



ET	Külmik-sügavkülmuti	Kasutusjuhend	2
LV	Ledusskapis ar saldētavu	Lietošanas instrukcija	23
LT	Šaldytuvas-šaldiklis	Naudojimo instrukcija	45
TR	Buzdolabı	Kullanma Kılavuzu	66

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. PAIGALDAMINE.....	6
4. TOOTE KIRJELDUS.....	10
5. TÖÖTAMINE.....	11
6. IGAPÄEVANE KASUTUS.....	13
7. VIHJED JA NÄPUNÄITED.....	15
8. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	18
9. TÕRKEOTSING.....	18
10. HELID.....	21
11. TEHNILISED ANDMED.....	22
12. TEAVE KATSEASUTUSTELE.....	22
13. JÄÄTMEKÄITLUS.....	22

MÕTLEME TEILE

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

Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka.

Külastage meie veebisaiti, kust leiate



nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, 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

KLIENDITEENINDUS 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 vihjed

 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 väärist kasutusest. 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, sensorsete 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.
- Ulatusliku või keeruka puudega isikud võivad seda seadet kasutada juhul, kui neid on eelnevalt põhjalikult juhendatud.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega jasisaldava mobiilseadmetega.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus 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 jätke 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 jääb pikaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätke uks lahti, et vältida seadme sisemuses hallituse tekkimist.
- Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke esemeid, näiteks tuleohtlikku 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 kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- 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 õli valgus kompressorisse tagasi.

- Enne mis tahes toimingute läbiviimist (nt ukse avamissuuna muutmine) eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Ärge paigutage seadet radiaatorite, pliitide ega ahjude lähedusse.
- Ärge jätke seadet vihma kätte.
- Ärge paigaldage seadet otsese päikesevalgusega kohta.
- Ärge paigaldage seda seadet liiga niiskesse või liiga külma kohta.
- Seadme teise kohta viimisel tõstke seda esiservast, et vältida põranda 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 nõuetekohaselt paigaldatud elektriõhutatud pistikupesa.
- Veenduge, et te elektrilisi osi ei vigastaks (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektriliste osade vahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusse või elektriku poole.
- Toitejuhe peab jääma toitepistikust allapoole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.

2.3 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilöögi või tulekahjuoht!



Seade sisaldab 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 süüteallikaid. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- Ärge asetage karastusjooke sügavkülmkambrisse. See tekitab joogianumas rõhku.
- 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 märjad või niisked.
- Ärge külmutage juba ülessulatatud toiduaineid uuesti.
- Järgige külmutatud toiduainete pakenditel olevaid säilitamisjuhiseid.
- Enne toidu sügavkülmkambrisse panemist pakkige see mistahes toiduga kokkupuutuvasse materjali.

2.4 Sisevalgustus



HOIATUS!

Elektrilöögi oht!

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

varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamiseseadmete äärmuslikumaid 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.

- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 7 aasta jooksul saadaval järgmised varuosad: termostaadid, temperatuurandurid, 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!

Lämbumis- või vigastusoh!

- 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 osoonisöbralikud.
- Isolatsioonivaht sisaldab tuleohtlikku gaasi. Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Ärge vigastage soojuvaheti läheduses paiknevat jahutusüksust.

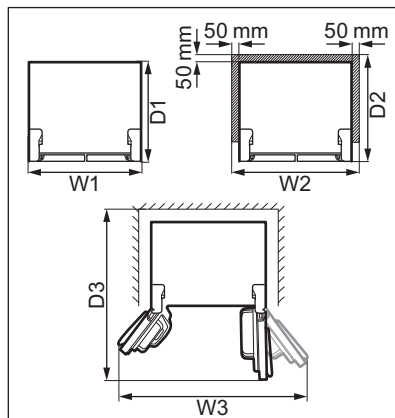
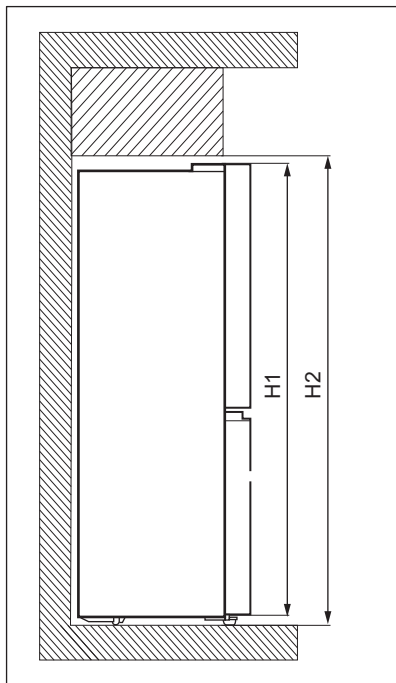
3. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

3.1 Mõõtmed



Üldmõõtmed 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 energiatarbimine võib vähesel määral suurenedada.

Seadme parima toimivuse tagamiseks ei tohi seda paigaldada soojusallikate lähedusse (ahi, kamin, pliit, radiaator jms) ega otsese päikesevalguse kätte. Jälgige, et õhk saaks ka seadme taga vabalt liikuda.

Seade tuleb paigaldada kuiva, hästiventileeritavasse siseruumi.

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



ETTEVAATUST!

Kui paigutate seadme vastu seinale, kasutage kaasasolevaid vahepuksse või pidage kinni paigaldusjuhistes toodud minimaalsest vahekaugusest.



ETTEVAATUST!

Kui paigaldate seadme seinale, vaadake paigaldusjuhistest seinale ja seadme hingedepoolse külje minimaalset vahekaugust, et seadme sisetarvikute väljavõtmisel (näiteks puhastamise ajal) jääks 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 kahtlusi seadme paigalduskoha suhtes, pöörduge tarnija, meie klienditeeninduse või lähima volitatud hoolduskeskuse poole.



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

3.3 Elektriühendus

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

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

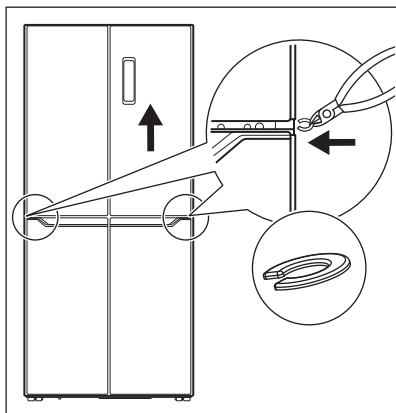


ETTEVAATUST!

Vältige sõrmede vigastamist, kasutage seibi sisestamiseks näpitsat.



Varuseibid C leiata tarvikute kotist.



ETTEVAATUST!

HoidkeC seibe lastele
kättesaamatult.
Allaneelamise oht.

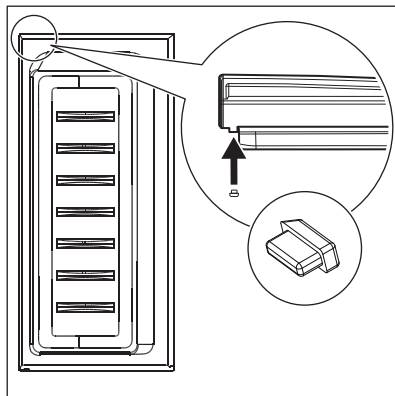
3.6 Ukse avamissuuna muutmine

Ukse avamissuunda ei saa muuta.

3.7 Kummitoed

Igal uksele on üks kummitugi, mis
summutab sulgumislööki.

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



Varukummitoed leiata
tarvikute kotist.

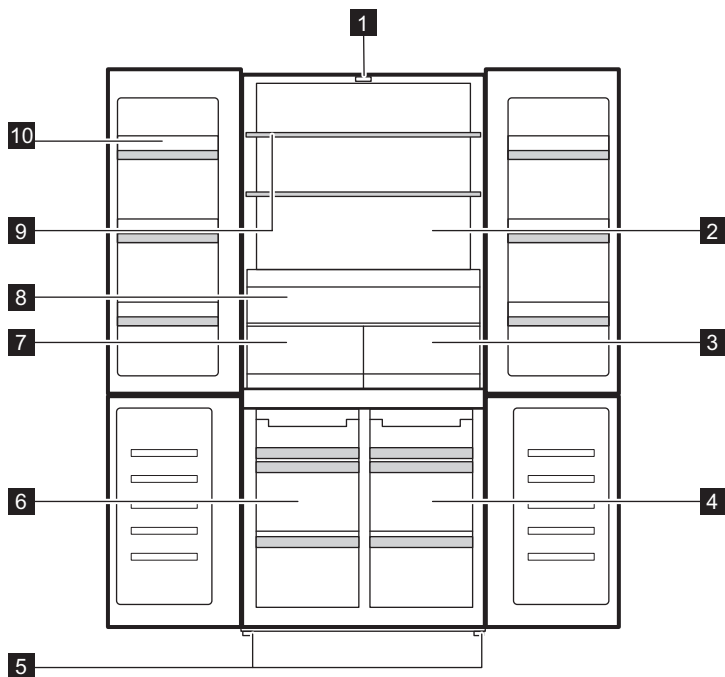


ETTEVAATUST!

Hoidke kummitugesid lastele
kättesaamatult.
Allaneelamise oht.

4. TOOTE KIRJELDUS

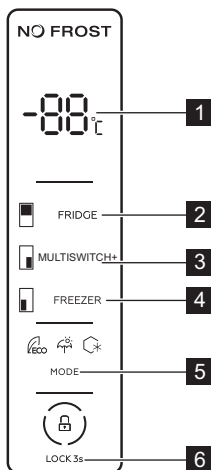
4.1 Toota ülevaade



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

5. TÖÖTAMINE

5.1 Juhtpaneel



- | | |
|---|--|
| <p>1 Temperatuuri indikaator</p> <p>2 Külmiiku temperatuuri reguleerimise klahv</p> <p>3 MultiSwitch+ temperatuuri reguleerimise klahv</p> | <p>4 Sügavkülmiiku 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.

- i** Seadme esmakordsel sisselülitamisel võib sisevalgustus avamiskatsete tõttu süttida üheminutilise viivitusega.

Seadme välja lülitamiseks õhendage seade toitevõrgust lahti.

5.3 Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri saab seada vahemikus:

- 2°C ja 8°C külmiiku sektsioonis,
- -14 °C ja -22 °C sügavkülmiiku sektsioonis,
- 5°C and -3°C MultiSwitch+ sektsiooni jaoks.

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

Külmiiku sektsiooni saate välja lülitada, vajutades korduvalt vastavat sektsiooni klahvi, kuni jõuate märgini "- -". Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit. See näitab, et külmiiku sektsioon 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.

5.4 Super Freezing funktsioon

Super Freezing funktsiooni kasutatakse toiduainete eel- ja kiirkülmutamiseks enne nende sügavkülmutamiseks seadistamist. See funktsioon kiirendab värske toidu külmutamist, vältides samal ajal juba sügavkülmas olevate toiduainete ebasoovitavat soojenemist.



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

Selle režiimi aktiveerimiseks vajutage Mode klahvi korduvalt, kuni jõuate Super Freezing seadeni. Super Freezing indikaator vilgub 5 sekundit ja jääb pärast valikut põlema.

Kui see funktsioon on aktiveeritud:

- Sügavkülmutamise seadetemperatuur on -25 °C.
- Külmutamise seadetemperatuuri saab reguleerida vastavate klahvidega.

See funktsioon lülitub automaatselt välja 50 tunni pärast.

Super Freezing funktsiooni deaktiviseerimiseks 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 normaalses sisselülitatud olekus.

Selle režiimi aktiveerimiseks vajutage Mode klahvi korduvalt, kuni jõuate Holiday režiimi seadeni. Holiday režiimi indikaator vilgub 5 sekundit ja jääb pärast valikut põlema.

Selle režiimi käigus:

- Külmutamise seadetemperatuur on 17 °C.
- Sügavkülmutamise seadetemperatuuri 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 jõuate ECO režiimi seadeni. ECO režiimi indikaator vilgub 5 sekundit ja jääb pärast valikut põlema.

Selle režiimi käigus:

- Külmutamise seadetemperatuur on 6 °C.
- Sügavkülmutamise seadetemperatuur on -16 °C.
- MultiSwitch+ seadetemperatuuri 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 lahtihendamisel.

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 häiresignaali käivitub pärast seda, kui sügavkülmiku sektsiooni temperatuur on üle -6°C .

Häiresignaali ajal:

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

Häiresignaali väljalülitamiseks:

1. Kontrollige, kas sügavkülmiku ukсед 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. Tavapärase kuva taastub pärast seda, kui sügavkülmiku sektsiooni temperatuur on alla -10°C .
4. Kui sügavkülmik jahtus maha automaatselt, avage ja sulgege tavapärase kuva taastamiseks ukсед. Kontrollige, kas sees olevad toiduained pole riknenud ega sulanud.

