın düzgün bir şekilde dolaşmasını sağlamak için sebze çekmecesinin üzerinde bulunan cam rafı çıkarmayın.

6.3 Extra Zone

Daha iyi erişim ve görünürlük için Extra Zone çekmecesi bulunmaktadır, böylece buzdolabınızı en iyi şekilde düzenleyerek yiyeceklerin birbirine karışmasını önleyebilirsiniz. Extra Zone, Fresh Zone ve Chill Zone 0 degree çekmecelerinin üzerinde bulunmaktadır.

6.4 Fresh Zone

Fresh Zone çekmecesi meyve ve sebzelerin besin, tat, doku, renk ve ağırlığını korur; böylece yiyeceklerin özelliklerinden daha fazla faydalananabilir

ve daha az yiyeceği çöpe atmak zorunda kalırsınız. Fresh Zone, Extra Zone altında ve Chill Zone 0 degree çekmecesinin yanında bulunmaktadır.

6.5 Chill Zone 0 degree çekmecesi

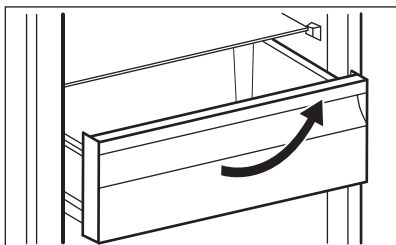
Yiyeceklerin besin değerini, tadını, dokusunu ve ağırlığını koruyan Chill Zone

0 degree 0 Star çekmecesi balık, et, deniz ürünleri, turşu vb. taze gıdaların saklanması için uygundur. Bu sizdirmaz özellikle bölme, soğutucunun diğer kısmından etkilenmeyen bağımsız bir ortam sağlar.

Chill Zone 0 degree çekmecesi buzdolabının alt kısmında, Fresh Zone yanında ve doğrudan Extra Zone altında yer alır.

Çekmeceyi çıkarmak için:

1. Çekmeceyi durana kadar çekin.
2. Rayların sonuna ulaştığınızda, çekmecenin önünü hafifçe kaldırın ve cihazdan çıkarın.



Çekmeceyi ilk pozisyonuna geri getirmek için yukarıdaki adımları tersten izleyin.

6.6 MultiSwitch+

Cihaz, o anki ihtiyacınıza göre hem dondurucu hem de soğutucu bölme olarak kullanabilecek özel bir bölge olan

ışaretini taşıyan MultiSwitch+ ile birlikte gelir. Sıcaklığını 5°C and -3°C arasında ayarlamak için ilgili bölmenin tuşuna istediğiniz sıcaklığa ulaşana kadar tekrarlayarak basın. Seçim yapıldıktan sonra sıcaklık göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner.

- MultiSwitch+ ürününü taze yiyecek bölmesi olarak buzdolabı gibi kullanmak için 4°C 'ye ayarlayın.
- -18°C ayarıyla MultiSwitch+ bölmesini dondurucu 4 yıldızlı bölme olarak kullanabilirsiniz.

Diğer sıcaklık ayarları, cihazın hatalı kullanımı olarak kabul edilir ve yiyeceklerin uygun şekilde muhafaza edilmesini garanti etmez.

İlgili bölmenin tuşuna "- -" sıcaklık seviyesine ulaşana kadar tekrarlayarak basarak MultiSwitch+ özelliğini kapatabilirsiniz. Seçim yapıldıktan sonra sıcaklık göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner. Bu, MultiSwitch+ bölmesinin soğutmayı durdurduğunu gösterir.



Kapandıktan sonra MultiSwitch+ bölmesi ortam sıcaklığına ulaşır.

6.7 Dondurucu çekmecelerinin çıkarılması ve takılması

Bir çekmeceyi dondurucu bölmesinden çıkarmak için:

1. Dondurucu kapısını tamamen açın.
2. Çekmeceyi durana kadar çekin.
3. Çekmecenin ön kısmını hafifçe kaldırın ve cihazdan ayırin.



