



ELT9VE52U0

ET	Kasutusjuhend Külmik-sügavkülmuti	2
LV	Lietošanas instrukcija Ledusskapis ar saldētavu	22
LT	Naudojimo instrukcija Šaldytuvas-šaldiklis	42
TR	Kullanma Kılavuzu Buzdolabı	62



Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



Nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet leiate:

www.electrolux.com/support

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. PAIGALDAMINE.....	6
4. TOOTE KIRJELDUS.....	10
5. TÖÖTAMINE.....	11
6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	13
7. NÕUANDED JA SOOVITUSED.....	15
8. PUHASTAMINE JA HOOLDUS.....	17
9. TÕRKEOTSING.....	18
10. HELID.....	20
11. TEHNILISED ANDMED.....	21
12. TEAVE KATSEASUTUSTELE.....	21
13. KESKKONNAASPEKTID.....	21

1. ⚠ OHUTUSTEAVE

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta kehavigastuste ega varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldus- või kasutusnõuete eiramisest. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kättesaadavas kohas, 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 aasta vanustel lastel ning väga ulatuslike ja keerukate puuetega inimestel on lubatud seadet laadida ja maha laadida, kui neid on nõuetekohaselt juhendatud. Alla 3-

aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.

- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega.
- 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 ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormusi.
- 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 meie veebisaidil olevaid eraldi juhiseid seadme paigaldamise ja ukse ümberpööramise kohta.
- 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 valguks kompressorisse tagasi.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist (nt ukse avamissuuna muutmine) eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Ärge paigaldage seadet radiaatorite või pliitide, ahjude või pliidiplaatide lähedusse, välja arvatud juhul, kui paigaldusjuhistes on märgitud teisiti.
- 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 pöranda kriimustamist.
- Seadme ukse ümberpööramisel kaitske pörandat kriimustuste eest.

2.2 Elektriühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht.

HOIATUS!

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

HOIATUS!

Ärge kasutage harupistikuid ega pikendusjuhtmeid.

ETTEVAATUST!

Kõik selle seadme paigaldamiseks vajalikud elektritööd peab läbi viima kvalifitseeritud elektrik.

- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriparameetrid vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.

- Seade peab olema maandatud.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud põrutuskindlat pistikupesa.
- Kui koduse toiteallika pistikupesa pole maandatud, ühendage seade kehtivate eeskirjade kohaselt eraldi maandusega, konsulteerides kvalifitseeritud elektrikuga.
- Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada elektrilisi osi (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektriliste osade vahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusse või elektriku poole.
- Toitejuhe peab jääma toitepistikust allapoole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust kaablist tõmmates. Tõmmates hoidke alati kinni toitepistikust.
- Selle seadme juurde kuulub 13 A toitepistik. Kui on vaja vahetada toitepistikus olevat kaitset, kasutage 13 A ASTA (BS 1362) ASTA (BS 1362) kaitset (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa).

2.3 Kasutamine

HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilöögi või tulekahjuoht!



Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi (isobutaan (R600a)), mis on looduslik gaas, millel puudub oluline keskkonnamõju. Olge ettevaatlik, et te isobutaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- Ärge muutke selle seadme tehnilisi omadusi.
- See seade on ette nähtud kasutamiseks siseruumis, mille temperatuur on vahemikus 10°C kuni 43°C. Seadme nõuetekohane töötamine on tagatud ainult määratud temperatuurivahemikus.
- 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 sügavkülmkambris. 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 sügavkülmkambris panemist pakkige see mistahes toiduga kokkupuutuvasse materjali.
- Ärge laske toiduainetel kokku puutuda seadme sektsioonide sisesentega.
- Vältige väga soolaste või happeliste toiduainete kokkupuudet seadme alumiiniumosadega (nt ventilaatori kate).

2.4 Sisevalgustus

HOIATUS!

Elektrilöögi oht.

- See toode sisaldab ühte või enamat energiatõhususe G klassi valgusallikat.
- Teave selles seadmes oleva lambi (lampide) ja eraldi müüdavate varulampide kohta. Need lambid taluvad koduste majapidamiseseadmete äärmuslikke keskkonningimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni ja niiskust, või on ette nähtud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole ette nähtud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.5 Puhastamine ja hooldus

HOIATUS!

Kehavigastuse või seadme kahjustamise oht.

- Enne hooldustoiminguid lülitage seade välja ja lahutage toitepistik pistikupesast.
- Selle seadme jahutussüsteem sisaldab süsivesinikke. Süsteemi tohib hooldada ja laadida ainult kvalifitseeritud tehnik.

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, temperatuuriandurid, trükkplaadid, valgusallikad, uksekäepidemed, uksehinged, küpsetusplaadid ja korvid. Uksetihendid on saadaval vähemalt

10 aasta jooksul pärast mudeli tootmise lõpetamist. Kestus võib teie riigis olla pikem. Lisateabe saamiseks vaadake meie veebisaiti.

- Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.

2.7 Jäätmekäitus

HOIATUS!

Vigastus- või lämbumisoht.

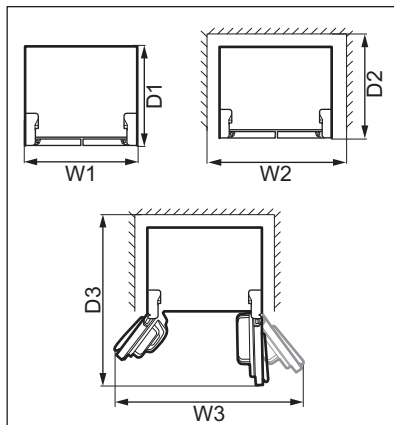
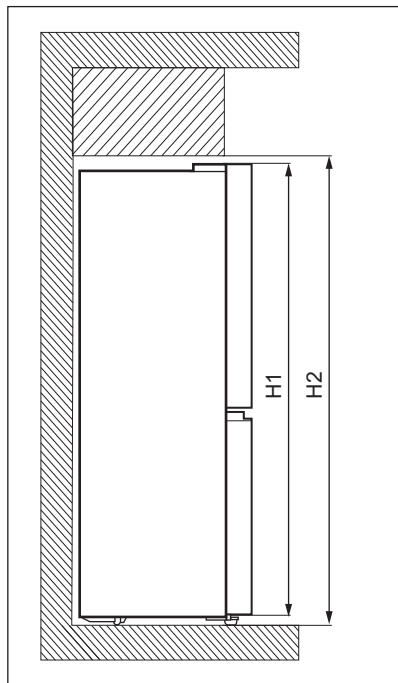
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- Selle seadme külmutusagensi süsteem ja isolatsioonimaterjalid on osoonisõbralikud.
- Isolatsioonivaht sisaldab tuleohtlikku gaasi. Seadme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

Üldine kasutamiseks vajalik ruum ³

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 funktsionaalsuse tagamiseks ärge paigaldage seadet otsese päikesevalguse kätte. Ärge paigaldage seadet soojusallikate (ahjude, pliitide, radiaatorite, küpsetusseadmete, tõmbekappide, pliidiplaatide või õhupuhastusega pliidiplaatide) lähedusse, välja arvatud juhul, kui paigaldusjuhistes on märgitud teisiti. 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 vahepukse 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 vooluvõrku ühendamist veenduge, et andmesildil näidatud pinge ja sagedus vastavad teie kodusele toiteallikale.
- Seade peab olema maandatud. Toitekaabli pistik on selleks otstarbeks varustatud kontaktiga. Kui koduse toiteallika pistikupesa pole maandatud, ühendage seade kehtivate eeskirjade kohaselt eraldi maandusega, konsulteerides kvalifitseeritud elektrikuga.
- Tootja loobub mistahes vastutusest, kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid ei järgita.