6. IGAPÄEVANE KASUTUS



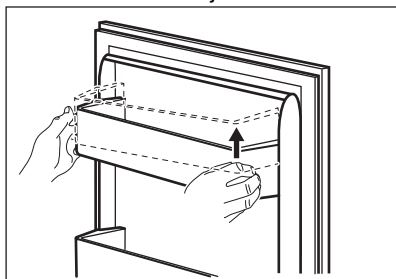
HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

6.1 Ukseriuli eemaldamine ja paigaldamine

Ukseriuli eemaldamiseks:

1. Hoidke riulit vasakust servast.
2. Tõstke riuli paremat serva üles, kuni see tuleb hoidiku küljest lahti.



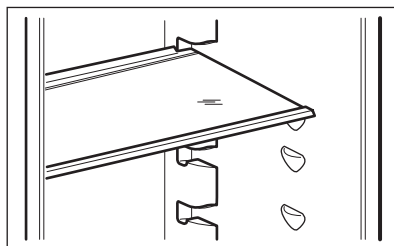
3. Tõstke ka vasak serv üles ja eemaldage riul.

Riuli tagasiasetamiseks:

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

6.2 Teisaldatavad riulid

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



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

6.3 Extra Zone

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

6.4 Fresh Zone

Fresh Zone sahtel kaitseb puu- ja juurviljade toitaineid, maitset, tekstuuri, värvi ja kaalu, et saaksite kvaliteetset toitu kauem nautida ja vähem ära visata.

Fresh Zone asub Extra Zone all ja Chill Zone 0 degree sahtli kõrval.

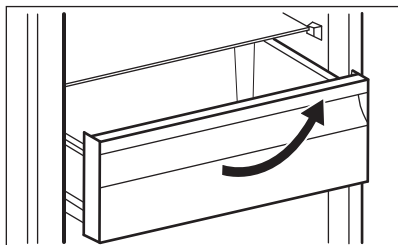
6.5 Chill Zone 0 degree sahtel

Chill Zone 0 degree Sahtel, mis on tähistatud sümboliga **0 Star**, sobib erinevate värskete toiduainete (nagu kala, liha, mereannid, kergelt marineeritud toiduained jne) hoidmiseks, kuna säilitab toiduainete kõrge toiteväärtuse, maitse, tekstuuri ja kaalu. Hermeetiline sektsioon tagab ülejäänud külmikust sõltumatu keskkonna.

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

Sahtli eemaldamine:

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



i Sahtli tagasiasetamiseks järgige ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

6.6 MultiSwitch+

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

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

- Seadke temperatuur tasemele 4 °C, et kasutada MultiSwitch+ külmiku värske toidu sektsioonina.
- Seadke temperatuur tasemele --18°C, et kasutada MultiSwitch+ sügavkülmiku 4 täрни sektsioonina.

Muid temperatuuri sätteid peetakse seadme ebaõige kasutamiseks ja need ei garanteeri toidu nõuetekohast säilimist.

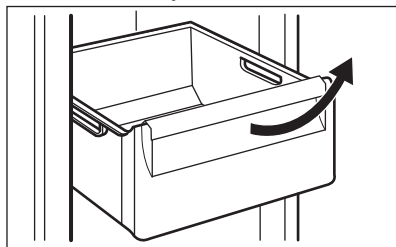
MultiSwitch+ saate välja lülitada, vajutades korduvalt vastavat sektsiooni klahvi, kuni jõuate märgini "- -". Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit. See näitab MultiSwitch+ jahutamise lõpetamist.

i Pärast väljalülitamist saavutab MultiSwitch+ sektsioon ümbritseva õhu temperatuuri.

6.7 Külmiku sahtlite eemaldamine ja paigaldamine

Sahtli eemaldamiseks külmiku sektsioonist:

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



i Sahtli tagasiasetamiseks järgige ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

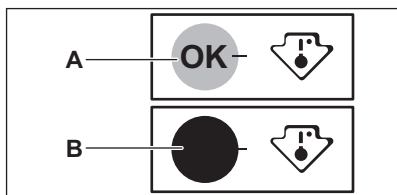
6.8 Temperatuuri indikaator

Toidu õigeks säilitamiseks on külmik varustatud temperatuuri indikaatoriga. Seadme külgselinal asuv sümbol näitab, milline on külmiku 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 sektsioonis ühtlasema temperatuuri.

See seadis lülitub vajadusel automaatselt sisse.



Ärge blokeerige toitu sisse pannes õhu sisse- ja väljalaskeavasid, vastasel juhul on ventilaatori tekitatud õhuringlus häiritud.

6.10 Värske toidu külmutamine

Sügavkülmaseksioon on ette nähtud värske toidu külmutamiseks ning sügavkülmutatud ja külmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.

Värske toidu külmutamiseks lülitage sisse Super Freezing funktsioon vähemalt 24 tundi enne toidu panemist sügavkülmaseksiooni.

Maksimaalne toidu kogus, mida uusi toiduaineid lisamata 24 tunni jooksul

külmutada saab, on toodud seadme siseküljel asuval andmesildil.

6.11 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 tõttu, kui seade on olnud toideta kauem kui andmeplaadil toodud "temperatuuri tõusu aeg" seda lubab, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ning seejärel jahutada ja uuesti külmutada.

6.12 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. VIHJED JA NÄPUNÄITEID

7.1 Näpunäiteid energia säästmiseks

- Sügavkülmik: Seadme sisemine konfiguratsioon tagab kõige efektiivsema energiakasutuse.
- Külmik Kõige efektiivsem energiakasutus on tagatud sellega, kui sahtlid paiknevad seadme allosas ja riulid on paigutatud ühtlaste

vahedega. Ukseriulite paigutus energiatarbimist ei mõjuta.

- Ärge avage ust sageli ega jätke 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 jää tekkimist 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 õhk saaks seadme tagaosas olevate vastavate õhuavad 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 portsjoniteks.
- 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 sooja toitu. Enne hoiule panekut laske toidul jahtuda toatemperatuurini.
- Et vältida juba külmutatud toidu temperatuuri tõusu, ärge paigutage värsket külmutamata toitu otse selle vastu. Pange toatemperatuuril olev toit sügavkülmuti sellesse ossa, kus pole juba külmunud toiduaineid.
- Ärge sööge jääkuubikuid, mahlajääd või jääkomme kohe pärast

sügavkülmikut väljavõtmist. Külmakahjustuse oht.

- Sulanud toitu ei tohi uuesti külmutada. Kui toit on sulanud, tuleb see keeta või küpsetada, jahutada ja alles siis külmutada.

7.3 Näpunäiteid külmutatud toiduainete säilitamiseks

- Sügavkülmaseksioon on tähistatud sümboliga .
- 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 sügavkülmikuseksioon.
- Jätke toiduainete ümber veidi vaba ruumi, et õhk pääseks vabalt liikuma.
- Õigete säilitusnõuete teadasaamiseks vaadake kindlasti pakendil toodud teavet.
- 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 uuesti külmutage. Tarvitage see ära esimesel võimalusel.
- Jälgige aegumiskuupäeva ja muud pakendil olevat säilitusinfot.

7.5 Säilivusaeg sügavkülmasektsioonis


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

- Sobivaim temperatuur, mis tagab värskete 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 kuumutatud toidu ristsaastumise ärahoidmiseks katke küpsetatud toit kinni ja hoidke seda tooretest toiduainetest eemal.
- Külmutatud toitu soovitatakse sulatada külmikus.
- Ärge pange külmikusse sooja toitu. Enne külmikusse panekut jahutage toit toatemperatuurini.

- Toidu raiskamise vältimiseks asetage uuemad toiduained alati tahapoole.

7.7 Näpunäiteid toidu säilitamiseks külmikus

- Värskete toidu sektsioon on tähistatud (andmeplaadil) sümboliga .
- Liha (igat tüüpi): mähkige sobivasse pakendisse ja pange köögiviljasahtli kohal olevale klaasriiulile. 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 alumiiniumfooliumi või polüetüleenkotti ning suruge sealt võimalikult palju õhku välja.
- Pudelid: keerake pudelile kork peale ja asetage see ukseriülile või pudelirestile (kui see on olemas).
- Vaadake alati toiduainete säilituskuupäeva, et leida teavet säilitamise kestuse kohta.

8. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutuse 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, kloori- või õlipõhiseid 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 vähese neutraalse seebiga.
2. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.
3. loputage ja kuivatage hoolikalt.

8.3 Seadme sulatamine

Normaalkasutuse ajal eemaldatakse härmatis külmiku aurusti küljest automaatselt iga kord, kui kompressor seiskub. 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 ukсед lahti, et vältida halva lõhna tekkimist.

9. TÕRKEOTSING



HOIATUS!

Vt ohutuse 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 nõueteko-hasel pistikupesaga.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Pistikupesas puudub pinge.	Ühendage mõni teine seade pistikupesasse. Võtke ühendust kogemustega elektrikuga.
Seade tekitab müra.	Seade on valesti toetatud.	Kontrollige seadme stabiilsust.
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 toatemperatuurini.
	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 kõver 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 härmalist 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".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Seade on täiesti täis ja valitud on madalaim temperatuur.	Valige kõrgem temperatuur. Vaadake peatükki "Töötamine".
	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 jää.	See on normaalne. Eemaldage vesi pehme lapiga.
Külmiku tagaseinal on liiga palju kondensvett.	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	Uks polnud täielikult suletud.	Kontrollige, kas uks on korralikult suletud.
	Toit ei ole korralikult sisse pakitud.	Enne toiduainete külmikusse asetamist pange need sobivasse pakendisse.
Vesi voolab põrandale.	Sulamisvee väljalase ei ole ühendatud kompressori kohal asuva aurustusalusega.	Ühendage sulamisvee väljalase aurustusalusega.
Temperatuuri ei saa seada.	Super Freezing-funktsioon on sisse lülitatud.	Lülitage Super Freezing-funktsioon käsitsi 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 korraka liiga palju toiduaineid.	Pange külmikusse samaaegselt vähem toiduaineid.
	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	Super Freezing-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Funktsioon Super Freezing".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Seadmes puudub külma õhu ringlus.	Veenduge, et seadmes on külma õhu ringlus. Vaadake peatükki "Vihjed ja näpunäited".

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

9.2 Lambi vahetamine

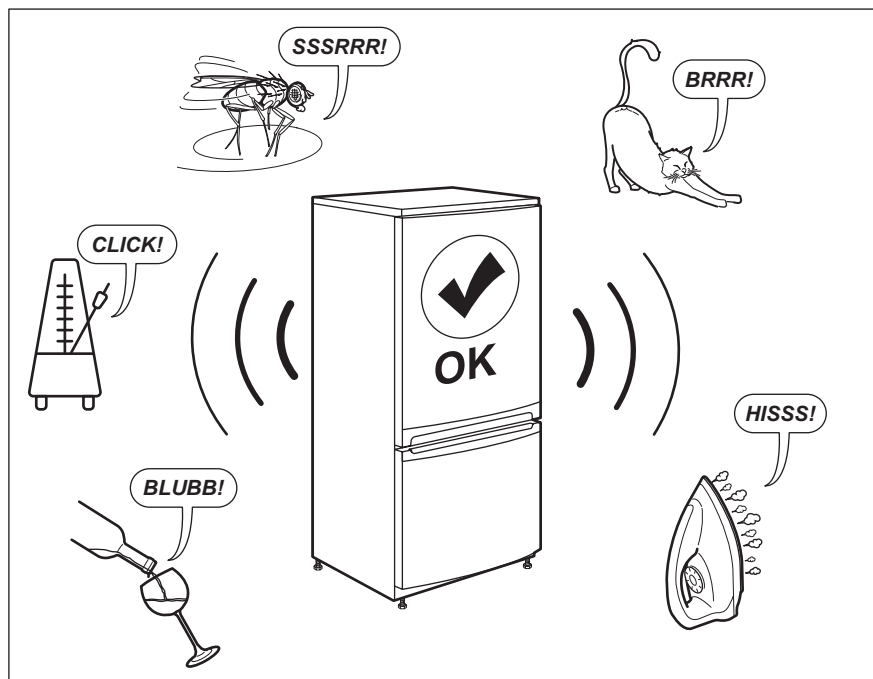
Seade on varustatud pikaealise sisemise LED-valgustiga.

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 hoolduskeskusesse.

10. HELID



11. TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed asuvad seadme siseküljel 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. PRODUKTA APRAKSTS.....	31
5. DARBĪBA.....	32
6. IKDIENAS LIETOŠANA.....	34
7. PADOMI UN IETEIKUMI.....	37
8. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	39
9. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	40
10. TROKŠŅI.....	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 gadu desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjautīgs un stilīgs, radīts, ņemot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegsiet 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

Izmantojiet 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 nerasniegušiem 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 mājāsaimniecībā telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājāsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Lai izvairītos no pārtikas produktu piesārņošanas, ievērojiet 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 ēdiena 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 ilgstoši paliek tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet vaļā durvis, lai ierīcē neveidotos pelējums.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolus ar uzliesmojošu propelentu.
- 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.
- Ievērojiet 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 ļauj eļļai ietilpt atpakaļ kompresorā.

- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci blakus radiatoriem, plīšim, 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 grīdas saskrāpēšanas.