Çekmeceyi ilk pozisyonuna geri getirmek için yukarıdaki adımları tersten izleyin.

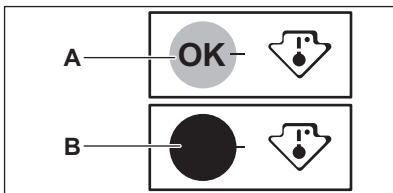
6.8 Sıcaklık göstergesi

Yiyeceklerin doğru şekilde saklanması için soğutucu bir sıcaklık göstergesi ile donatılmıştır. Cihazın yan duvarındaki sembol, soğutucu içerisindeki en soğuk alanı gösterir.

OK görüntülenirse (A), taze yiyecekleri simbolle gösterilen alana koyun, değilse

(B), en az 12 saat bekleyin ve OK (A) olup olmadığını kontrol edin.

Hala OK (B) değilse, ayar kontrolünü daha soğuk bir ayara getirin.



6.9 Fan

Bu soğutucu, içerisindeki yiyeceklerin hızlıca soğutulmasını sağlayan ve ısı dalgalanmalarını minimum düzeye indiren bir donanıma sahiptir.

Bu cihaz gerektiğinde otomatik olarak devreye girer.



Gıdaları buzdolabına yerleştirirken hava giriş ve çıkış ağızlarını kapamayın, aksi takdirde fan ile sağlanan hava dolaşımı engellenecektir.

6.10 Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması

Cihazı ilk kez çalıştırığınızda veya belirli bir süre kullanım dışı bırakıldıkten sonra,

yiyecekleri bölmeye yerleştirmeden önce, cihazı en az 3 saat boyunca Super Freezing fonksiyonu açık olarak çalışmaya bırakın.

Yiyecekleri kapıya en az 15 mm mesafede tutun.



DİKKAT!

Yiyecekler elektrik kesintisi vb. bir sebeple kontrol dışı olarak çözülürse veya elektrik kesintisinin cihazın bildirilen elektrik kesintilerindeki yiyecek koruma süresinden uzun süregünü tespit ettiyiseniz, buzu çözülen yiyecek hemen tüketilmeli veya derhal pişirilmeli, soğutulmalı ve sonra yeniden dondurulmalıdır.

6.11 Buz çözme

Derin dondurulmuş veya normal dondurulmuş gıdalar kullanılmadan önce, buzdolabı bölmesinde veya oda sıcaklığında (bu işlem için gereken süreye bağlı olarak) eritlebilir.

Küçük parçalar halindeki gıdalar dondurulmuş haldeyken bile doğrudan dondurucudan çıkarılarak pişirilebilir ancak böyle bir durumda pişirme süresi daha uzun olacaktır.

7. İPUÇLARI VE YARARLI BILGILER

7.1 Enerji tasarrufuyla ilgili ipuçları

- Dondurucu: Cihazın iç alanının nasıl kullanıldığı, enerji kullanımında verimliliği belirleyen bir unsurdur.
- Soğutucu: En yüksek enerji verimliliği; çekmecelerin cihazın alt kısmında olduğu ve yiyeceklerin raflarla eşit şekilde dağıtıldığı kullanım şeklinde sağlanır. Kapı raflarının konumu enerji tüketimini etkilemez.
- Kapıyı sık sık açmayın veya gerektiğinden daha uzun süre açık bırakmayın.
- Dondurucu: Sıcaklık ayarı ne kadar düşükse, enerji tüketimi de o kadar yüksek olur.

- Soğutucu: Yiyeceklerin özellikleri gerektirmediği sürece, enerji tasarrufu sağlamak için çok yüksek sıcaklığa ayarlamayın.
- Eğer ortam sıcaklığı yüksekse, ısı ayarı düşük bir sıcaklığa ayarlanmışsa ve cihaz tam dolu durumdaysa, kompresör devamlı çalışabilir ve bu da buharlaştırıcı devresinde karlanmaya veya buzlanmaya neden olabilir. Böyle bir sorun yaşanması halinde, otomatik buz çözme ve enerji tasarrufu sağlamak için ısı ayarını yüksek dereceye ayarlayın.
- Havalandırmanın yeterli olduğundan emin olun. Havalandırma izgaralarını veya deliklerini kapatmayın.