3.4 Loodimine

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

3.5 Ukse asendi reguleerimine

Kui seadme ülemised ukse ei ole ühel joonel:

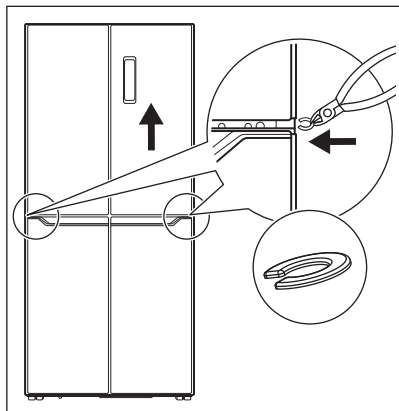
1. Veenduge, et seade on loodis. Vaadake jaotist "Loodimine".
2. Tõstke veidi alumist ust ja asetage C seib alumise ukse ja keskmise hinge vahele.

TÄHTIS

Vältige sõrmede vigastamist, kasutage seibi sisestamiseks näpitsat.



Varuseibid C leiata tarvikute kotist.



TÄHTIS

HoidkeC seibe lastele kättesaamatult. Allaneelamise oht.

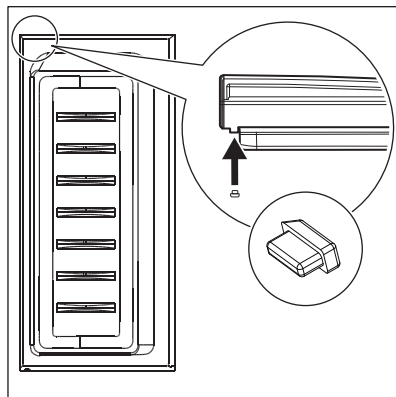
3.6 Ukse avamissuuna muutmine

Ukse avanemissuunda 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.



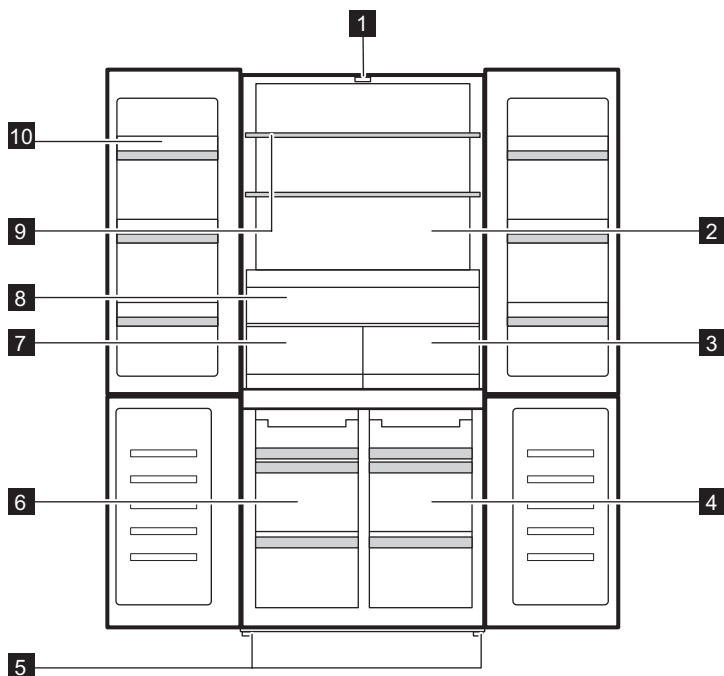
Varukummitoed leiata tarvikute kotist.

TÄHTIS

Hoidke kummitugesid lastele kättesaamatult. Allaneelamise oht.

4. TOOTE KIRJELDUS

4.1 Toote ülevaade

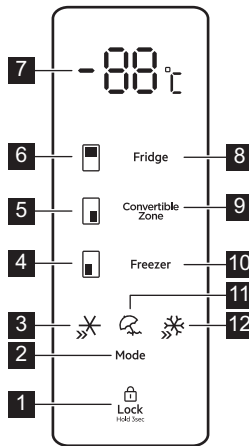


- 1** LED`u näidikutuli
- 2** Külmiiku seksioon
- 3** Zerostar sahtel
- 4** Convertible Zone seksioon
- 5** Jalad
- 6** Sügavkülmaseksioon

- 7** Fresh`Zone sahtel
- 8** Extra Zone sahtel
- 9** Külmiiku riiul
- 10** Ukseriikul

5. TÖÖTAMINE

5.1 Juhtpaneel



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Lock klahv | 8 Külmikusektsiooni klahv |
| 2 Mode klahv | 9 Convertible Zone klahv |
| 3 QuickChill indikaator | 10 Sügavkülmasektsiooni klahv |
| 4 Sügavkülmasektsiooni indikaator | 11 Holiday indikaator |
| 5 Convertible Zone indikaator | 12 QuickFreeze indikaator |
| 6 Külmikusektsiooni indikaator | |
| 7 Temperatuuri indikaator | |

5.2 Sisse/välja lülitamine

Seadme sisselülitamiseks sisestage pistik pistikupessa.

Seadme esmakordsel sisselülitamisel:

- avamiskatsete tõttu võib sisevalgustus süttida üheminutilise viivitusega.
- aktiveerub Kõrge temperatuuri alarm.



Lisateavet vt jaotisest „Kõrge temperatuuri alarm“.

Seadme välja lülitamiseks õhendage seade toitevõrgust lahti.

5.3 Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri saab seada vahemikus:

- 2°C ja 8°C külmiku sektsioonis,
- -14 °C ja -22 °C sügavkülmi sektsioonis,
- 5°C and -20°C Convertible Zone sektsiooni jaoks.

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

Külmiku sektsiooni saate välja lülitada, vajutades korduvalt vastavat sektsiooni klahvi, kuni jõuate märgini "-". Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit. See näitab, et külmiku 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 QuickFreeze funktsioon

QuickFreeze funktsiooni kasutatakse toiduainete eel- ja kiirkülmutamiseks enne nende sügavkülmutiku sektsiooni paigaldamist. See funktsioon kiirendab värsket toidu külmutamist, vältides samal ajal juba sügavkülmas olevate toiduainete ebasoovitavat soojenemist.



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

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

Kui see funktsioon on aktiveeritud:

- Sügavkülmutiku sektsiooni seadetemperatuur on -25 °C.
- Külmutiku sektsiooni ja Convertible Zone sektsiooni temperatuuri saab reguleerida vastavate klahvidega.

See funktsioon lülitub automaatselt välja 50 tunni pärast.

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

5.5 Holiday Režiim

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

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

Selle režiimi käigus:

- Külmutiku sektsiooni seadetemperatuur on 17 °C.
 - Sügavkülmutiku sektsiooni ja Convertible Zone sektsiooni temperatuuri saab reguleerida vastavate klahvidega.
- Holiday režiimi väljalülitamiseks vajutage Mode klahvi ja valige mõni muu režiim.