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.



BRĪDINĀJUMS!

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



BRĪDINĀJUMS!

Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.

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

- 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 atļāvis to darīt.
- Dzesētāja kontūra bojājuma gadījumā rūpējieties, 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 saldētavā ievietotus produktus un nepieskarieties tiem, ja jūsu rokas ir slapjas vai mitras.
- Nesaldējiet atkārtoti pārtiku, kas jau ir bijusi atsaldēta.
- Ievērojiet uz saldētās pārtikas iepakojuma sniegtos uzglabāšanas norādījumus.
- Pirms ievietošanas saldētavā 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, mājtsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājtsaimniecības telpu apgaismojumam.

2.5 Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

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

2.6 Serviss

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

- Lūdzu, ņemiet 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, ņemiet 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 nosmakšanas 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.

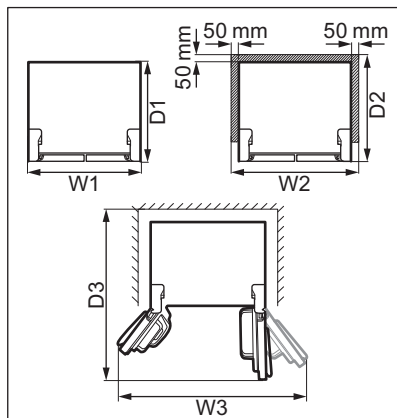
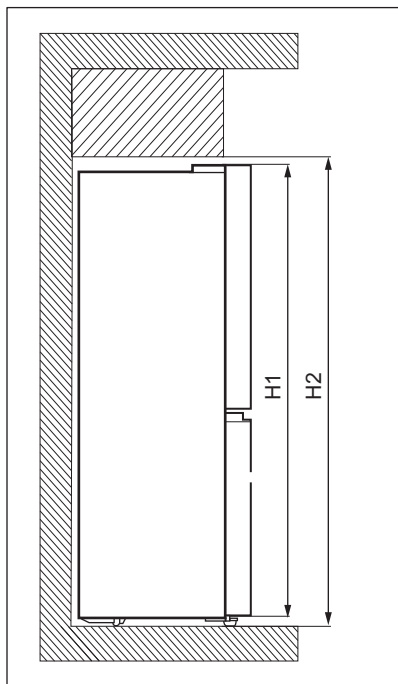
3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

3.1 Dimensijas



Kopējie izmēri ¹		
H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ ierīces augstums, platums un dziļums, bez roktura

Lietošanai nepieciešamā platība ²		
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 platība ³		
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 gaiss.

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 nolīmeņošanu.



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 eņģu rajonā, lai varētu atvērt durvis, kad izņemts iekšējais aprīkojums (piemēram, veicot tīrīšanu).

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 elektrofikla. 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 sazinoties ar kvalificētu speciālistu, pievienojiet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.
- Ierīce atbilst EEK direktīvām.

3.4 Līmeņošana

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

3.5 Durvju regulēšana

Ja ierīces augšējā daļa un durvis nav vienā līmenī.

1. Uzstādot ierīci, raugieties, lai tā būtu pareizi nolīmeņota. Skatiet sadaļu "Līmeņošana".
2. Nedaudz paceliet durvis un ievietojiet C paplāksni starp apakšējām durvīm un vidējo eņģi.

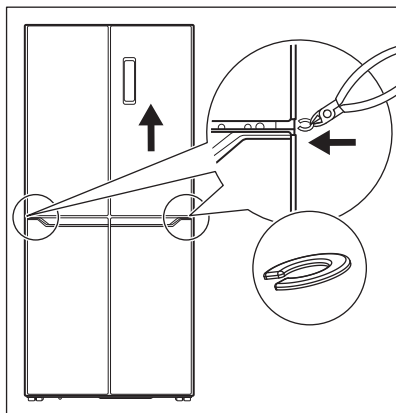


UZMANĪBU!

Izvairieties no pirkstu savainošanas. Paplāksnes ievietošanai izmantojiet skavu.



Rezerves C paplāksnes atrodamas papildpiederumu maisiņā.



UZMANĪBU!

Glabājiet C paplāksnes bērniem nepieejamā vietā. Norīšanas risks.

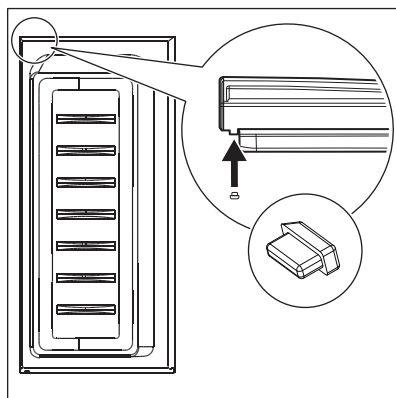
3.6 Durvju vēršanās virziena maiņa

Nav iespējams mainīt durvju vēršanās virzienu.

3.7 Gumijas atdures

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

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



Rezerves gumijas atdures atrodamas papildpiederumu maišņā.

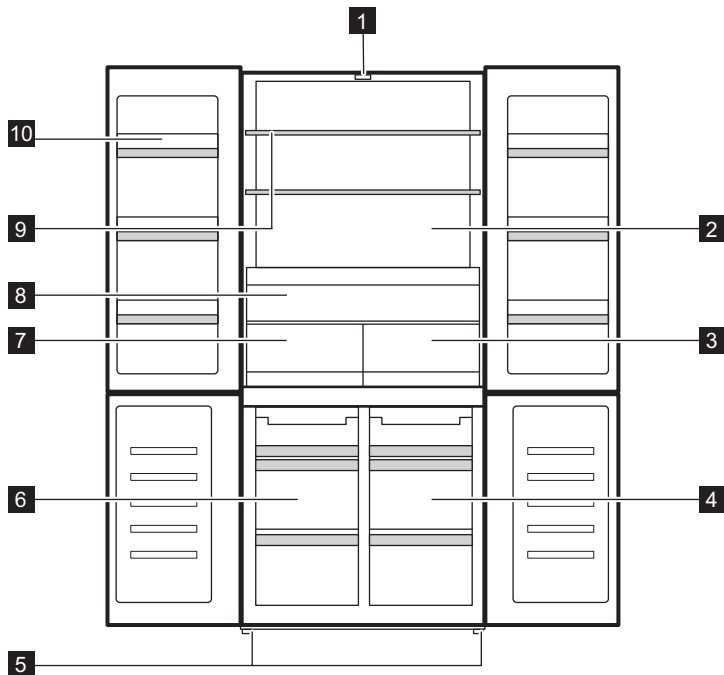


UZMANĪBU!

Glabājiet gumijas atdures bērniem nepieejamā vietā. Norīšanas risks.

4. PRODUKTA APRAKSTS

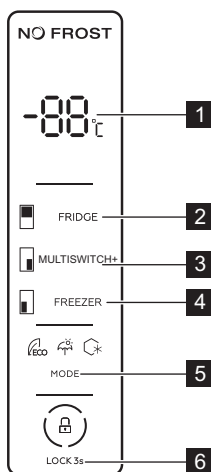
4.1 Produkta pārskats



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Apgaismojums LED | 7 Atvilktnē Fresh Zone |
| 2 Ledusskapja nodalījums | 8 Atvilktnē Extra Zone |
| 3 Atvilktnē Chill Zone 0 degree | 9 Ledusskapja plaukts |
| 4 Nodalījums MultiSwitch+ | 10 Durvju plaukts |
| 5 Kājiņas | |
| 6 Saldētavas nodalījums | |

5. DARBĪBA

5.1 Vadības panelis



- | | |
|--|--|
| <p>1 Temperatūras indikators</p> <p>2 Ledusskapja temperatūras regulēšanas taustiņš</p> <p>3 MultiSwitch+ temperatūras regulēšanas taustiņš</p> | <p>4 Saldētavas temperatūras regulēšanas taustiņš</p> <p>5 Mode taustiņš</p> <p>6 Child Lock taustiņš</p> |
|--|--|

5.2 Ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, iespraudiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.



Kad ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi, iekšējais apgaismojums var ieslēgties ar vienas minūtes aizturi sākotnējās pašpārbaudes dēļ.

Lai izslēgtu ierīci, atvienojiet to no barošanas.

5.3 Temperatūras regulēšana

Temperatūru var iestatīt starp:

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

Lai iestatītu temperatūru jebkuram iepriekš minētajam nodaļījumam, atkārtoti nospiediet atbilstošā nodaļījuma taustiņu, līdz tiek parādīta vēlāmā temperatūra. Pēc atlasē temperatūras indikators mirgo 5 sekundes.

Jūs varat izslēgt ledusskapja nodaļījuma, atkārtoti nospiežot atbilstošā nodaļījuma taustiņu, līdz ekrānā parādās "- -". Pēc atlasē temperatūras indikators mirgo 5 sekundes. Tas norāda, ka nodaļījums pārtrauks dzesēšanu.

Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu, atceroties, 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, aktivizējiet 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 atlasīšanas.

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 atlasiet citu režīmu.

5.5 Režīms Holiday

Šis režīms ļauj jums saglabāt tukšu ledusskapja nodalījumu, kad to ilgstoši nelieto atvaļinājuma 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 atlasīšanas 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 atlasiet citu režīmu.

5.6 Režīms ECO

Režīms ECO nodrošina labu pārtikas uzglabāšanu ar minimālu enerģijas patēriņu. 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 atlasīšanas 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 atlasiet 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.

Skaņas 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 atskaņots, kad saldētavas nodalījuma temperatūra kļūst augstāka nekā $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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 atkususi 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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.
4. Ja saldētava dzesējas automātiski, atveriet un aizveriet durvis, lai atjaunotu normālu displeja darbību. Pārliecinieties, vai produkti saldētavā nav sabojājušies vai atkususi.

6. IKDIENAS LIETOŠANA

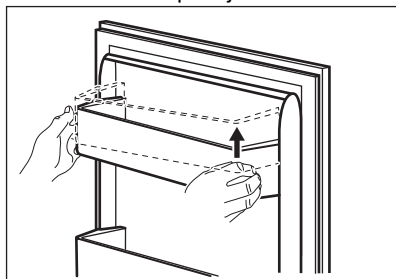


BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļas "Drošība".

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.



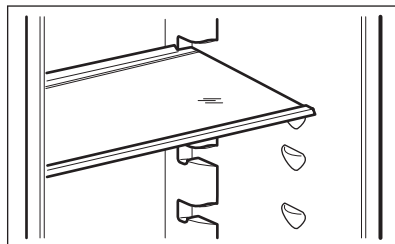
3. Paceliet plaukta kreiso malu un noņemiet to.

Lai uzstādītu plauktu atpakaļ:

1. Novietojiet plauktu horizontāli uz durvīm.
2. Stumiet abas plaukta malas vienlaicīgi uz leju, lai plaukts nokļūst 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 dārzenņu atvilktnes esošo stikla plauktu.

6.3 Extra Zone

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

6.4 Fresh Zone

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

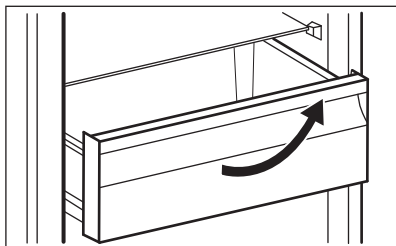
6.5 Atvilktnē Chill Zone 0 degree

Atvilktnē Chill Zone 0 degree, kura apzīmēta ar **0 Star**, ir piemērota dažādas svaigās pārtikas (piemēram, zivis, gaļa, 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 atdurei;
2. Kad sasniegts vadotņu gals, viegli paceliet atvilktnes priekšpusi un izņemiet to no ierīces.



i 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 taustiņu, līdz tiek parādīta vēlamā temperatūra. Pēc atlasēšanas 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.

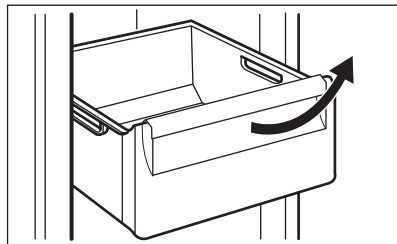
Jūs varat izslēgt MultiSwitch+, atkārtoti nospiežot atbilstošā nodalījuma taustiņu, līdz ekrānā parādās "-". Pēc atlasēšanas temperatūras indikators mirgo 5 sekundes. Tas norāda, ka MultiSwitch+ pārtrauc dzesēšanu.

i Pēc izslēgšanas 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 atdurei;
3. Nedaudz paceliet atvilktnes priekšpusi un izņemiet to no ierīces.



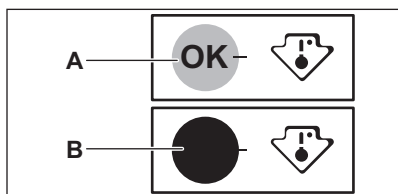
i Lai ievietotu atvilktni atpakaļ sākotnējā stāvoklī, veiciet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā.