- Cihazın içinde bulunan yiyeceklerin, cihazın arka iç kısmındaki özel deliklerden çıkan havanın dolaşımını engellemediğinden emin olun.

7.2 Dondurma ipuçları

- Yiyecekleri dondurucu bölmesine yerleştirmeden en az 24 saat önce Super Freezing fonksyonunu etkinleştirin.
- Taze yiyecekleri dondurmadan önce alüminyum folyo, plastik film veya torba, kilitli hava geçirmez kaplara yerleştirin ve iyice kapatın.
- Daha etkili bir şekilde dondurmak ve eritmek için yiyeceği küçük parçalara ayırin.
- Dondurulmuş yiyeceklerin üzerine etiket ve tarih koyma önerilir. Bu işlem, yiyecekleri tanımlamaya ve bozulmadan önce son kullanım zamanını bilmeye yardımcı olur.
- Iyi kaliteyi korumak için dondurulmuş yiyecekler taze olmalıdır. Özellikle meyve ve sebzeler, tüm besleyici niteliklerini korumak amacıyla hasattan sonra dondurulmalıdır.
- Şişeleri veya teneke kutuları sıvılarla, özellikle de karbondioksit içeren içecekler ile dondurmayın - donma sırasında patlayabilirler.
- Dondurucu bölmesine sıcak yiyecekler koymayın. Yiyecekleri soğutucuya yerleştirmeden önce oda sıcaklığına getirin.
- Zaten donmuş olan yiyeceklerin sıcaklık artışının önüne geçmek için, yanına donmamış taze yiyecek yerleştirmeyin. Derin dondurucuya oda sıcaklığındaki yiyecekleri yerleştirirken, dondurulmuş yiyeceklerin bulunmadığı kısımları tercih edin.
- Buz küplerini, su buzlarını veya buzlu dondurmalari dondurucudan çıkardıktan hemen sonra tüketmeyin. Korozyon riski vardır.
- Buzu çözülmüş yiyecekleri tekrar dondurmayın. Yiyeceklerin buzu çözüldüğse, pişirin, soğutun ve ardından dondurun.

7.3 Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması ile ilgili tavsiyeler

- Dondurucu bölmesi şu işaretin taşımaktadır  ***.
- Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması için ideal sıcaklığın -18°C veya altında olması gereklidir. Cihaz içindeki sıcaklık ayarı daha yüksek olursa dondurulmuş yiyeceklerin raf ömrü kısalabilir.
- Dondurucu bölmesinin tamamı dondurulmuş yiyeceklerin saklanması için uygundır.
- Havanın serbestçe dolaşmasını sağlamak için yiyeceklerin arasında yeterli boşluk bırakın.
- Yiyecekleri uygun şekilde saklamak için, yiyeceklerin ambalaj etiketindeki raf ömrü bilgisine bakın.
- Yiyecekleri su, nem veya yoğunスマ etkilerinden koruyacak şekilde sarmanız önemlidir.

7.4 Alışveriş ipuçları

Market alışverişinin ardından:

- Ambalajın hasar görmeden emin olun - aksi durumda yiyecekler bozulabilir. Ambalaj kabarmış veya ıslak ise, ideal koşullarda saklanmamış olabilir ve buz çözme işlemi zaten başlamış olabilir.
- Buz çözme işlemini sınırlamak için, market alışverişinizin sonunda donmuş ürünler satın alın ve bunları termal yalıtımlı serin bir çanta içinde taşıyın.
- Dükkanından geldikten sonra dondurulmuş yiyecekleri hemen dondurucuya koyn.
- Yiyeceklerin buzu kısmen çözülmüşse, tekrar dondurmayın. Mümkün olan en kısa zamanda tüketin.
- Ambalaj üzerindeki son kullanım tarihine ve saklama bilgilerine uyun.