5.6 QuickChill

Kasutage funktsiooni QuickChill toidu kiireks jahutamiseks ja selle kauem värskena hoidmiseks. Vajutage nuppu Mode, kuni süttib indikaator QuickChill. Temperatuur on seadistatud väärtusele 2°C.

Deaktiveerimiseks vajutage nuppu Mode. Funktsioon lülitub pärast 2,5 tundi automaatselt välja ja taastab eelmise temperatuuriseade.

5.7 Lock funktsioon

Lock funktsioon lukustab klahvid tahtmatu kasutamise eest.

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



Lock funktsioon aktiveerub automaatselt, kui 20 sekundit ei kasutata.



HOIATUS!

Lock funktsioon lülitub välja elektrikatkestuse korral või seadme vooluvõrgust lahtiühendamisel.

5.8 Ukse avamise alarm

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

Signaal vaikib, kui te ukse sulgete.



Häirimise ärahoidmiseks lülitub helisignaali automaatselt umbes 10 minuti pärast välja.

5.9 Kõrge temperatuuri alarm

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

Häiresignaali ajal:

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

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. Tavapärane 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 KASUTAMINE

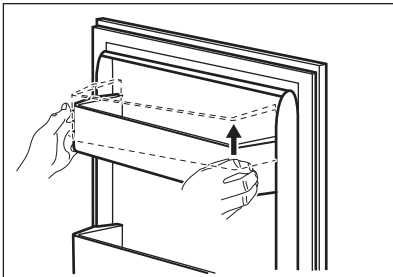
⚠ HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

6.1 Ukse eemaldamine ja paigaldamine

Ukseriuli eemaldamiseks:

1. Hoidke riuli vasakut külge.
2. Tõsta riuli paremat külge, kuni see vabastatakse kinnitist.



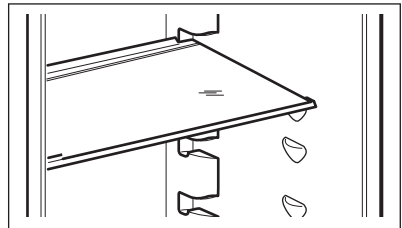
3. Tõstke riuli vasakut külge ja eemaldage see.

Riuli tagasipanemiseks:

1. Asetage riul tasapindselt uksele.
2. Suruge riuli kahte külge üheaegselt allapoole, et riul sobiks mõlema kinnitiga.

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 Zerostar 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 Zerostar sahtli kõrval.

6.5 Zerostar sahtel

Zerostar sahtel on märgistatud **0 Star**. See asub külmpakisektsiooni alumises osas.

Sahtel võimaldab teil:

- Jahutada joogid vahetult enne serveerimist.
- Hoiustada jääkuubikuid.
- Säilitada külmutatud toiduaineid ajutiselt enne sulatamist, võimaldades hõlpsat portsioniteks jaotamist.



Ärge hoidke sahtlis puu- ja köögivilju. Liha ja kala võivad sahtlis külmuda.

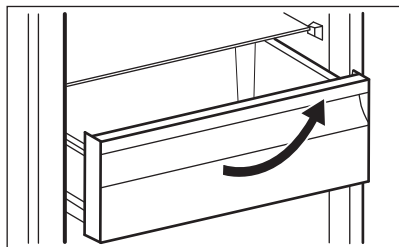


HOIATUS!

Eemaldage joogid sahtlist kohe pärast jahutamist. Kui te jookke ei eemalda, võib jää koguneda ja mahutit kahjustada.

Sahtli eemaldamine:

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



Sahtli tagasiasetamiseks järgige ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

6.6 Convertible Zone

Seade tuleb koos Convertible Zone märgega

 /  ********, spetsiaalset sektsiooni võib

kasutada sõltuvalt teie tegelikest vajadustest, kas jahutamiseks või külmutamiseks.

Temperatuuri seadmiseks vahemikus 5°C and -20°C vajutage korduvalt vastava sektsiooni klahvi, kuni jõuate soovitud temperatuurini. Temperatuuri indikaator vilgub pärast valikut 5 sekundit.

- Seadke temperatuur tasemele 4 °C, et kasutada Convertible Zone külmiku värsket toidu sektsioonina.
- Seadke -18°C kasutama Convertible Zone kui sügavkülmiku 4 täрни sektsiooni.

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

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

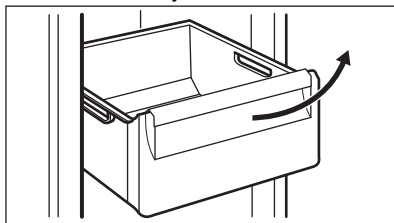


Pärast väljalülitamist saavutab Convertible Zone sektsioon ümbritseva õhu temperatuuri.

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.



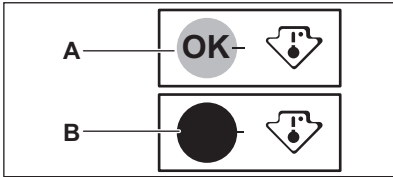
Sahtli tagasiasetamiseks järgige ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

6.8 Temperatuuri indikaator

Seadme külgseinal on temperatuurinäidik. Sümbol tähistab külmiku kõige külmemat ala.

Kui OK kuvab (A), asetage värsked toiduained sümboliga tähistatud piirkonda. Kui ei ole (B), siis oodake vähemalt 12 h ja kontrollige uuesti.

Kui see ei ole endiselt OK (B), seadke külmem temperatuur.



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

Sügavkülmasektsioon on ette nähtud värskete toidu külmutamiseks ning sügavkülmutatud ja külmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.

Värskete toidu külmutamiseks lülitage sisse QuickFreeze funktsioon vähemalt 24 tundi enne toidu panemist sügavkülmasektsiooni.

Maksimaalne toidu kogus, mida uusi toiduaineid lisamata 24 tunni jooksul külmutada saab, on toodud seadme siseküljel asuval andmesildil.

Kui külmutusprotsess on lõppenud, lülitub seade automaatselt tagasi eelmisele temperatuurisättele. Vt jaotist „Funktsioon QuickFreeze“.

6.11 Külmutatud toiduainete säilitamine

Enne seadme esmakordset käivitamist või pärast pikemaajalist kasutuspausi laske seadmel enne toiduainete sissepanekut vähemalt 3 tundi töötada koos sisselülitatud QuickFreeze funktsiooniga.

Sügavkülmiku sahtlid tagavad soovitud toiduainepakendi kiire ja hõlpsa leidmise. Kui soovite säilitada suurt kogust toitu, eemaldage kõik sahtlid ja pange toiduained riiulitele. Jätke alumine sahtel oma kohale, et tagada hea õhuringlus.

⚠ ETTEVAATUST!

Sulamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse tõttu, kui seade on olnud toiteta 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 külmikusektsioonis 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. NÕUANDED JA SOOVITUSED

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 riiulid 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 õhuavade kaudu liikuda.


7.2 Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

- Lülitage QuickFreeze-funktsioon sisse vähemalt 24 tundi enne toiduainete külmutussektiooni 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, mahla jääd või jääkomme kohe pärast sügavkülmikust 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

- Sügavkülmiku sektsioon on tähistatud .
- 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 sügavkülmikusektsioon.
- Jätke toiduaine 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)
Sai	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 Nõuanded värskete toidu jahutamiseks

- Toidu värskena hoidmiseks seadke temperatuur tasemele +4°C või madalamale.