6.8 Temperatūras indikators

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

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 aprīkots ar ierīci, kas ļauj ātri atdzesēt produktus un uzturēt vienmērīgu temperatūru nodalījumā.

Šī ierīce ieslēdzas automātiski pēc vajadzības.



Ievietojot pārtiku, nenosprostojiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, pretējā gadījumā ventilatora nodrošinātā gaisa cirkulācija pasliktināsies.

6.10 Svaigas pārtikas sasaldēšana

Saldētavas nodalījums ir piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai un dziļi saldētas pārtikas ilgstošai uzglabāšanai.

Lai sasaldētu svaigus produktus, aktivizējiet sasaldēšanas funkciju Super

Freezing vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.

Maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā nepievienojot citu svaigu pārtiku, ir norādīts tehnisko datu plāksnītē (informatīva zīme, kura atrodas ierīces iekšpusē).

6.11 Saldētas pārtikas glabāšana

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas neizmantošanas, pirms ievietošanas 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 padeves atjaunošanas laiks”, atkausētie produkti ir nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc tam jāatdzesē un atkārtoti jāsasaldē.

6.12 Atkausēšana

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

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

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.
- Nevirīniet 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 iestatīts uz zemu temperatūru un ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, tad kompresors, iespējams, darbosies nepārtrauktā 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.
- Pārliedzinieties, ka ierīcē ievietotie pārtikas produkti ir izvietoti tā, lai gaiss varētu cirkulēt pa attiecīgajām ierīces aizmugurē izvietotajām iekšējām atverēm.


7.2 Ieteikumi produktu sasaldēšanai

- Aktivējiet 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 maisiņos, hermētiskos traukos ar vāku.

- Lai efektīvāk sasaldētu un atkausētu, sadaliet pārtiku mazās porcijās.
- Ieteicams uz sasaldētiem produktiem piesīprināt 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. Ievietojiet 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 atkausētus produktus. Ja produkti ir atkausēti, pagatavojiet tos, atdzesējiet, tad sasaldējiet.

7.3 Padomi saldētas pārtikas glabāšanai

- Saldētavas nodalījums ir marķēts 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 termiņu.
- 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 iesaiņot tā, lai tajos neiekļūtu ūdens, mitrums un kondensāts.
- iespējams, neuzglabāja optimālos apstākļos un tas jau sācis atkausēties.
- Lai ierobežotu atkausēšanas procesu, pērciet saldētus produktus pašās iepirkšanās beigās un pārvietojiet tos aukstiem produktiem paredzētā termiskā un izolētā maisā.
- Pēc atgriešanās mājās nekavējoties ievietojiet saldētu pārtiku saldētavā.
- Ja produkti ir pat nedaudz atkausējušies, nesaldējiet tos atkārtoti. Apēdiet produktus pēc iespējas ātrāk.
- Ievērojiet derīguma termiņu un glabāšanas informāciju, kas norādīta uz iepakojuma.

7.4 Iepirkšanās ieteikumi

Pēc iepirkšanās.

- Gādājiet, lai iepakojums nebūtu bojāts, jo produkti var sabojāties. Ja iepakojums ir uzbīdīdis vai slapjš, to,


7.5 Glabāšanas laiks saldētavas nodaļījumā

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
Miksts 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
Garneles	12
Nolobīti ēdamie gliemeži un mīdijas	3 - 4
Termiski apstrādātas zivis	1 - 2
Gaļa:	
Putnu gaļa	9 - 12
Liellopa gaļa	6 - 12
Cūkgaļa	4 - 6
Jēra gaļa	6 - 9
Desiņas	1 - 2
Šķiņķis	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 piesārņojuma pagatavota ēdiena un jēlu produktu starpā, nosedziet pagatavoto ēdienu un nošķiriet to no jēliem produktiem.
- Produktus ieteicams atkausēt ledusskapī.
- Nelieciet ierīcē karstus ēdienus. Ievietojiet tos tikai tad, kad tie ir atdzisuši līdz istabas temperatūrai.
- Lai nepieļautu pārtikas izšķērdēšanu, 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 novietojiet to uz stikla plaukta virs dārzeņu atvilktnes. Ilgākais gaļas glabāšanas laiks ir 1–2 dienas.
- Augļi un dārzeni — rūpīgi notīriet (atbrīvojiet no smiltīm) un ievietojiet īpašajā atvilktnē (dārzeņu atvilktnē).
- Iesakām neglabāt ledusskapī tādus eksotiskus augļus kā banāni, mango, papaijas, u.c.
- Nav ieteicams ledusskapī glabāt tādus dārzeņus kā tomāti, kartupeļi, sīpoli un ķiploki.
- Sviests un siers — jāievieto gaisu necauraidīgā traukā vai jāiesaiņo alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņā, lai tam nepieķļūtu gaiss.
- Pudeles — uzskrūvējiet vāciņu un novietojiet tās durvju pudelju plauktā vai (ja pieejams) pudelju plauktā.
- Vienmēr skatiet produktu derīguma termiņu, lai zinātu, cik ilgi tos uzglabāt.

8. APKOPE UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļas "Drošība".

8.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neitralizētu 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!
Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, 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

Aprīkojums ir regulāri jātīra:

1. Tīriet ierīces iekšpusi un papildpiederumus ar siltu ūdeni un neitrālām ziepēm.
2. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un noīriet to, lai uz tā nebūtu netīrumu.
3. Noskalojiet un kārtīgi nožāvējiet.

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 elketrības strāvas padeves.
2. Izņemiet no tās visus pārtikas produktus.
3. Izīriet ierīci un noīriet visus tās papildpiederumus.
4. Atstājiet durvis pusvīrus, lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos.

9. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļas “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 novietota stabili.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet nodaļu “Darbība”.
	Vienlaikus ievietots liels daudzums pārtikas produktu.	Pagaidiet pāris stundas un pēc tam pārbaudiet temperatūru atkal.
	Istabas temperatūra ir pārāk augsta.	Skatiet nodaļu “Uzstādīšana”.
	Ierīcē ievietotie pārtikas produkti bija pārāk silti.	Pirms produktu ievietošanas ierīcē uzglabāšanai ļaujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
	Ir aktivizēta funkcija Super Freezing.	Skatiet nodaļu "Super Freezing funkcija".
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc taustiņa "Super Freezing" vai nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Kompresors sāk darbu pēc kāda laika.	Tas ir normāli; kļūdas nav.
Ierīces durvis nav pareizi salāgotas, vai tās saskaras ar ventilācijas režģi.	Ierīce nav nolīmeņota.	Skatiet uzstādīšanas norādes.
Ierīces durvis neatveras viegli.	Jūs mēģināt atkārtoti atvērt ierīces durvis uzreiz pēc to aizvēšanas.	Pagaidiet dažas sekundes pirms atverat durvis pēc to aizvēšanas.
Nestrādā lampiņa.	Lampiņa izgaismo gaidstāves režīmu.	Aizveriet un atveriet ierīces durvis.
	Lampiņa ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko pilnvarotā servisa centru.
Ierīcē ir pārāk daudz sarmas un ledus.	Durvis 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 nodaļu "Darbība".
	Ierīce ir pilnībā piepildīta, un tā ir iestatīta uz zemāko temperatūru.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodaļu "Darbība".
	Ierīcē iestatītā temperatūra ir pārāk zema, un apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodaļu "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.	Pārliedziniet, ka durvis ir pilnībā aizvērtas.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	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 nodaļu "Super Freezing funkcija".
Ierīces temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
	Pārtikas produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms glabāšanas ļaujiet produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Ierīcē vienlaikus tiek uzglabāts pārāk daudz pārtikas produktu.	Ievietojiet 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 nodaļu "Super Freezing funkcija".
	Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.	Pārbaudiet, vai ierīcē cirkulē aukstais gaiss. Skatiet nodaļu "Padomi un ieteikumi".



Ja padoms nepalīdz sasniegt vēlamu rezultātu, zvaniet tuvākajam pilnvarotajam servisa centram pa tālruni.

9.2 Spuldzes maiņa

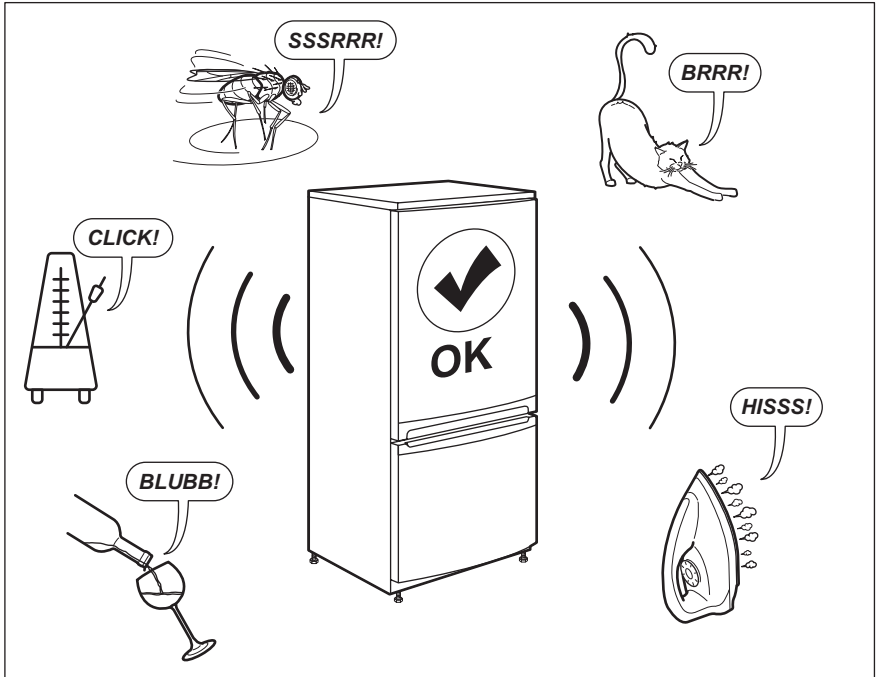
Ierīce ir aprīkota ar ilga darba mūža iekšējo LED apgaismojumu.

Apgaismojuma 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 nodaļu "Uzstādīšana".
3. Ja nepieciešams, nomainiet bojātās durvju blīves. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

10. TROKŠŅI



11. TEHNISKIE DATI

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

QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energoefektivitātes marķējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas raksturlielumu informāciju. Glabājiet energoefektivitātes marķējumu 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 marķējumu, atveriet saiti www.theenergylabel.eu.


12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM

Ierīces uzstādīšana un sagatavošana EcoDesign pārbaudei atbilst EN 62552. Ventilācijas prasībām, padziļinājumu izmēriem un minimālajam aizmugurējam attālumam jābūt tādām, 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 . Ievietojiet 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. VEIKIMAS.....	54
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	56
7. GUDRYBĖS IR PATARIMAI.....	58
8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	61
9. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA.....	61
10. TRIUKŠMAI.....	64
11. TECHNINIAI DUOMENYS.....	65
12. INFORMACIJA BANDYMU LABORATORIJOMS.....	65
13. APLINKOS APSAUGA.....	65

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriame atsispindi šios srities profesionalų per dešimtmečius 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.

Apsilankykite 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 įgaliotąjį 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 naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako

už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus 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, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrėti kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
- Vaikai nuo 3 iki 8 metų gali sudėti daiktus į prietaisą ir išimti, jeigu jie buvo tinkamai išmokyti tai daryti.
- Sunkią negalią turintys asmenys šį 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 atlikti 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.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto buitinio naudojimo.
- Laikykites šių nurodymų, kad neužterštumėte maisto:
 - nepalikite durelių atidarytų ilgą laiką;
 - reguliariai valykite paviršius, kurie liečiasi su maistu, ir pasiekiamas drenažo sistemas;

- šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamoje taroje šaldytuve, kad nesiliestų su kitu maistu arba nelašėtų ant kito maisto.
- DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpuse ar konstrukcijoje, kurioje prietaisas įmontuotas.
- DĖMESIO! Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių ar kitokių priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.
- DĖMESIO! Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- DĖMESIO! 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 šveičiamųjų 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, aerosolinių indų su degiomis medžiagomis.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam techninės priežiūros centrui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



ĮSPĖJIMAS!

Šį prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite 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.
- Neįrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.
- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.
- Nemontuokite prietaiso ten, kur jį nuolat veiktų tiesioginė saulės šviesa.
- Neįrenkite prietaiso per daug drėgnose ar per šaltose vietose.
- Norėdami perkelti prietaisą į kitą vietą, kilstelėkite jį už priekinio krašto, kad nesubraižytumėte grindų.

2.2 Elektros prijungimas



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.



ĮSPĖJIMAS!

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



ĮSPĖJIMAS!

Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamųjų laidų.

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

prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.

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

2.3 Naudojimas



ĮSPĖJIMAS!