7.5 Dondurucu bölmesi için raf ömrü

Yemek tipi	Raf ömrü (ay)
Ekmek	3
Meyveler (turunçgiller hariç)	6 - 12
Sebzeler	8 - 10
Artakalan etsiz yemekler	1 - 2
Süt ürünlerı:	
Tereyağı	6 - 9
Yumuşak peynir (ör. mozzarella)	3 - 4
Sert peynir (ör. parmesan, kaşar)	6
Deniz ürünleri:	
Yağlı balık (ör. somon, uskumru)	2 - 3
Yağsız balık (ör. morina, dil baliği)	4 - 6
Karides	12
Soyulmuş istiridye ve midye	3 - 4
Pişmiş balık	1 - 2
Et:	
Kümes hayatı	9 - 12
Sığır Eti	6 - 12
Domuz Eti	4 - 6
Kuzu eti	6 - 9
Sosis	1 - 2
Jambon	1 - 2
Artakalan etli yemekler	2 - 3

7.6 Taze yiyecekleri buzdolabında saklamak için ipuçları

- Taze yiyeceklerin korunmasını sağlayan uygun sıcaklık ayarı +4°C'ye eşit veya daha düşük bir sıcaklıktır. Cihaz içindeki daha yüksek sıcaklık ayarı yiyeceklerin daha kısa raf ömrüne sebebiyet verebilir.
- Tazelğini ve aromasını korumak için yiyeceklerin üzerini ambalajla örten.
- Bölmekdeki aroma veya kokuları önlemek için daima sıvılar ve yiyecekler için kapalı kaplar kullanın.
- Pişmiş ve çiğ yiyecekler arasındaki çapraz kontaminasyonu önlemek için, pişirilmiş yiyeceklerin üzerini örtün ve çiğ olandan ayırin.
- Soğutucunun içindeki yiyeceklerin buzunun çözülmesi önerilir.

- Cihazın içine sıcak yiyecekler koymayın. Koymadan önce oda sıcaklığına geldiklerinden emin olun.
- Yiyecek artıklarını önlemek için yeni yiyecek stoğu daima eskitisinin arkasına yerleştirilmelidir.

7.7 Yiyeceklerin soğutulmasıyla ilgili ipuçları

- Taze gıda bölümü  işaretile (bilgi etiketinde) gösterilmektedir.
- Et (her türlü): uygun ambalajlara sarın ve sebze çekmecesinin üstündeki cam rafa yerleştirin. Etler en fazla 1-2 gün saklanmalıdır.
- Meyve ve sebzeler: iyice temizleyin (kirden arındırın) ve özel çekmecesine (sebze çekmecesi) yerleştirin.
- Muz, mango, papaya gibi egzotik meyvelerin buzdolabında saklanması önerilir.

- Domates, patates, soğan ve sarımsak gibi sebzeler buzdolabında saklanmamalıdır.
- Tereyağı ve peynir: Hava geçirmez bir kaba koyn veya havayla teması engelleyecek şekilde alüminyum folyo veya polietilen torba ile sarın.
- Şişeler: Kapaklarını kapatın ve kapıda bulunan şişe bölmesinde ya da

8. BAKIM VE TEMIZLIK



UYARI!
Güvenlik bölümlerine bakın.

8.1 İç kısmın temizlenmesi

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, normal olan yeni ürün kokusunun giderilmesi için iç kısmının ve tüm iç aksesuarlarının ılık su ve biraz nötr sabun ile yıkanması ve ardından tamamen kurutulması gereklidir.



DİKKAT!
Kaplamaya zarar vereceklerinden dolayı deterjan, aşındırıcı tozlar, klor veya yağ bazlı temizlik maddeleri kullanmayın.



DİKKAT!
Bu cihazın aksesuarları ve parçaları bulaşık makinesinde yıkamaya uygun değildir.