Kõrgem temperatuur külmikus võib toiduainete säilivusaega lühendada.

- Toidu värskuse ja lõhna säilitamiseks katke see kinni.
- Häiriva lõhna vältimiseks tuleb nii vedelikke kui ka muid toiduaineid säilitada külmikus suletud anumates.
- Toorete toiduainete ja valmistoidu ristsaastumise ärahoidmiseks katke valmistoit kinni ja hoidke seda tooretest toiduainetest eraldi.
- Külmutatud toiduaineid soovitatakse sulatada külmikus.
- Äрге pange külmikusse sooja toitu. Enne külmikusse panekut jahutage toit toatemperatuurini.
- Kuivatage puu- ja köögiviljad enne kui need külmikusse panete.
- Toidu raiskamise vältimiseks asetage uuemad toiduained alati tahapoole.

7.7 Näpunäiteid toidu säilitamiseks külmikus

- Värske toidu sektsioon on (andmeplaadil) tähistatud 
- 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.
- Pudelik: keerake pudelile kork peale ja asetage see ukseriulile või pudelirestile (kui see on olemas).
- Vaadake alati toiduainete säilituskuupäeva, et leida teavet säilitamise kestuse kohta.

8. PUHASTAMINE JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

8.1 Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist tuleb sisemust ja kõiki sisemisi tarvikuid pesta leige vee ja neutraalse pesuvahendiga, et eemaldada uuele tootele iseloomulik lõhn ning seejärel põhjalikult kuivatada.

ETTEVAATUST!

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

ETTEVAATUST!

Seadme tarvikuid ja osi ei tohi pesta nõudepesumasinas.

ETTEVAATUST!

Puhastage juhtpaneeli niiske lapiga. Ärge kasutage mistahes pesuaineid. Pärast puhastamist kuivatage juhtpaneel pehme lapiga.

8.2 Regulaarne puhastamine

Puhastage seadet regulaarselt:

1. puhastage sisemus ja tarvikud leige vee ja neutraalse pesuvahendiga.
2. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.
3. Loputage ja kuivatage täielikult.

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. Eemaldage.
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 nõuetekohaselt pistikupesaga.
	Pistikupesas puudub pinge.	Ühendage mõni teine seade pistikupesaga. 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.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	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".
	QuickFreeze-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Funktsioon QuickFreeze".
Kompressor ei hakka tööle kohe pärast „QuickFreeze“ vajutamist või temperatuuri muutmist.	Kompressor käivitub teatud aja pärast.	See pole tõrge ja on normaalne.
Uks on kõver või takistab õhutusa-va.	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 defektne.	Võtke ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega.
Külmikus on liiga palju hämatist ja jääd.	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Tihend on deformeerunud või määrdunud.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Toiduained ei ole korralikult pakendatud.	Pakendage toiduained korralikult.
	Temperatuur on valesti seatud.	Vaadake peatükki "Töötamine".
	Seade on täiesti täis ja valitud on madalaim temperatuur.	Valige kõrgem temperatuur. Vaadake peatükki "Töötamine".
	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 auru- tusalusega.	Ühendage sulamisvee väljalase aurustusalusega.
Temperatuuri ei saa seada.	QuickFreeze-funktsioon on sisse lülitatud.	Lülitage QuickFreeze-funktsioon käsitsi välja või oodake, kuni funktsioon on temperatuuri automaatselt lähtestanud. Vt jaotist "Funktsioon QuickFreeze".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Temperatuur on seadmes liiga madal/kõrge.	Temperatuur on seatud valesti.	Seadke kõrgem/madalam temperatuur.
	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake jaotist "Ukse sulgemine".
	Toiduainete temperatuur on liiga kõrge.	Enne toiduainete asetamist külmikusse laske toiduainetel toatemperatuurini jahtuda.
	Hoiustasite korraga liiga palju toiduaineid.	Pange külmikusse samaaegselt vähem toiduaineid.
	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	QuickFreeze-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Funktsioon QuickFreeze".
	Seadmes puudub külma õhu ringlus.	Veenduge, et seadmes on külma õhu ringlus. Vaadake peatükki "Nõuanded ja soovitused".



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

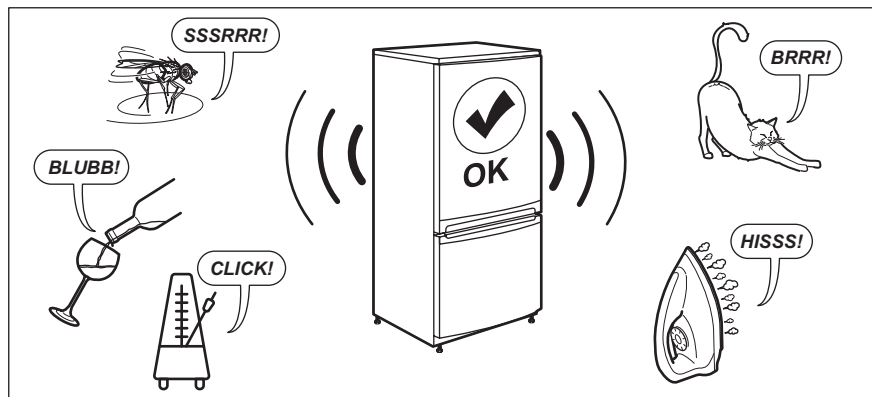
9.2 Lambi vahetamine

Lambi asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

9.3 Ukse sulgemine

1. Puhastage uksetihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Vaadake peatükki "Paigaldamine".
3. Vajadusel asendage defektssed uksetihendid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

10. HELID



11. TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed asuvad seadme siseküljel oleval andmesildil ning energiamärgisel.

Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiata 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 leiata aadressilt www.theenergylabel.eu.


12. TEAVE KATSEASUTUSTELE

Selle seadme paigaldamine ja ettevalmistamine ökodisaini kinnituse saamiseks peab vastama normile EN 62552 (EU). Ventilatsiooninõuded, paigaldusniši mõõtmed ja minimaalne kaugus tagaseinast

on toodud käesoleva kasutusjuhendi jaotises „Paigaldamine“. Lisateavet (sh infot täitmise kohta) saate tootjalt.