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 kopresoriaus šaldymo grandinės, kurioje yra izobutano.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Nedėkite į vidų elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparato), išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Jeigu pažeisite šaltnešio liniją, nedekite liepsnos ir apsaugokite aplinką nuo bet kokių kitų užsiliepsnojimo šaltinių. Gerai išvėdinkite patalpą.
- Saugokite prietaiso plastikines dalis nuo įkaitusių objektų.
- Šaldiklyje nelaikykite jokių gazuotų gėrimų. Skardinė ar kitoks indas gali sprogti.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skysčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus ir kondensatoriaus. Jie gali būti įkaitę.
- Drėgnomis 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 sąlyčiui su maistu tinkančia medžiaga, prieš dėdami į šaldiklį.

2.4 Vidinis apšvietimas



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgį.

- 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 buitiniuose prietaisuose, pavyzdžiui, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšviesti.

2.5 Valymas ir priežiūra



ĮSPĖJIMAS!

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.
- Reguliariai tikrinkite prietaiso vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite jį. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir panaikinti garantiją.
- Šių atsarginių dalių bus galima įsigyti 7 metus nutraukus modelio gamybą: termostatų, temperatūros jutiklių, spausdintinių plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, durelių vyrių, dėklų ir krepšių. Įsidėmėkite, 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



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

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

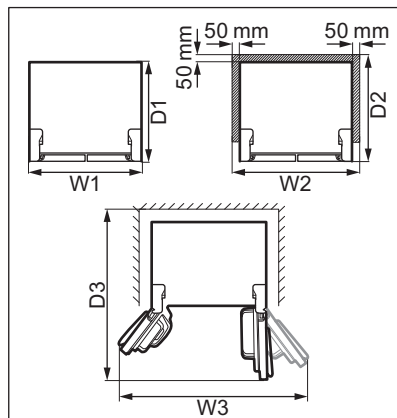
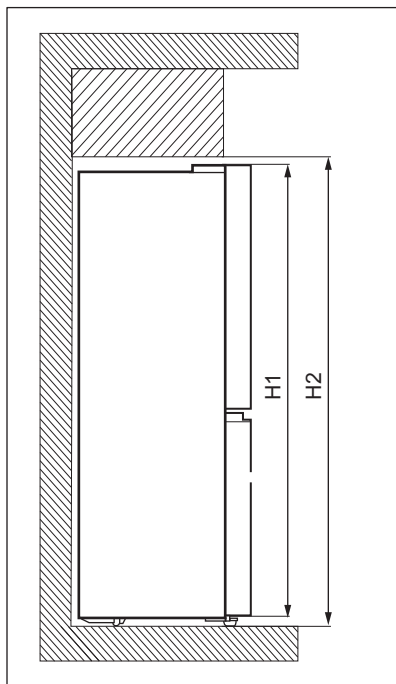
3. ĮRENGIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

3.1 Matmenys



Bendrieji matmenys ¹		
H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ prietaiso aukštis, plotis ir gylis be rankenos

Naudojimui reikalinga erdvė ²		
H2	mm	1950
W2	mm	1005
D2	mm	723

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

Naudojimui reikalinga bendra erdvė ³		
H2	mm	1950
W3	mm	1515
D3	mm	1112

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

3.2 Vieta

Prietaisas nėra integruojamasis.

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

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

spindulių. Užtikrinkite, kad spintelės nugarėlėje oras galėtų laisvai cirkuluoti.

Prietaisą įrenkite sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Jei prietaisą montuojate po kabančia spintele, 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 vietos 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 vietos, kreipkitės į prekybininką, klientų aptarnavimo centrą arba artimiausią techninės priežiūros centrą.



Prietaisą pastatykite taip, kad jį 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 galiojančių reglamentų 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:

1. Pasirūpinkite, kad prietaisas stovėtų lygiai ir nebūtų pakrypęs. Žr. skyrių „Išlyginimas“.
2. Kilstelėkite apatines dureles ir tarp apatinių durelių ir vidurinio vyro įdėkite tarpinę C.

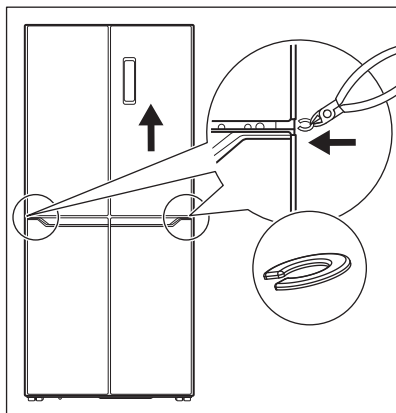


DĖMESIO

Saugokite pirštus, kad jų neprispaustų: tarpinę įdėkite naudodami laikiklį ar analogišką priemonę.



Atsargines C tarpines rasite priedų maišelyje.



DĒMESIO

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

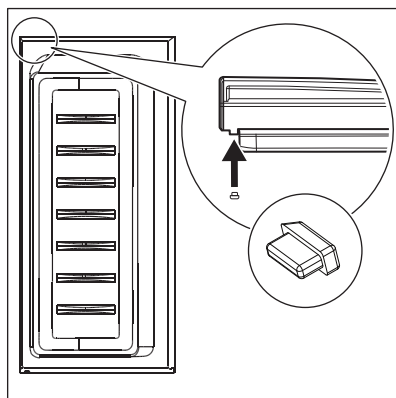
3.6 Durelių atidarymo krypties keitimas

Pakeisti durelių atidarymo kryptį neįmanoma.

3.7 Guminiai amortizatoriai

Durelėse yra po vieną guminį amortizatorių, mažinantį durelių smūgį jas uždarant.

Jei guminiai amortizatoriai nėra įdėti, įdėkite juos, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje.



Atsarginius guminius amortizatorius rasite priedų maišelyje.

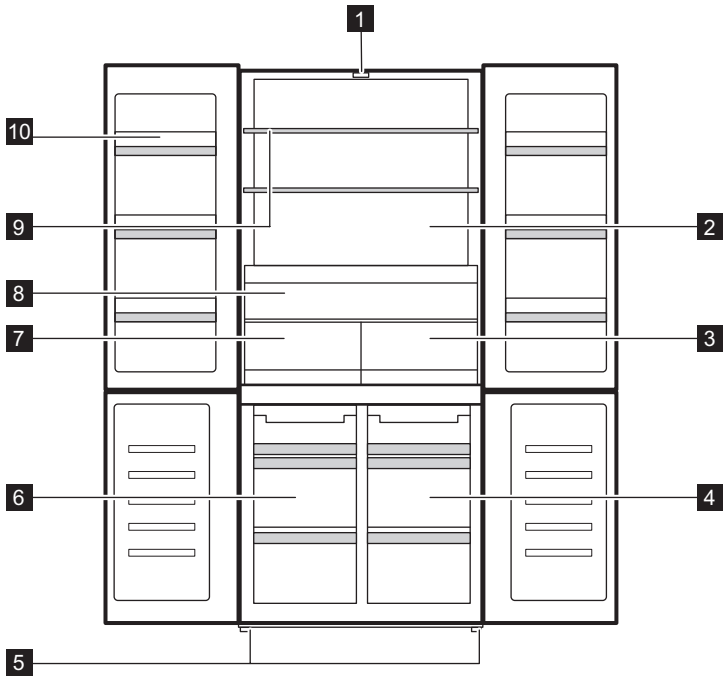


DĒMESIO

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

4. GAMINIO APRAŠYMAS

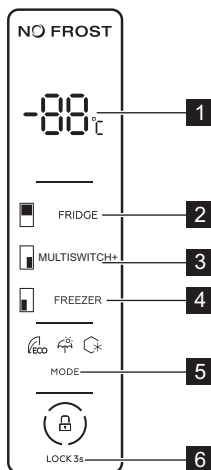
4.1 Gaminio apžvalga



- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1 LED apšvietimas | 7 Fresh Zone stalčius |
| 2 Šaldytuvo skyrius | 8 Extra Zone stalčius |
| 3 Chill Zone 0 degree stalčius | 9 Šaldytuvo lentynėlė |
| 4 MultiSwitch+ skyrius | 10 Balkonėlio durelės |
| 5 Kojelės | |
| 6 Šaldiklio skyrius | |

5. VEIKIMAS

5.1 Valdymo skydelis



- | | |
|--|---|
| <p>1 Temperatūros indikatorius</p> <p>2 Šaldytuvo temperatūros reguliavimo mygtukas</p> <p>3 MultiSwitch+ temperatūros reguliavimo mygtukas</p> | <p>4 Šaldiklio temperatūros reguliavimo mygtukas</p> <p>5 Mygtukas Mode</p> <p>6 Mygtukas Child Lock</p> |
|--|---|

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 išsijungti 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 kamerasi,
- 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 atidarėjimo dažnumo;
- laikomo maisto kiekio;
- prietaiso vietos.

Dažniausiai vidutinis nustatymas yra tinkamiausias.

5.4 Super Freezing funkcija

Funkcija Super Freezing naudojama daliniam 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 pirminiam užšaldymui.

Jei norite įjungti šią funkciją, kelis kartus spustelėkite mygtuką Mode iki pasieksite Super Freezing nustatymą. Super Freezing indikatorius mirksės 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 ilgą atostogą, sumažindami blogų kvapų susidarymą, o šaldiklio skyrius galės veikti įprastai.

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

Veikiant šiam režimui:

- Šaldytuvo skyriaus temperatūra bus 6°C ;
- Šaldiklio 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 palaikykite nuspaustą mygtuką Child Lock, kad užblokuotumėte arba atblokuotumėte valdymo skydelį. Atlikus nustatymą jį patvirtina prietaiso garsinis signalas.



Funkcija Child Lock įsijungia automatiškai po 20 sek. neveikimo.



ĮSPĖJIMAS!

Funkcija Child Lock išsijungia nutrūkus elektros maitinimui arba jį išjungus.

5.8 Atidarytų durelių signalas

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

Įspėjimai sustabdomi uždarius dureles.



Signalas pats išsijungia maždaug po 10 minučių, kad netrukdytų.

5.9 Įspėjamasis 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. Įprastas ekrano rodmuo vėl bus rodomas šaldiklyje temperatūrai nukritus žemiau -10°C .
4. Jei šaldiklio temperatūra nukristų automatiškai, atidarykite ir uždarykite dureles, kad įsijungtų įprastas ekrano rodmuo. Patikrinkite, ar neatšilo ir nesugedo viduje esantys maisto produktai.

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS



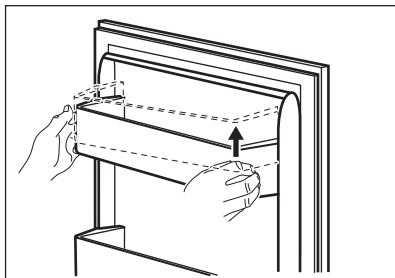
ĮSPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

6.1 Durelių lentynos išėmimas ir įdėjimas

Norėdami išimti durelių lentyną:

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



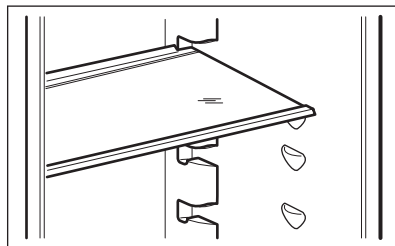
3. Pakelkite lentynos kairiąją pusę ir išimkite ją.

Norėdami vėl įdėti lentyną:

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

6.2 Keičiamos lentynos

Šaldytuvo skyriaus sienelėse yra įrengti bėgeliai, todėl lentynas galite pritvirtinti ten, kur norite.



Norėdami 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, tekstūrą, spalvą ir svorį, kad galėtumėte jais ilgiau mėgautis ir sumažintumėte atliekų kiekį. Fresh Zone yra po Extra

Zone, šalia stalčiaus Chill Zone 0 degree.

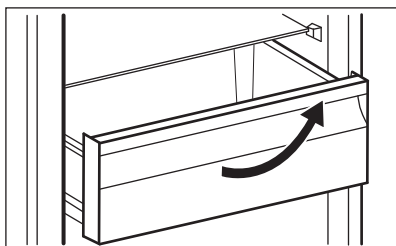
6.5 Chill Zone 0 degree stalčius

Stalčius Chill Zone 0 degree, pažymėtas **0 Star**, yra skirtas įvairiems šviežiams maisto produktams (žuviai, mėsai, jūros gėrybėms, lengvai marinuotiems produktams ir kt.) laikyti, padeda išsaugoti jų maistines medžiagas, skonį, tekstūrą ir svorį. Sandariame skyrelyje sukuriama nuo likusios šaldytuvo erdvės nepriklausoma aplinka.

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

Norėdami išimti stalčių:

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



i Norėdami stalčių įdėti atgal į vietą, atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka.

6.6 MultiSwitch+

Prietaisas tiekiamas su specialios paskirties skyreliu MultiSwitch+, pažymėtu  /  ********, kuriame, priklausomai nuo poreikio, maisto produktus galima laikyti šaldytuvo arba šaldiklio temperatūroje.

Norėdami 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 mirksės 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.