8.2 Periyodik temizlik

Ekipmanın düzenli olarak temizlenmesi gereklidir:

1. Cihazın içini ve aksesuarlarını ılık su ve biraz nötr sabun ile temizleyin.

- (varsayı) cihazın içindeki şişe rafında saklayın.
- Ürünleri ne kadar süreyle saklayabileceğinizi bilmek için daima ürünlerin son kullanma tarihine bakın.

2. Temiz ve kirden arınmış kalmalarını sağlamak için kapı contalarını düzenli olarak kontrol edip silerek temizleyin.
3. Tamamen durulayın ve kurulayın.

8.3 Cihazdaki buzun çözülmesi

Soğutucu bölmesinin buharlaştırıcı devresindeki buzlar, normal çalışma esnasında motor kompresörü her durduğunda otomatik olarak giderilir. Buz çözme suyu bir oluktan geçerek cihazın arkasında motor kompresörü yanındaki özel hazneye tahliye edilir ve burada buharlaştırılır.

8.4 Cihazın kullanılmadığı zamanlar

Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksá, aşağıdaki önlemleri alın:

1. Cihazın elektrik kaynağı bağlantısını kesin.
2. Tüm gıdayı çıkarın.
3. Cihaz ve tüm aksesuarlarını temizleyin.
4. Kötü kokuların olmasını önlemek için kapıları hafif aralık bırakın.

9. SORUN GIDERME



UYARI!
Güvenlik bölümlerine bakın.