13. KESKKONNAASPEKTID

Ringlussevõttu tuleb saata materjalid, millel on sümbol . Ringlussevõtuks pange pakend vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ning suunake elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed ringlusse. Ärge visake ära seadmeid,

mis on tähistatud sümboliga  majapidamisjätmete hulka. Viige seade kohaliku jäätmesortimispunkti või pöörduge abi saamiseks kohaliku omavalitsusse.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju:
www.electrolux.com/support

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	22
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	24
3. UZSTĀDĪŠANA.....	26
4. PRODUKTA APRAKSTS.....	30
5. DARBĪBA.....	31
6. IKDIENAS LIETOŠANA.....	33
7. IETEIKUMI UN PADOMI.....	36
8. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	38
9. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	38
10. TROKŠŅI.....	41
11. TEHNISKIE DATI.....	41
12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM.....	41
13. AR VIDI SAISTĪTI APSVĒRUMI.....	41

1. ⚠ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

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

1.1 Bērnu un īpaši 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 un personas ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti var ievietot priekšmetus ierīcē un izņemt tos, ja viņi ir atbilstoši

apmācīti. Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

- Bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta tikai pārtikas un dzērienu glabāšanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Lai izvairītos no pārtikas 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 atkuššanas procesa paātrināšanai.
- UZMANĪBU: Nebojājiet dzesētāja kontūru.
- UZMANĪBU: Nelietojiet elektroierīces ēdiena uzglabāšanai paredzētajos ierīces nodaļumos, 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 sertificēti speciālisti.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiēt un nelietojiet bojātu ierīci.
- Atsevišķi norādījumi attiecībā uz ierīces instalāciju un durvju vēršanās virziena maiņu pieejami mūsu tīmekļa vietnē.
- 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 ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiēt ierīci radiatoru vai plīts, cepeškrāsns, plīts vai plīts virsmas tuvumā, ja veina uzstādīšanas norādēs nav noteikts savādāk.
- Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai.
- Neuzstādiēt ierīci vietā, kur tā ir pakļauta tiešai saules gaismai.
- Neuzstādiēt ierīci pārāk mitrās un pārāk aukstās vietās.

- Pārvietojot ierīci, paceliet to aiz priekšējās malas, lai izvairītos no grīdas saskrāpēšanas.
- Aizsargājiet grīdu pret skrāpējumiem, mainot ierīces durvju vēršanās virzienu.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam

BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

BRĪDINĀJUMS!

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

BRĪDINĀJUMS!

Neizmantojiet vairāku kontaktspraudņu adapterus un pagarinātājus.

UZMANĪBU!

Visus elektriskos darbus, kas nepieciešami šīs ierīces uzstādīšanai, drīkst veikt kvalificēts elektriķis.

- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Ierīce ir jāsazemē.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu elektrotīkla kontaktligzdu.
- Ja mājas elektroapgādes kontaktligzda nav sazemēta, savienojiet ierīci ar atsevišķu zemējumu, kas atbilst pašlaik

- spēkā esošajiem noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektriķi.
- Pārliecinieties, ka netiek bojātas elektrotehniskās sastāvdaļas (piem., elektrotīkla kontaktspraudnis, elektroapgādes kabelis, kompresors). Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai aizstātu elektrotehniskos komponentus.
 - Elektroapgādes kabelim jāatrodas zemāk par elektrotīkla kontaktligzdu.
 - Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas procesa beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas var brīvi piekļūt kontaktspraudnim.
 - Neatvienojiet ierīci, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr turiet strāvas kontaktdakšu.
 - Šī ierīce ir aprīkota ar 13 A kontaktspraudni. Ja jānomaina kontaktspraudņa drošinātājs, izmantojiet tikai 13 A ASTA (BS 1362) drošinātāju (tikai AK un Trījai).

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 šīs ierīces specifikāciju.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējā temperatūrā no 10°C līdz 43°C. Pareizu ierīces darbību var garantēt norādītajā temperatūras diapazonā.
- 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 šķidrums ierīcē.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarities kompresoram un kondensatoram. Tie ir karsti.
- Neizņemiet saldētavā ievietotus produktus un nepieskarities 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.
- Nepieļaujiet ēdiena saskari ar ierīces nodalījumu iekšējām sienām.
- Nepakļaujiet ierīces alumīnija daļas (piem., ventilatora pārsegu) saskarei ar ļoti sāļiem vai skābiem pārtikas produktiem.

2.4 Iekšējais apgaismojums

BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.

- Šis izstrādājums satur vienu vai vairākus gaismas avotus, kuru energoefektivitātes klase ir G.
- Attiecībā uz lampu(-ām), kas atrodas šī izstrādājuma iekšpusē, un rezerves daļu lampām, ko pārdod atsevišķi: šīs lampas ir izstrādātas, lai izturētu ārkārtējus fiziskus apstākļus sadzīves tehnikā, piemēram, temperatūru, vibrāciju, mitrumu, vai ir paredzētas informācijas signalizēšanai par ierīces darbības stāvokli. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas māsaimniecības telpu apgaismojumam.

2.5 Apkope un tīrīšana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Šīs ierīces dzesēšanas iekārta satur ogļūdeņražus. Dzesēšanas iekārta atkārtotas uzpildes darbus drīkst veikt tikai sertificēts speciālists.

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 ir pieejamas vismaz septiņus gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: termostati, temperatūras sensori, iespiestas shēmas, gaismas avoti, durvju rokturi, durvju eņģes, paplātes un grozi. Durvju blīves ir pieejamas vismaz 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas. Pieejamības laiks jūsu

valstī var būt ilgāks. Lai iegūtu papildu informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

- Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

2.7 Ierīces utilizācija

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

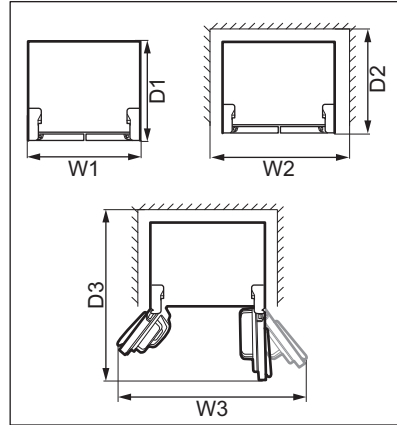
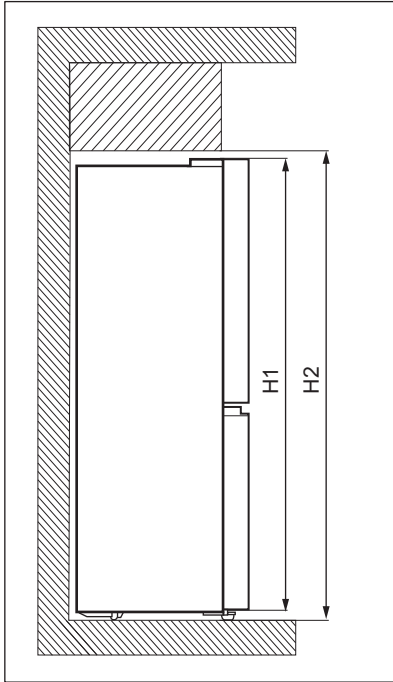
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvis, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.
- Šīs ierīces dzesētāja shēma un izolācijas materiāli nekaitē ozona slānim.
- Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošu gāzi. Sazinieties ar vietējo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

3. UZSTĀDĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

3.1 Izmēri



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,
-----	----	-------

Kopējā lietošanai nepieciešamā platība ³

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 tiešu saules staru ietekmē.

Neuzstādiet ierīci radiatoru vai plīts, cepeškrāsns, plīts vai plīts virsmas tuvumā, ja vien uzstādīšanas norādēs nav noteikts savādāk. 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 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 aprikojums (piemēram, veicot tīrīšanu).

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai no 10°C līdz 43°C apkārtējā temperatūrā.



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



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



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

3.3 Elektrotīkla savienojums

- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīce ir jāsazemē. Šim nolūkam komplektā ir iekļauts elektrības padeves vada kontaktspraudnis. Ja mājas elektroapgādes kontaktligzda nav sazemēta, savienojiet ierīci ar atsevišķu zemējumu, kas atbilst pašlaik spēkā esošajiem noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektriķi.
- Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti iepriekš minētie drošības piesardzības pasākumi.