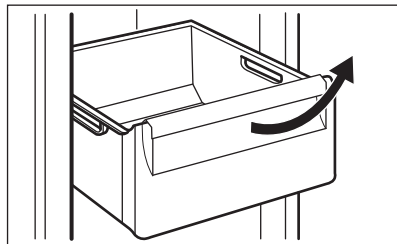
Jei norite išjungti MultiSwitch+, kelis kartus paspauskite atitinkamo skyriaus mygtuką, kol ekrane pamatysite „- -“. Kai atliksite naują nustatymą, temperatūros indikatorius mirksės 5 sekundes. Šie brūkšneliai parodo, kad MultiSwitch+ šaldymas išjungtas.

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

6.7 Šaldiklio stalčių išėmimas ir įdėjimas

Norėdami iš šaldiklio kameros išimti stalčių:

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



i Norėdami stalčių įdėti atgal į vietą, atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka.

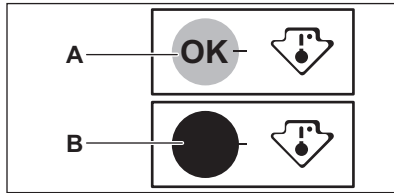
6.8 Temperatūros indikatorius

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 Ventilatorius

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 nesutrinktų oro cirkuliacija prietaiso viduje.

6.10 Šviežio maisto užšaldymas

Šaldiklis tinkamas šviežiam maistui šaldyti ir saugoti ilgesnį laiką užšaldytą.

Norėdami užšaldyti šviežius maisto produktus, funkciją Super Freezing įjunkite mažiausiai 24 val. prieš sudedant maisto produktus į šaldiklio skyrių.

Didžiausias maisto kiekis, kurį galima užšaldyti nekeičiant produktų kiekio per

24 val., nurodytas techninių duomenų plokštelėje (prietaiso viduje esančioje etiketėje).

6.11 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.

Maistą laikykite ne arčiau nei 15 mm nuo durelių.



DĖMESIO

Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiui, atsijungus elektros maitinimui, jei maitinimo nebuvo ilgiau, negu duomenų lentelės eilutėje „Produktų išsilaikymo trukmė“ nurodyta trukmė, atitirpusius produktus reikia nedelsiant suvartoti arba iš karto išvirti / iškepti, tada atvėsinti ir užšaldyti pakartotinai.

6.12 Atšildymas

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 iškart išėmus iš šaldiklio, tačiau tokiu atveju gaminimas gali užtrukti ilgiau.

7. GUDRYBĖS IR PATARIMAI

7.1 Patarimai kaip taupyti energiją

- Šaldiklis: Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausias energijos sąnaudas.
- Šaldytuvas: Mažiausios energijos sąnaudos pasiekiamos stalčius laikant apatinėje šaldytuvo dalyje, o lentynas tolygiai paskirstytas. Durelių lentynų padėties energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Be reikalo neatidarinkite durelių ir nelaikykite jų atidarytų.
- Šaldiklis: Kuo žemesnė temperatūra, tuo didesnės energijos sąnaudos.
- Šaldytuvas: Nesirinkite pernelyg aukštos temperatūros norėdami sutaupyti energijos, nebent tai būtų būtina atsižvelgus į maisto produktų charakteristikas.
- 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 ventilacijos grotelių ar angų.
- Pasirūpinkite, kad maisto produktai netrukdytų orui cirkuliuoti per specialias angas, esančias prietaiso gale.

7.2 Užšaldymo patarimai

- Įjunkite 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 rekomenduojama uždėti etiketes ir nurodyti datas. Taip galėsite 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 visos jų maistinės medžiagos.
- Neužšaldykite butelių ar skardinių su skysčiais, ypač gėrimų su anglies dioksidu – jie gali sprogti užšaldant.
- Nedėkite į šaldiklio skyrių karštų maisto produktų. Atvėsinkite juos kambario temperatūroje, prieš dėdami į skyrių.
- Nedėkite šviežio neužšaldyto maisto prie jau užšaldyto maisto, kad nepadidintumėte jo temperatūros. Kambario temperatūros maisto produktus dėkite į tą šaldiklio skyriaus dalį, kur nėra užšaldytų produktų.

- Nevalgykite ledo kubelių, ledukų ar varveklių iškart išėmę juos iš šaldiklio. Galite nusideginti šalčiu.
- Atitirpintų maisto produktų pakartotinai neužšaldykite. Jeigu produktai atitirpo, paruoškite juos, atvėsinkite ir vėl užšaldykite.

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 cirkuliuoti.
- 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:

- Įsitinkite, kad pakuotė nepažeistas – maistas gali sugesti. Jeigu pakuotė išsipūtusi arba drėgna, gali būti, kad ji nebuvo laikoma optimaliomis sąlygomis ir jau prasidėjo atitirpimas.
- Norėdami apriboti atitirpinimo procesą, šaldytus gaminius pirkite apsipirkimo proceso pabaigoje ir gabenkite juos terminiam ir izoliuotame vėsiam maišelyje.
- Užšaldytus maisto produktus, grįžę iš parduotuvės, nedelsdami sudėkite į šaldiklį.
- Jeigu maistas bent iš dalies atitirpo, pakartotinai jo neužšaldykite. Kuo greičiau jį suvartokite.
- Laikykitės ant pakuotės nurodytos galiojimo datos ir laikymo informacijos.

7.5 Produktų galiojimo laikas juos laikant šaldiklyje


Maisto rūšis	Galiojimo laikas (mėnesiai)
Duona	3
Vaisiai (išskyrus citrusinius)	6 - 12
Daržovės	8 - 10
Likučiai be mėsos	1 - 2
Pieno produktai	
Sviestas	6 - 9
Minkštasis sūris (pvz., mocarela)	3 - 4
Kietasis sūris (pvz., parmežanas, čedaris)	6
Jūros gėrybės:	
Riebi žuvis (pvz., lašiša, skumbė)	2 - 3
Liesa žuvis (pvz., menkė, plekšnė)	4 - 6
Krevetės	12
Išlukštentį jūros moliuskai ir midijos	3 - 4
Virta žuvis	1 - 2
Mėsa	
Paukštiena	9 - 12
Jautiena	6 - 12
Kiauliena	4 - 6
Ėriena	6 - 9
Virtos dešrelės	1 - 2
Kumpis	1 - 2
Likučiai su mėsa	2 - 3

7.6 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Gera temperatūros nuostata, užtikrinanti šviežių maisto produktų saugojimą, yra mažesnė kaip arba lygiai +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 jį nuo neparuošto.

- Maisto produktus atitirpinti rekomenduojama šaldytuve.
- Nedėkite į prietaisą karštų maisto produktų. Prieš dėdami atvėsinkite jį kambario temperatūroje.
- Visada naujas atsargas dėkite už senų, kad nebūtų maisto atliekų.

7.7 Patarimai, kaip šaldyti maisto produktus

- Šviežiams maisto produktams skirtas skyrelis pažymėtas (vardinėje lentelėje) .
- Mėsa (įvairių rūšių). Tinkamai supakuotą mėšą dėkite ant stiklinės lentynos, virš daržovių stalčiaus. Mėšą laikykite ne ilgiau nei vieną ar dvi dienas.

- Vaisiai ir daržovės. Kruopščiai nuplaukite (kad neliktų žemių) ir dėkite 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. Sudėkite 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.
- Visada vadovaukitės nurodyta produktų galiojimo pabaigos data.

8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ĮSPĖJIMAS!
Žr. skyrių „Sauga“.

8.1 Vidaus valymas

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



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



DĖMESIO
Prietaiso priedus ir dalis galima plauti indaplovėje.

8.2 Periodinis valymas

Prietaisą reikia reguliariai valyti:

1. Drungno vandens ir neutralaus muilo tirpale sudrėkinta šluoste nuvalykite prietaiso vidų ir jo priedus.

2. Reguliariai tikrinkite durelių tarpikius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
3. Kruopščiai jį nuskalaukite ir nusauskite.

8.3 Prietaiso atitirpinimas

Įprastai naudojantis prietaisu kas kartą, kai nustoja veikti kompresorius, nuo šaldytuvo garintuvo 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:

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
2. Išimkite visus maisto produktus.
3. Išvalykite prietaisą ir visus jo priedus.
4. Dureles palikite atidarytas, kad nesikaupytų nemalonūs kvapai.

9. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA



ĮSPĖJIMAS!
Žr. skyrių „Sauga“.

9.1 Ką daryti, jeigu...

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas yra išjungtas.	Įjunkite prietaisą.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Maitinimo laido kištukas neįkištas į elektros maitinimo lizdą.	Įkiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą.
	Į maitinimo lizdą nepadudama elektra.	Ijunkite prietaisą į kitą elektros lizdą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Prietaisas veikia triukšmingai.	Prietaisas nestabilus.	Patikrinkite prietaiso kojeles.
Kompresorius veikia nuolat ir neišsijungia.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Veikimas“.
	Vienu metu įdėta per daug maisto produktų.	Palaukite keletą valandų ir dar kartą patikrinkite temperatūrą.
	Kambario temperatūra pernelyg aukšta.	Žr. skyrių „Įrengimas“.
	Į prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šalti.	Prieš dėdami produktus į prietaisą, leiskite maistui atvėsti kambario temperatūroje.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Įjungta Super Freezing funkcija.	Žr. skyrių „Super Freezing funkcija“.
Paspaudus „Super Freezing“ mygtuką arba pakeitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Kompresorius įsijungs po tam tikro laiko.	Tai normalus veikimas, gėdimo nėra.
Durelės pakrypusios arba trukdo ventilacijos grotelėms.	Prietaisas stovi nelygiai.	Žr. įrengimo instrukciją.
Durelės sunkiai atsidaro.	Mėginate atidaryti dureles iš karto, tik jas uždarę.	Palaukite kelias sekundes, o tada vėl pamėginkite 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“.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Maisto produktai netinkamai įvynioti arba neįvynioti.	Tinkamai įvyniokite maisto produktus.
	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 sienelę teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu šaldytuvo galinėje sienelėje esantis ledas tirpsta.	Tai nėra gedimas. Iššluostykite vandenį minkšta šluoste.
Ant šaldytuvo galinės sienelės kaupiasi per daug vandens kondensato.	Pernelyg dažnai atidarote durelės.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	Durelės ne iki galo uždarytos.	Patikrinkite, ar durelės tinkamai uždarytos.
	Laikote neįvyniotą maistą.	Prieš dėdami maistą į prietaisą, įvyniokite jį į tinkamą medžiagą.
Vanduo teka per dureles.	Tirpstančio vandens išleidimo kanalas nesujungtas su virš kompresoriaus esančiu garintuvo padėklų.	Sujunkite tirpstančio vandens išleidimo kanalą su garintuvo padėklų.
Nepavyksta nustatyti temperatūros.	Įjungta 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 temperatūra per aukšta.	Prieš įdėdami maisto produktus palaukite, kol jie atvės iki kambario temperatūros.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu laikykite mažiau maisto produktų.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Per dažnai atidarinėjamos durelės.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	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 keitimas

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti LED lemputė.

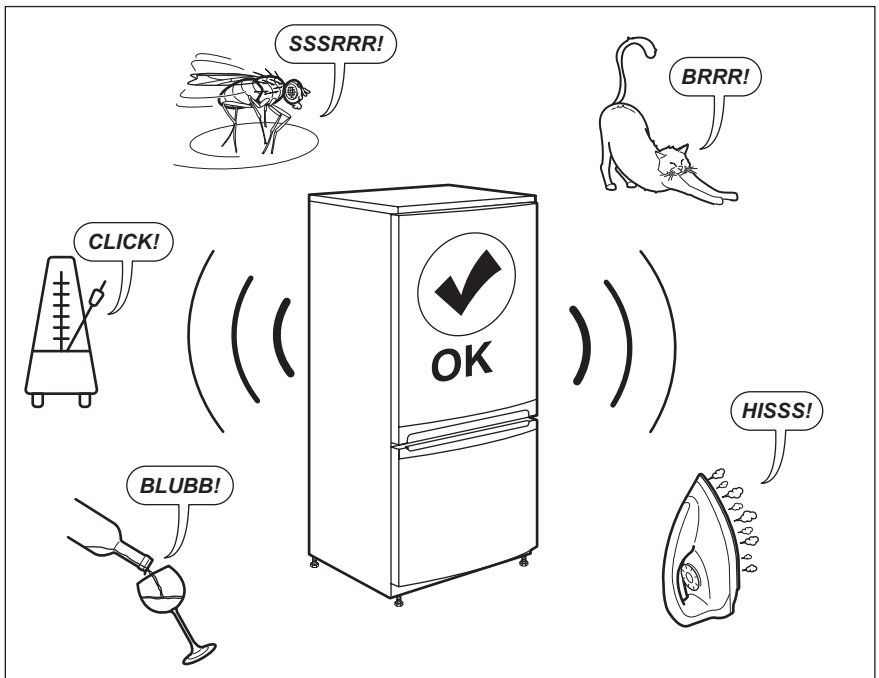
Apšvietimą gali keisti tik techninio aptarnavimo priežiūros specialistai.