9.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	Cihaz kapatılmıştır.	Cihazı çalıştırın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
	Elektrik fişi prize bağlı değildir.	Fişi prize doğru şekilde taktırın.
	Prizde voltaj yok.	Prize başka bir elektrikli cihaz takarak kontrol edin. Kalifiye bir elektrik teknisi yeni ile irtibat kurun.
Cihaz çok ses çıkarıyor.	Cihaz düzgün bir şekilde yerleştirilmemiştir.	Cihazın sabit bir şekilde yerleştirilip yerleştirilmemişğini kontrol edin.
Kompresör sürekli çalışiyor.	Sıcaklık yanlış ayarlanmıştır.	"İşlem" bölümüne bakın.
	Cihaza aynı anda birçok gıda ürünü konulmuştur.	Birkaç saat bekleyin ve sıcaklığı tekrar kontrol edin.
	Oda sıcaklığı aşırı yüksek.	"Montaj" bölümüne bakın.
	Cihaza yerleştirilmiş olan yiyecekler çok sıcaktır.	Gıda ürünlerini saklama- dan önce oda sıcaklığına düşmesi için bekletin.
	Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır.	"Kapının kapatılması" kısmına bakın.
	Super Freezing fonksiyonu açıktır.	"Super Freezing fonksiyonu" kısmına bakın.
"Super Freezing" öğesine bastıktan sonra ya da sıcaklığı değiştirdikten sonra kompresör hemen çalışmaya başlamaz.	Kompresör bir süre sonra başlıyor.	Bu normaldir, herhangi bir hata olusmamıştır.
Kapı yanlış hizalanmış veya havalandırma izgarası tarafından engelleniyor.	Cihaz dengede değildir.	Montaj talimatlarına bakın.
Kapı rahatça açılmıyor.	Kapı kapatılır kapatılmaz hemen tekrar açılmaça çalışılmıştır.	Kapayı kapatıktan sonra tekrar açmadan önce birkaç saniye bekleyin.
Lamba çalışmıyor.	Lamba bekleme modundadır.	Kapayı kapatıp açın.
	Lamba arızalıdır.	En yakın Yetkili Servis Merkezi ile irtibat kurun.
Çok fazla donma ve buz var.	Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır.	"Kapının kapatılması" kısmına bakın.
	Conta deform olmuştur ya da kırıldır.	"Kapının kapatılması" kısmına bakın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
	Gıda ürünleri düzgün bir şekilde sarılmamıştır.	Gıda ürünlerini daha iyi sarın.
	Sıcaklık yanlış ayarlanmışdır.	“İşlem” bölümüne bakın.
	Cihaz tamamen doludur ve en düşük sıcaklığa ayarlanmıştır.	Daha yüksek bir sıcaklığa ayarlayın. “İşlem” bölümüne bakın.
	Cihazdaki sıcaklık ayarı çok düşük ve ortam sıcaklığı çok yüksektir.	Daha yüksek bir sıcaklığa ayarlayın. “İşlem” bölümüne bakın.
Buzdolabının arka plakasında su akıyor.	Otomatik buz çözme sürecinde buzlar arka plaka üzerinde erir.	Bu doğrudur. Haznedeki suyu yumuşak bir bezle kırulayın.
Buzdolabının arka panelinde çok fazla yoğuşmuş su var.	Kapı çok sık açılmıştır.	Kapıyı sadece gereğinde açın.
	Kapı tam olarak kapatılmıştır.	Kapının tamamen kapalı olduğunu kontrol edin.
	Saklanan yiyecekler doğru şekilde sarılmamıştır.	Cihaza yerlesirmeden önce yiyecekleri uygun bir şekilde paketleyin.
Zeminde su akıntısı var.	Eriyen su çıkıştı kompresörün üzerindeki evaporatif tepsİYE bağlı değildir.	Eriyen su çıkışını evaporatif tepsİYE bağlayın.
Sıcaklık ayarlanamıyor.	Super Freezing fonksiyonu açıkır.	Super Freezing fonksiyonunu elle kapatın ya da sıcaklığı ayarlamak için fonksiyonun otomatik olarak devre dışı kalmasını bekleyin. “Super Freezing fonksiyonu” kısmına bakın.
Cihazın içindeki sıcaklık çok az/çok fazla.	Sıcaklık doğru şekilde ayarlanmamıştır.	Daha yüksek/düşük bir sıcaklığı ayarlayın.
	Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır.	“Kapının kapatılması” kısmına bakın.
	Gıda ürünlerinin sıcaklığı çok yüksektir.	Gıda ürünlerini saklama- dan önce sıcaklığının oda sıcaklığına düşmesi için bekletin.
	Cihaza aynı anda birçok gıda ürünü depolanmıştır.	Buzdolabına aynı anda çok fazla gıda ürünü koymayın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
	Kapı sık sık açılmıştır.	Kapıyı sadece gerekli olduğunda açın.
	Super Freezing fonksiyonu açıktır.	“Super Freezing fonksiyonu” kısmına bakın.
	Cihazda soğuk hava dolasımı yapılamıyor.	Cihazda soğuk hava dolasımının yapıldığından emin olun. “İpuçları ve öneriler” bölümüne bakın.



Verilen tavsiye neticesinde istenilen sonuç sağlanamazsa, en yakın Yetkili Servis Merkezi'ni arayın.

9.2 Lambanın değiştirilmesi

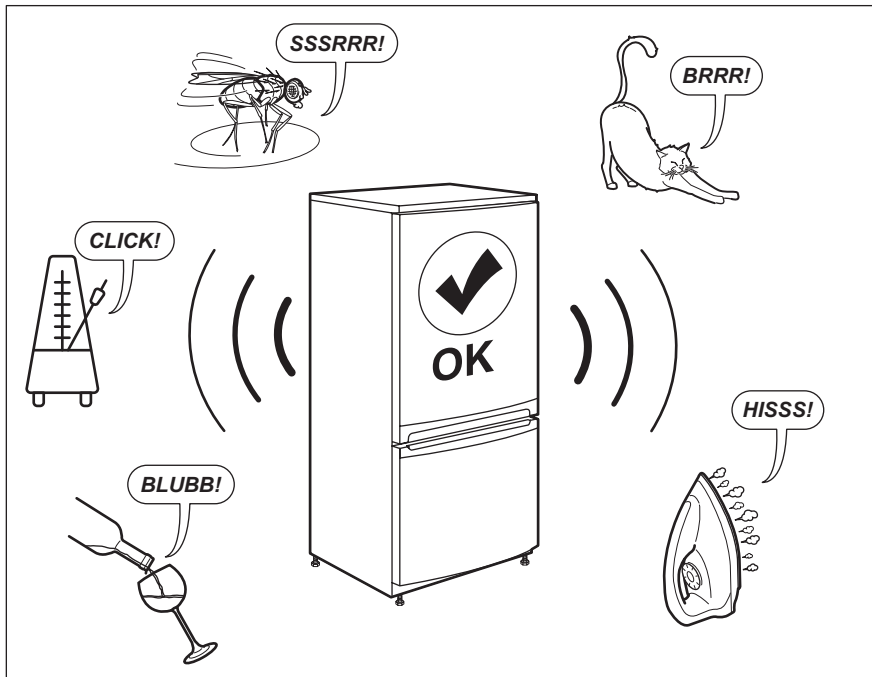
Cihaz, uzun ömürlü LED dahili ışığı ile donatılmıştır.