3.4 Līmeņošana

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

3.5 Durvju regulēšana

Ja ierīces augšējā daļa un durvis nav vienā līmenī.

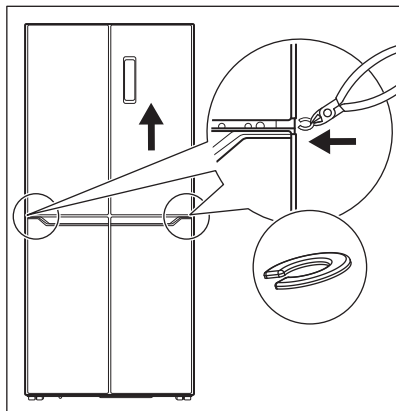
1. Uzstādot ierīci, raugieties, lai tā būtu pareizi nolīmeņota. Skatiet sadaļu "Līmeņošana".
2. Nedaudz paceliet durvis un ievietojiet C paplāksni starp apakšējām durvīm un vidējo eņģi.

SVARĪGI

Izvaieties no pirkstu savainošanas. Paplāksnes ievietošanai izmantojiet skavu.



Rezerves C paplāksnes atrodamas papildpiederumu maisiņā.



SVARĪGI

Glabājiet C paplāksnes bērniem nepieejamā vietā. Norīšanas risks.

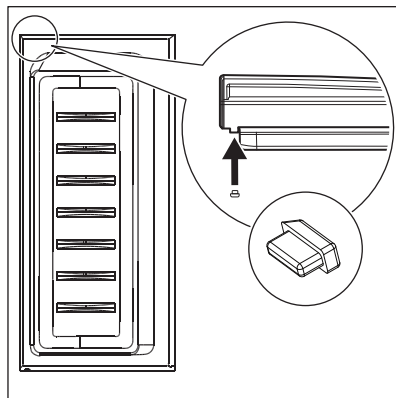
3.6 Durvju vēršanās virziena maiņa

Durvju vēršanās virziena maiņa nav iespējama.

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.



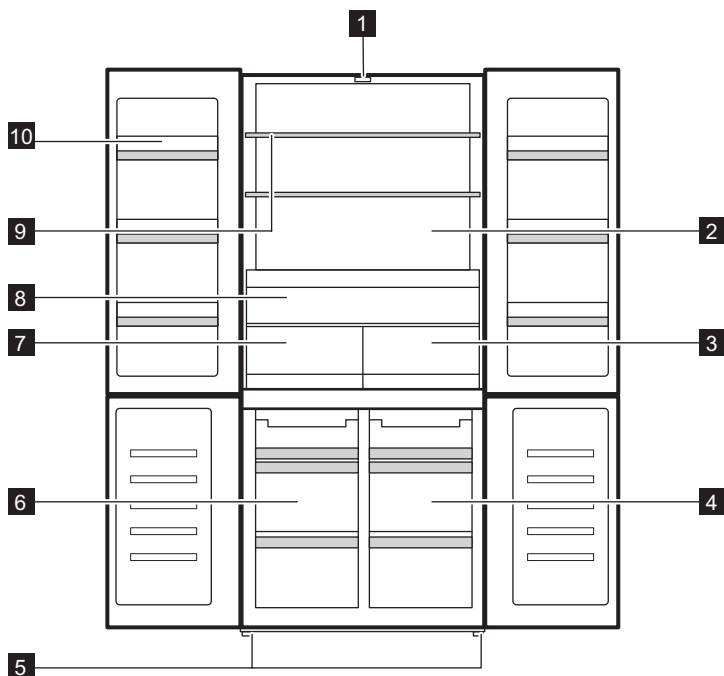
Rezerves gumijas atdures atrodamas papildpiederumu maisiņā.

SVARĪGI

Glabājiet gumijas atdures bērniem nepieejamā vietā. Norīšanas risks.

4. PRODUKTA APRAKSTS

4.1 Produkta pārskats

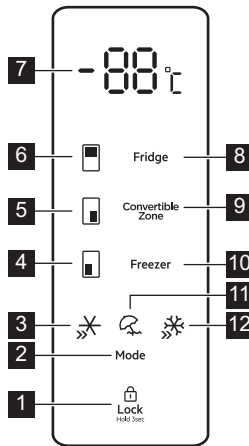


- 1 LED apgaismojuma indikators
- 2 Ledusskapja nodalījums
- 3 Atvilktnē Zerostar
- 4 Nodalījums Convertible Zone
- 5 Kājiņas
- 6 Saldētavas nodalījums

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

5. DARBĪBA

5.1 Vadības panelis



- 1 Lock taustiņš
- 2 Mode taustiņš
- 3 Indikators QuickChill
- 4 Saldētavas nodalījuma indikators
- 5 Indikators Convertible Zone
- 6 Ledusskapja nodalījuma indikators
- 7 Temperatūras indikators

- 8 Ledusskapja nodalījuma taustiņš
- 9 Convertible Zone taustiņš
- 10 Saldētavas nodalījuma taustiņš
- 11 Indikators Holiday
- 12 Indikators QuickFreeze

5.2 Ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, iespraudiet kontakt dakšu sienas kontaktligzdā.

Kad ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi:

- iekšējais apgaismojums var ieslēgties ar vienas minūtes aizkavi – tā saistīta ar durvju vēršanās pārbaudēm.
- ieslēdzas Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru.



Plašāka informācija pieejama sadaļā "Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru".

Lai izslēgtu ierīci, atvienojiet to no barošanas.

5.3 Temperatūras regulēšana

Temperatūru var iestatīt starp:

- 2 °C un 8 °C ledusskapja nodalījumam;
- -14 °C un -22 °C saldētavas nodalījumam,
- 5°C and -20°C nodalījumam Convertible Zone.

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

Jūs varat izslēgt ledusskapja nodalījuma, atkārtoti nospiežot atbilstošā nodalījuma taustiņu, līdz ekrānā parādās "-". Pēc atlasē temperatūras indikators mirgo 5 sekundes. Tas norāda, ka nodalījums 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 QuickFreeze

Funkciju QuickFreeze 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 QuickFreeze funkciju vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.

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

Kad funkcija ir aktīva.

- Iestatītā temperatūra saldētavā ir -25°C .
- Ledusskapja nodalījuma un Convertible Zone nodalījuma temperatūru var regulēt ar attiecīgajiem taustiņiem.

Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 50 stundām.

Lai izslēgtu funkciju QuickFreeze 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 Convertible Zone nodalījuma temperatūru var regulēt ar attiecīgajiem taustiņiem.

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

5.6 QuickChill

Izmantojiet funkciju QuickChill, lai ātrāk atdzesētu ēdienu un ilgāk saglabātu to svaigu. Spiediet pogu Mode līdz iedegas indikators QuickChill. Temperatūra tiek iestatīta uz 2°C .

Lai izslēgtu, nospiediet pogu Mode. Funkcija pēc 2,5 stundām automātiski izslēdzas un tiek atjaunots iepriekšējais temperatūras iestatījums.

5.7 Funkcija Lock

Funkcija Lock bloķē pogas, lai tās nevarētu nejauši nospiegt.