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 užkoduoti nuoroda į ES EPREL duomenų bazėje saugomą informaciją apie prietaiso eksploatacines charakteristikas. Išsaugokite ateičiai 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 BANDYMŲ LABORATORIJOMS

Prietaiso montavimas ir pasirengimas bet kokiam „EcoDesign“ naudojimui turi atitikti reikalavimus EN 62552. Reikalavimai ventilacijai, iššėmos matmenys ir minimalūs tarpai nugarėlėje

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

13. APLINKOS APSAUGA

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

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

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	67
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	69
3. MONTAJ.....	71
4. ÜRÜN AÇIKLAMASI.....	74
5. İŞLEM.....	75
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	77
7. İPUÇLARI VE ÖNERİLER.....	80
8. BAKIM VE TEMİZLİK.....	82
9. SORUN GIDERME.....	83
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 sık 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 ürününüzün 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 verilmeksizin 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, duyuşsal 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 açıklığını 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 TALİMATLARI

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 yağın kompresörün içine geri akmasını sağlamaktır.
- Cihaz üzerinde herhangi bir müdahale yapmadan önce (örn; kapı açılma yönünün değiştirilmesi) cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazı radyatörler, fırınlar, ankastré 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!

Yangın 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 Kullanım



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 vermemeye dikkat edin.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- Üretici tarafından kullanılabilir oldukları belirtilmedikçe cihazın içine elektrikli cihazlar (ör. dondurma makineleri) koymayın.
- Buzdolabı devresinde hasar oluşursa odada alev ve tutuşurma 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 nesnelere cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.
- Kompresör ve kondensöre temas etmeyin. Bu parçalar çoğunlukla sıcak olur.
- Eliniz ıslak veya nemli ise dondurucu bölmesinden bir şey çıkarmayın veya temas etmeyin.
- Buzu çözündürülmüş yiyecekleri yeniden dondurmayın.
- Dondurulmuş yiyeceğin paketi üstündeki saklama talimatlarına başvurun.
- Yiyecekleri dondurucu bölmesine koymadan önce herhangi bir gıdayla 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, titreşim, nem gibi ev aletlerindeki aşırı fiziksel koşullara dayanması ya da cihazın çalışma durumu hakkında bilgi vermesi amaçlanmıştır. Diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamışlardır 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 fişini 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 gerekirse temizleyin. Tahliye kısmı tıkalı ise, bunu 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 alın.
- 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 bazılarının yalnızca profesyonel servis personeline yönelik olduğunu ve yedek parçaların tamamının tüm modeller için geçerli olmadığını dikkate alın.
- Kapı contaları, model üretimi durdurulduktan sonra 10 yıl boyunca piyasada olacaktır.

2.7 Elden çıkarma



UYARI!

Yaralanma ya da boğulma riski.

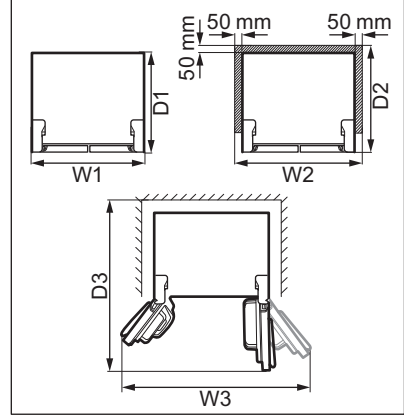
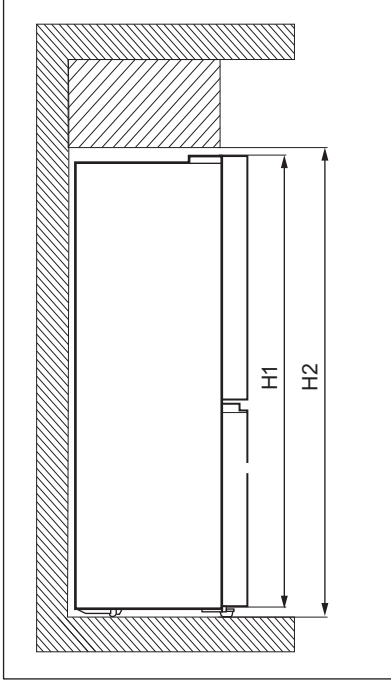
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Elektrik kablosunu kesin ve atın.
- Çocukların ve hayvanların cihazda kapalı kalmasını önlemek için kapıyı çıkarın.
- Bu cihazın soğutucu devresi ve yalıtım maddeleri ozon dostudur.
- Yalıtım köpüğü yanıcı gaz içerir. Cihazı nasıl doğru şekilde elden çıkaracağınıza ilişkin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

3. MONTAJ



UYARI!
Güvenlik bölümlerine bakın.

3.1 Boyutlar



Genel boyutlar ¹		
H1	mm	1900
W1	mm	905
D1	mm	673

¹ cihazın tutamaksız yüksekliği, genişliği ve derinliği

Kullanım için gerekli alan ²		
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 alan ³		
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 gerekli 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 kaynağının (fırın, sobalar, radyatörler veya ocaklar) yakınına veya doğrudan güneş ışığı alan bir yere kurmalısınız. 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 yerleştirilmemelidir. Gövdenin altında bulunan bir veya birden fazla ayarlanabilir ayak cihazın dengeli durmasını sağlar.



DİKKAT!

Cihazı duvara monte ederseniz, verilen arka ayırıcıları 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, müşteri hizmetlerimize veya en yakın Yetkili Servis Merkezine başvurun.



Cihazın fişini elektrik prizinden çekebilmek 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:

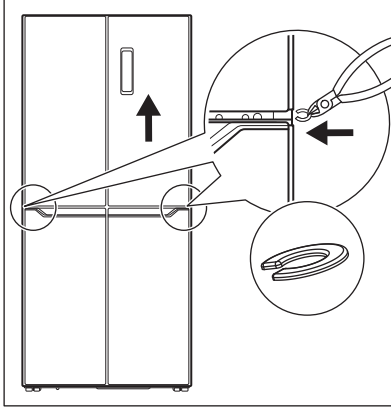
1. Cihazın düz durduğundan emin olun. "Yerleştirme" kısmına bakın.
2. Alt kapıyı hafifçe kaldırın ve alt kapı ile orta menteşe arasında C pulu takın.

**DİKKAT!**

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



Yedek C pulunu aksesuar torbasında bulabilirsiniz.

**DİKKAT!**

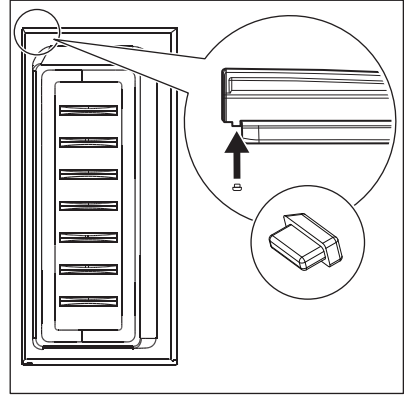
C pulunu çocuklardan uzak tutun. Boğaza kaçma riski vardır.

3.6 Kapı yönünün değiştirilmesi

Kapı açılma yönünün değiştirilmesi mümkün değildir.

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.



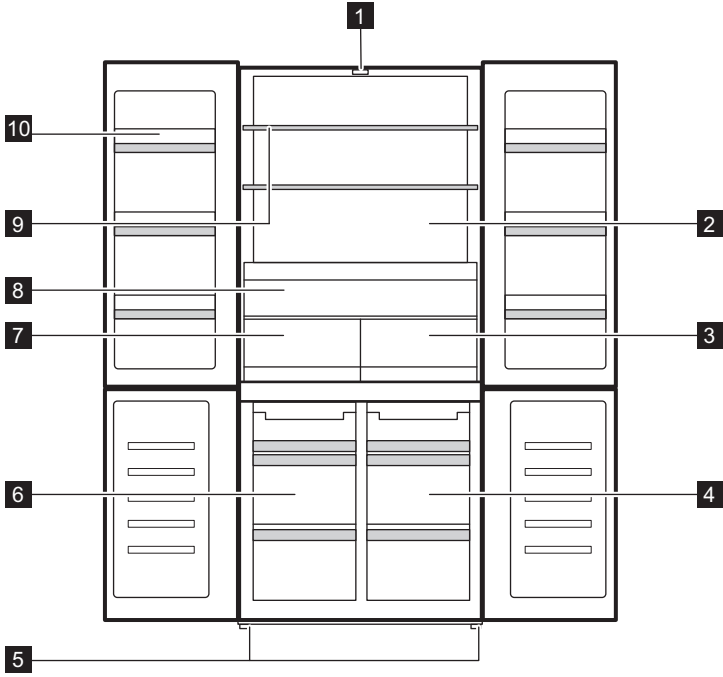
Yedek plastik contayı aksesuar torbasında bulabilirsiniz.

**DİKKAT!**

Plastik contayı çocuklardan uzak tutun. Boğaza kaçma riski vardır.

4. ÜRÜN AÇIKLAMASI

4.1 Ürünün genel görünümü



1 LED lamba

2 Soğutucu bölümü

3 Chill Zone 0 degree çekmecesi

4 MultiSwitch+ bölümü

5 Ayaklar

6 Dondurucu bölümü

7 Fresh Zone çekmecesi

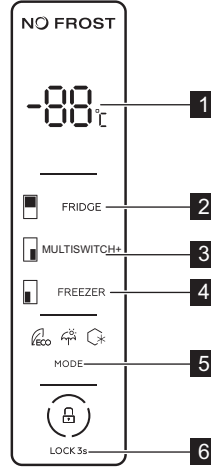
8 Extra Zone çekmecesi

9 Soğutucu rafı

10 Kapı rafı

5. İŞLEM

5.1 Kontrol paneli



- | | |
|--|---|
| <p>1 Sıcaklık göstergesi</p> <p>2 Soğutucu sıcaklık ayarlama tuşu</p> <p>3 MultiSwitch+ sıcaklık ayarlama tuşu</p> <p>4 Dondurucu sıcaklık ayarlama tuşu</p> | <p>5 Mode tuşu</p> <p>6 Child Lock tuşu</p> |
|--|---|

5.2 Açma 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 bölümü için 2°C ila 8°C,
- Dondurucu bölümü için -14 °C ila -22 °C,
- MultiSwitch+ bölümü 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 bulundurulmuş yiyecek miktarı,
- cihazın konumu.

Orta seviyede bir ayar genellikle en uygun olanıdır.

5.4 Super Freezing fonksiyonu

Super Freezing fonksiyonu, dondurucu bölümünde sırasıyla ön dondurma ve

hızlı dondurma işlemlerini yapmak için kullanılır. Taze gıdaların dondurulmasını hızlandırır ve aynı zamanda daha önceden dondurulmuş olan yiyeceklerin yeni doldurulan yiyeceklerle temasına bağlı olarak ısısının yükselmesini önler.



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 ulaşıya kadar Mode tuşuna tekrarlayarak basın. Super Freezing göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner ve seçimden sonra aydınlatılmış olarak kalır.

Fonksiyon etkinleştirdiğinde:

- Dondurucu bölmenin ayarlanan sıcaklığı -25°C'dir.
- Dondurucu bölmenin ve MultiSwitch+ bölmesinin sıcaklıkları 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 bölmesini boş tutmanızı sağlayarak dondurucu bölmesi normal şekilde çalışırken kötü kokuların oluşumunu azaltır.

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

Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Soğutucu bölmenin ayarlanan sıcaklığı 17°C'dir.
- Dondurucu bölmenin ve MultiSwitch+ bölmesinin 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 ulaşıya kadar Mode tuşuna tekrarlayarak basın. ECO modu göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner ve seçimden sonra aydınlatılmış olarak kalır.

Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Soğutucu bölmenin ayarlanan sıcaklığı 6°C'dir.
- Dondurucu bölmenin ayarlanan sıcaklığı -16°C'dir.
- MultiSwitch+ bölmesinin 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 kilitlet.

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 bölmenin sıcaklığı -6°C 'nin üstüne çıktığında 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. Açıkta

2. Dondurucunun içindeki ürünlerin dökülmediğinden veya erimeğinden 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 ekrana geri dönmek için kapıları açıp kapayın. İçindeki ürünlerin dökülüp dökülmediğini veya eriyip erimeğini kontrol edin.

6. GÜNLÜK KULLANIM

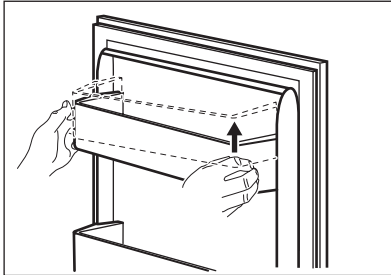


UYARI!
Güvenlik bölümlerine bakın.

6.1 Kapı raflarını çıkarma ve takma

Kapı rafını çıkarmak için:

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

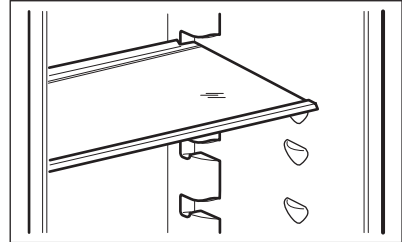


3. Rafın sol tarafını kaldırın ve çıkarın. Rafı yerine geri takmak için:

1. Rafı kapının üzerine düz olarak yerleştirin.
2. Rafın iki tarafını da aynı anda aşağıya doğru itirin, böylece raf her iki bağlantı yerine oturur.