Aydınlatma cihazı yalnızca yetkili servis tarafından değiştirilebilir. Yetkili Servis Merkezinize başvurun.

9.3 Kapının kapatılması

1. Kapı lastiklerini temizleyin.
2. Gerekirse kapıyı ayarlayın. “Montaj” bölümüne bakın.
3. Gerekirse hasarlı kapı lastiklerini yenisiyle değiştirin. Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin.

10. GÜRÜLTÜLER



11. TEKNİK VERİLER

Teknik bilgiler, cihazın iç tarafından bilgi etiketinde ve enerji etiketinde belirtilmektedir.

Cihazla birlikte verilen enerji etiketindeki QR kodu, cihazın performansıyla ilgili olarak EU EPREL veri tabanında tutulan bilgiler için bir web bağlantı sunmaktadır. Enerji etiketini, kullanım kılavuzu ve bu cihazla birlikte verilen diğer tüm belgelerle birlikte referans olması açısından saklayın.

Aynı bilgileri <https://eprel.ec.europa.eu> adresinden ve cihazın bilgi etiketinde verilen model adını ve ürün numarasını kullanarak EPREL'de bulabilirsiniz.

Enerji etiketi hakkında ayrıntılı bilgiye www.theenergylabel.eu adresinden ulaşabilirsiniz.

12. TEST KURULUŞLARINA YÖNELİK BİLGİLER

Herhangi bir EcoDesign doğrulaması için cihazın montajı ve hazırlanması EN 62552 ile uyumlu olmalıdır. Havalandırma gereksinimleri, girinti boyutları ve minimum arka boşluklar, bu

Kullanım Kılavuzundaki Bölüm 3'te belirtilen şekilde olmalıdır. Yükleme planları da dahil olmak üzere daha fazla bilgi için üreticiyle iletişime geçin.

13. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

1. Malın ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici;
 - a. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b. Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Aşırı bir masraf gerektirdiği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
 2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
 3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelinden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
 4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçimi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçuya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
 5. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelinden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemmiş olduğu bedelin tümü veya bedelen yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
 6. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketicisi bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihi ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.
- Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çakabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.**
- Üretici / İhracatçı :**
- ELECTROLUX APPLIANCES AB
 BUSINESS SECTOR EMA-EMEA (SEE)
 ST GÖRANSGATAN 143
 SE-105 45 STOCKHOLM
 SWEDEN
 TEL: +46 (8) 738 60 00
 FAX: +46 (8) 738 63 35
www.electrolux.com
- İthalatçı:** Electrolux Dayanıklı Tüketim Mamulleri San. ve Tic. A.Ş.
 TR-34435 Taksim-Beyoğlu-İstanbul
 Müşteri Hizmetleri: 0 850 250 35 89
musteri_hizmetleri@electrolux.com
WEB: www.electrolux.com.tr
- Kullanım Ömrü Bilgisi :**
 Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

14. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyun. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının korunmasına yardımcı

olun. Ev atığı simbolü  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

www.electrolux.com/shop



212002726-E-352022

CE