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



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



BRĪDINĀJUMS!

Funkcija 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 °C.

Šī brīdinājuma laikā:

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

Lai izslēgtu trauksmes signālu:

1. Pārliecinieties, vai saldētavas durvis nav atvērtas. Ja tā ir, kārtīgi tās aizveriet. Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".

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

6. IKDIENAS LIETOŠANA

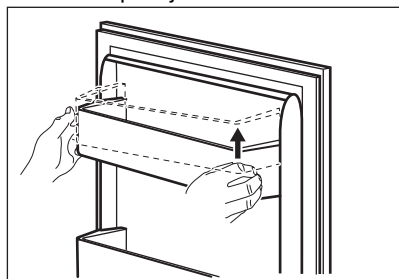
BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

6.1 Durvju plauktu izņemšana un uzstādīšana

Lai izņemtu durvju plauktu:

1. Turiet plaukta kreiso pusi.
2. Celiet plaukta labo pusi uz augšu, līdz tā iznāk no stiprinājuma.



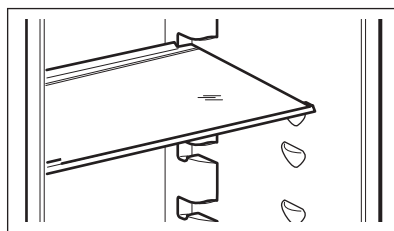
3. Paceliet plaukta kreiso pusi un izņemiet plauktu.

Lai ievietotu plauktu atpakaļ:

1. Novietojiet plauktu horizontāli pie durvīm.
2. Vienlaikus spiediet plaukta abas malas uz leju, līdz tas nofiksējas abos stiprinājumos.

6.2 Izņemamie plaukti

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



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

6.3 Extra Zone

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

6.4 Fresh Zone

Fresh Zone atvilktnē aizsargā augļu un dārzenu uzturvielas, garšu, tekstūru, krāsu un svaru, lai jūs varētu baudīt kvalitatīvu pārtiku

ilgāk, atkritumos izmetot mazāk. Fresh Zone atrodas zem Extra Zone un blakus Zerostar atvilktnēi.

6.5 Atvilktnē Zerostar

Zerostar Atvilktnē ir atzīmēta ar **0 Star**. Tā atrodas ledusskapja nodalījuma apakšējā daļā.

Atvilktnē dod iespēju:

- atdzēsēt dzērienus tieši pirms pasniegšanas;
- uzglabāt ledus gabaliņus;
- īslaicīgi uzglabāt saldētu pārtiku pirms atkausēšanas, lai to varētu viegli dalīt porcijās.



Neuzglabājiet augļus un dārzeņus atvilktnē.
Gaļa un zivis atvilktnē var sasalt.

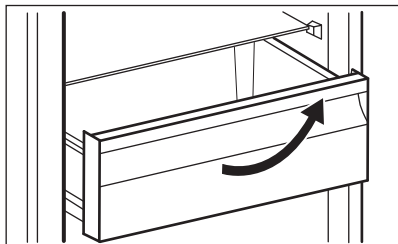


BRĪDINĀJUMS!

Izņemiet dzērienus no atvilktnes uzreiz pēc atdzēsēšanas. Ja neizņemat dzērienus, ledus var uzkrāties un sabojāt nodalījumu.

Lai izņemtu atvilktnē:

1. izvelciet atvilktnē līdz atdurei;
2. Kad sasniegts vadotņu gals, viegli paceliet atvilktnes priekšpusi un izņemiet to no ierīces.



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

6.6 Convertible Zone

Ierīce ir aprīkota ar Convertible Zone, kas apzīmēts ar , specializētu nodalījumu, ko var izmantot vai nu kā dzesēšanas, vai saldēšanas nodalījumu atkarībā no jūsu faktiskajām vajadzībām.

Lai iestatītu temperatūru robežās starp 5°C and -20°C, atkārtoti nospiediet atbilstošā nodalījuma taustiņu, līdz tiek parādīta vēlamā temperatūra. Pēc atlasē temperatūras indikators mirgo 5 sekundes.

- Iestatiet 4 °C, lai lietotu Convertible Zone kā ledusskapja svaigās pārtikas nodalījumu.
- Iestatiet -18°C, lai lietotu Convertible Zone kā saldētavas 4 zvaigznīšu nodalījumu.

Citi temperatūras iestatījumi tiek uzskatīti par nepareizu ierīces lietošanu un tie negarantē piemērotu pārtikas saglabāšanu.

Jūs varat izslēgt Convertible Zone, atkārtoti nospiežot atbilstošā nodalījuma taustiņu, līdz ekrānā parādās “- -”. Pēc atlasē temperatūras indikators mirgo 5 sekundes. Tas norāda, ka Convertible Zone pārtrauc dzesēšanu.

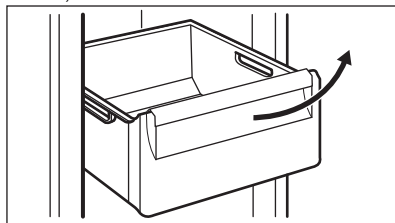


Pēc izslēgšanas Convertible Zone nodalījumā būs apkārtējās vides temperatūra.

6.7 Saldētavas atvilktnē izņemšana un ievietošana

Lai izņemtu saldētavas atvilktnē no nodalījuma.

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





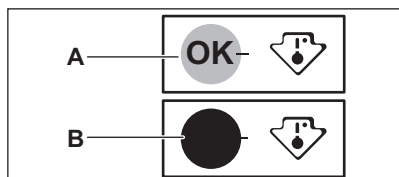
Lai ievietotu atvilktni atpakaļ sākotnējā stāvoklī, veiciet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā.

6.8 Temperatūras indikators

Pie ierīces sānu sienas ir temperatūras indikators. Simbols norāda ledusskapja aukstāko zonu.

Ja OK ir redzams (A), ievietojiet simbola norādītajā zonā svaigu pārtiku. Ja nav (B), uzgaidiet vismaz 12 st un pārbaudiet vēlreiz.

Ja tas joprojām nav OK (B), iestatiet aukstāku temperatūru..



6.9 Ventilators

Ledusskapja nodalījums ir aprīkots ar ierīci, kas ļauj ātri atdzēsēt 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 QuickFreeze 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).

Kad sasaldēšanas process ir pabeigts, ierīce atgriežas pie iepriekš iestatītās temperatūras. Skatiet sadaļu "Funkcija QuickFreeze".

6.11 Saldētas pārtikas glabāšana

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

Saldētavas atvilktnes nodrošina iespēju ātri un ērti atrast meklēto pārtikas iesaiņojumu. Ja nepieciešams uzglabāt lielu pārtikas daudzumu, izņemiet no ierīces visas atvilktnes un novietojiet pārtiku uz plauktiem. Atstājiet apakšējo atvilktni vietā, lai nodrošinātu labu gaisa cirkulāciju.

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 jāatdzēsē 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. IETEIKUMI UN PADOMI

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 ledū uz iztvaikoņtāja. Šādā gadījumā iestatiet temperatūras regulatoru uz augstāku temperatūru, lai veiktu automātisku atkausēšanu un tādējādi taupītu elektroenerģiju.
- Nodrošiniet labu ventilāciju. Neaizsedziet ventilācijas restes un atveres.
- Pārliecinieties, ka ierīcē ievietotie pārtikas produkti ir izvietoti tā, lai gaiss varētu cirkulēt pa attiecīgajām ierīces aizmugurē izvietotajām iekšējām atverēm.