6.2 Çıkarılabilir raflar

Buzdolabı bölmesinin duvarlarında çok sayıda ray bulunmaktadır, böylece rafları dilediğiniz 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 çekmecesini 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 faydalanabilir ve daha az yiyeceği çöpe atmak zorunda kalırsınız. Fresh Zone, Extra Zone altında ve Chill Zone 0 degree çekmecesinin yanında bulunmaktadır.

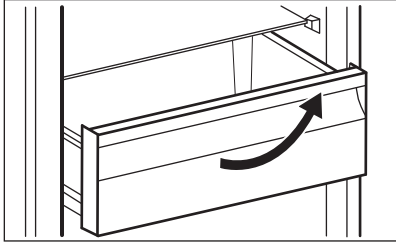
6.5 Chill Zone 0 degree çekmecesi

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 sızdırmaz özellikli bölme, soğutucunun diğer kısmından etkilenmeyen bağımsız bir ortam sağlar.

Chill Zone 0 degree çekmecesini 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 kullanılabilir özel bir bölme olan  /  işaretini taşıyan MultiSwitch+ ile birlikte gelir.

Sıcaklığı 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 kullanımını 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.

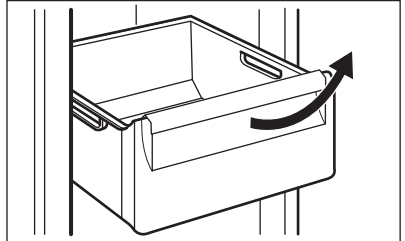


Kapandıktan sonra MultiSwitch+ bölmesi ortam sıcaklığına ulaşır.

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 ayırın.



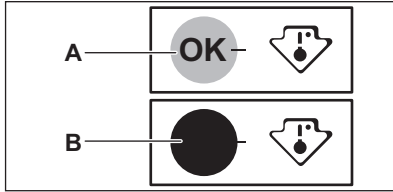
Çekmeceyi ilk pozisyonuna geri getirmek için yukarıdaki adımları tersten izleyin.

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 sembolle 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, içerideki 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 ağzlarını kapamayın, aksi takdirde fan ile sağlanan hava dolaşımı engellenecektir.

6.10 Taze yiyeceklerin dondurulması

Dondurucu bölmesi taze yiyeceklerin dondurulması, dondurulmuş ve derin dondurulmuş yiyeceklerin uzun süre saklanması için uygundur.

Taze yiyecekleri dondurmak için, yiyecekleri dondurucu bölümüne

yerleştirmeden önce Super Freezing fonksiyonunu en az 24 saat çalıştırın.

Başka yiyecek eklemekten 24 saatte dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, cihazın içinde bulunan bilgi etiketinde (cihazın içinde bulunan bir etiket) yazılıdır.

6.11 Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması

Cihazı ilk kez çalıştırdığınızda veya belirli bir süre kullanım dışı bıraktıktan 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 çözülmüş veya elektrik kesintisinin cihazın bildirilen elektrik kesintilerindeki yiyecek koruma süresinden uzun sürdüğünü tespit ettiyseniz, buzu çözülen yiyecek hemen tüketilmeli veya derhal pişirilmeli, soğutulmalı ve sonra yeniden dondurulmalıdır.

6.12 Buz çözme

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

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

7. İPUÇLARI VE ÖNERİLER

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 raflara 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 ızgaralarını 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 fonksiyonunu 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 ayırın.

- Dondurulmuş yiyeceklerin üzerine etiket ve tarih koymanız önerilir. Bu işlem, yiyecekleri tanımlamaya ve bozulmadan önce son kullanım zamanını bilmeye yardımcı olur.
- İyi 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 dondurmaları dondurucudan çıkardıktan hemen sonra tüketmeyin. Korozyon riski vardır.
- Buzu çözülmüş yiyecekleri tekrar dondurmayın. Yiyeceklerin buzu çözüldüyse, pişirin, soğutun ve ardından dondurun.

7.3 Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması ile ilgili tavsiyeler

- Dondurucu bölmesi şu işareti taşımaktadır .
- Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması için ideal sıcaklığın -18°C veya altında olması gereklidir. Cihaz içindeki sıcaklık ayarı daha yüksek olursa dondurulmuş yiyeceklerin raf ömrü kısalmıştır.
- Dondurucu bölmesinin tamamı dondurulmuş yiyeceklerin saklanması için uygundur.
- 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 yoğuşma etkilerinden koruyacak şekilde sarmanız önemlidir.
- Buz çözme işlemini sınırlamak için, market alışverişinizin sonunda donmuş ürünleri satın alın ve bunları termal yalıtımlı serin bir çanta içinde taşıyın.
- Dükkanından geldikten sonra dondurulmuş yiyecekleri hemen dondurucuya koyun.
- Yiyeceklerin buzu kısmen çözülmüşse, tekrar dondurmayın. Mümkün olan en kısa zamanda tüketin.
- Ambalaj üzerindeki son kullanım tarihine ve saklama bilgilerine uyun.

7.4 Alışveriş ipuçları

Market alışverişinizin ardından:

- Ambalajın hasar görmediğinden emin olun - aksi durumda yiyecekler bozulabilir. Ambalaj kabarmış veya ıslak ise, ideal koşullarda saklanmamış olabilir ve buz çözme işlemi zaten başlamış olabilir.

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 ürünleri:	
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 balığı)	4 - 6
Karides	12
Soyulmuş istiridye ve midye	3 - 4
Pişmiş balık	1 - 2
Et:	
Kümes hayvanı	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.
- Tazeliliğini ve aromasını korumak için yiyeceklerin üzerini ambalajla örtün.
- Bölmedeki 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 ayırın.
- 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 eskisinin arkasına yerleştirilmelidir.

7.7 Yiyeceklerin soğutulmasıyla ilgili ipuçları

- Taze gıda bölümü  işaretiyle (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 çekmecesini) yerleştirin.
- Muz, mango, papaya gibi egzotik meyvelerin buzdolabında saklanmaması önerilir.
- Domates, patates, soğan ve sarımsak gibi sebzeler buzdolabında saklanmamalıdır.
- Tereyağı ve peynir: Hava geçirmez bir kaba koyun veya havayla teması engelleyecek şekilde alüminyum folyo veya polietilen torba ile sarın.
- Şişeler: Kapaklarını kapatın ve kapıda bulunan şişe bölümünde ya da (varsa) cihazın içindeki şişe rafında saklayın.
- Ürünleri ne kadar süreyle saklayabileceğinizi bilmek için daima ürünlerin son kullanma tarihine bakın.

8. BAKIM VE TEMİZLİK



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 gerekir.



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



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

8.2 Periyodik temizlik

Ekipmanın düzenli olarak temizlenmesi gerekir:

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

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

8.4 Cihazın kullanılmadığı zamanlar

Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa, aşağıdaki önlemleri alın:

9. SORUN GIDERME



UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

9.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	Cihaz kapatılmıştır.	Cihazı çalıştırın.
	Elektrik fişi prize bağlı değildir.	Fişi prize doğru şekilde takın.
	Prizde voltaj yok.	Prize başka bir elektrikli cihaz takarak kontrol edin. Kalifiye bir elektrik teknisyeni ile irtibat kurun.
Cihaz çok ses çıkarıyor.	Cihaz düzgün bir şekilde yerleştirilmemiştir.	Cihazın sabit bir şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.
Kompresör sürekli çalışıyor.	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 saklamadan önce oda sıcaklığına düşmesi için bekletin.
	Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır.	“Kapının kapatılması” kısmına bakın.
	Super Freezing fonksiyonu açıktır.	“Super Freezing fonksiyonu” kısmına bakın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
"Super Freezing" ögesine bastıktan sonra ya da sıcaklığı değiştirdikten sonra kompresör hemen çalışmaya başlamaz.	Kompresör bir süre sonra başlıyor.	Bu normaldir, herhangi bir hata oluşmamıştır.
Kapı yanlış hizalanmış veya havalandırma ızgarası tarafından engelleniyor.	Cihaz dengede değildir.	Montaj talimatlarına bakın.
Kapı rahatça açılmıyor.	Kapı kapatılır kapatılmaz hemen tekrar açılmaya çalışılmıştır.	Kapıyı kapattıktan sonra tekrar açmadan önce birkaç saniye bekleyin.
Lamba çalışmıyor.	Lamba bekleme modundadır.	Kapıyı 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 deforme olmuştur ya da kirlidir.	"Kapının kapatılması" kısmına bakın.
	Gıda ürünleri düzgün bir şekilde sarılmamıştır.	Gıda ürünlerini daha iyi sarın.
	Sıcaklık yanlış ayarlanmıştır.	"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 kurulayın.
Buzdolabının arka panelinde çok fazla yoğunlaşmış su var.	Kapı çok sık açılmıştır.	Kapıyı sadece gerektiğinde açın.
	Kapı tam olarak kapatılmamıştır.	Kapının tamamen kapalı olduğunu kontrol edin.
	Saklanan yiyecekler doğru şekilde sarılmamıştır.	Cihaza yerleştirmeden önce yiyecekleri uygun bir şekilde paketleyin.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Zeminde su akıntısı var.	Eriyen su çıkışı kompresörün üzerindeki evaporatif tepsiye bağlı değildir.	Eriyen su çıkışını evaporatif tepsiye bağlayın.
Sıcaklık ayarlanamıyor.	Super Freezing fonksiyonu açıktır.	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 sıcaklığa ayarlayın.
	Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır.	“Kapının kapatılması” kısmına bakın.
	Gıda ürünlerinin sıcaklığı çok yüksektir.	Gıda ürünlerini saklamadan önce sıcaklığının oda sıcaklığına düşmesi için bekletin.
	Cihaza aynı anda birçok gıda ürünü depolanmıştır.	Buzdolabına aynı anda çok fazla gıda ürünü koymayın.
	Kapı sık sık açılmıştır.	Kapıyı sadece gerekli olduğunda açın.
	Super Freezing fonksiyonu açıktır.	“Super Freezing fonksiyonu” kısmına bakın.
	Cihazda soğuk hava dolaşımı yapılamıyor.	Cihazda soğuk hava dolaşımının 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

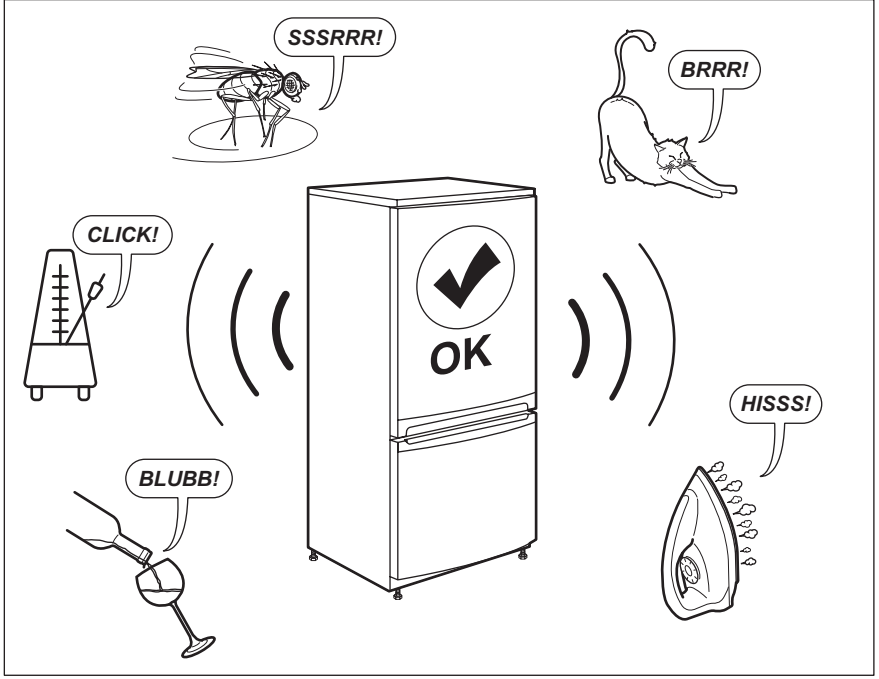
Cihaz, uzun ömürlü LED dahili ışığı ile donatılmıştır.

Aydınlatma cihazı yalnızca yetkili servis tarafından değiştirilebilir. Yetkili Servis Merkezimize 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 tarafındaki 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 bağlantısı 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 olduğunun 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 gerektirmediği 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 fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın 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 bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın 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 seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci 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 bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
6. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek 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. AŞ.


TR-34435 Taksim-Beyoğlu-İstanbul
 Müşteri Hizmetleri: 0 850 250 35 89
 musterihizmetleri@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 sembolü  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

www.electrolux.com/shop



212002717-E-352022