7.2 Ieteikumi produktu sasaldēšanai

- Aktivizējiet funkciju QuickFreeze 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 piestiprināt uzlīmes un norādīt datumus. Tas palīdzēs noskaidrot, kas ir sasaldēts un līdz kuram laikam to vajadzētu izlietot.
- Lai saglabātu labu kvalitāti, produktus vajadzētu sasaldēt svaigus. It īpaši augļus un dārzeņus ieteicams sasaldēt uzreiz pēc novākšanas, lai saglabātu visas uzturvielas.
- Nesasaldējiet pudeles vai skārdenes ar dzērieniem, it īpaši, ja dzēriens satur oglekļa dioksīdu — sasaldēšanas laikā tās var uzsprāgt.
- Nelieciet saldētavas nodalījumā karstus ēdienus. Atdzesējiet tos līdz istabas temperatūrai, pirms liekat nodalījumā.
- Lai izvairītos no jau saldētas pārtikas temperatūras paaugstināšanās, nenovietojiet tās tuvumā svaigu, nesaldētu pārtiku. 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 apzīmēts ar .
- Labs temperatūras iestatījums, kas nodrošina saldētu pārtikas produktu glabāšanu temperatūrā, kas ir vienāda vai zemāka par $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 neieķļūtu ūdens, mitrums un kondensāts.

7.4 Iepirkšanās ieteikumi

Pēc iepirkšanās.

- Gādājiet, lai iepakojums nebūtu bojāts, jo produkti var sabojāties. Ja iepakojums ir uzblīdis vai slapjš, to, iespējams, neuzglabāja optimālās 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, nesasaldējiet tos atkārtoti. Apēdiet produktus pēc iespējas ātrāk.
- Ievērojiet derīguma termiņu un glabāšanas informāciju, kas norādīta uz iepakojuma.

7.5 Glabāšanas laiks saldētavas nodaļumā


Pārtikas veids	Derīguma termiņš (mēneši)
Maize	3
Augļi (izņemot citrusaugļus)	6 - 12
Dārzeni	8 - 10
Pārpalikumi, ne gaļa	1 - 2
Piena produkti:	
Sviests	6 - 9
Mīksts siers (piem., mocarella)	3 - 4
Ciets siers (piem., parmezāns vai Čeders 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

Pārtikas veids	Derīguma termiņš (mēneši)
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 Padomi svaigu pārtikas produktu glabāšanai ledusskapī

- Iestatiet temperatūru uz +4°C vai zemāku, lai saglabātu pārtiku svaigu. Augstāks temperatūras iestatījums ierīcē var samazināt produktu derīguma termiņu.
- Aplājiet produktu uzglabāšanas traukus, lai saglabātu to svaigumu un aromātu.
- Šķidrumu un ēdienu glabāšanai vienmēr izmantojiet slēgtus traukus, lai izvairītos no garšām un smakām nodaļumā.
- Lai izvairītos no pagatavota ēdiena un jēlu produktu savstarpēja piesārņojuma, ievietojiet pagatavoto apsegtā traukā un nošķiriet to no jēliem produktiem.
- Produktus ieteicams atkausēt ledusskapī.
- Neievietojiet ierīcē karstus ēdienus. Ievietojiet tos tikai tad, kad tie ir atdzisuši līdz istabas temperatūrai.
- Nožāvējiet augļus un dārzeņus pirms to ievietošanas ledusskapja nodaļumā.
- Lai nepieļautu pārtikas izšķērdesānu, svaigi produkti vienmēr jānovieto aiz vecākiem produktiem.

7.7 Ieteikumi pārtikas glabāšanai ledusskapī

- Svaigās pārtikas glabāšanas nodaļums (tehnisko datu plāksnītē) ir atzīmēts ar .
- 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 necaurlaidīgā traukā vai jāiesaiņo

alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņā, lai tam nepieklūtu gaiss.

- Pudeles — uzskrūvējiet vāciņu un novietojiet tās durvju pudeļu plauktā vai (ja pieejams) pudeļu 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 iekšpusē un iekšējie piederumi jānomazgā ar remdenu ūdeni un neitrālu mazgāšanas līdzekli un pēc tam jānožāvē.

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.

UZMANĪBU!

Tīriet vadības paneli ar mitru drāni. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas noslaukiet vadības paneli sausu, izmantojot mīkstu drāni.

8.2 Periodiska tīrīšana

Regulāri tīriet aprīkojumu:

1. Tīriet ierīces iekšpusi un papildpiederumus ar siltu ūdeni un neitrālu mazgāšanas līdzekli.
2. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet 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 elektrotīkla.
2. Izņemiet visu pārtiku.
3. Izīriet ierīci un notīriet visus tās papildpiederumus.
4. Atstājiet durvis pusvīrus, lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos.

9. TRAUČĒJUMMEKLĒŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

9.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
lerīce nedarbojas.	lerīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Elektrofīkla vada spraudnis nav pareizi savienots ar elektrofīkla kontaktligzdu.	Savienojiet elektrofīkla vada spraudni ar elektrofīkla kontaktligzdu pareizi.
	Elektrofīkla kontaktligzdā nav elektriskā sprieguma.	Savienojiet citu elektroierīci ar elektrofīkla kontaktligzdu. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
lerīce rada pārāk daudz trokšņu.	lerīce 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.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
	Ir aktivizēta funkcija QuickFreeze.	Skatiet nodaļu "QuickFreeze funkcija".
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc taustiņa "QuickFreeze" vai nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Kompresors sāk darbu pēc kāda laika.	Tas ir normāli; ķļūdas nav.
lerīces durvis nav pareizi salāgotas, vai tās saskaras ar ventilācijas režģi.	lerīce nav nolīmeņota.	Skatiet uzstādīšanas norādes.
lerīces 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 ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko pilnvarotā servisa centru.
lerīcē ir pārāk daudz sarmas un ledu.	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".
	lerīce ir pilnībā piepildīta, un tā ir iestatīta uz zemāko temperatūru.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodaļu "Darbība".
	lerīcē iestatītā temperatūra ir pārāk zema, un apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodaļu "Darbība".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Uz ledusskapja aizmugurējās plātnes tek ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā kūst sarma uz aizmugurējās plātnes.	Tas ir pareizi. Nosusiniet ūdeni ar mīkstu drānu.
Uz ledusskapja aizmugurējās sienas ir pārāk daudz ūdens kondensāta.	Ierīces durvis bija atvērtas pārāk bieži.	Atveriet ierīces durvis tikai tad, kad tas ir nepieciešams.
	Ierīces durvis nav bijušas pilnībā aizvērtas.	Pārliecinieties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas.
	Uzglabātā pārtika nav bijusi iesaiņota.	Pirms pārtikas uzglabāšanas ierīcē, iesaiņojiet to piemērotā iepakojumā.
Uz grīdas tek ūdens.	Kūstošā ūdens izvads nav pievienots virs kompresora novietotajai tvaiku uztveršanas paplātei.	Savienojiet kūstošā ūdens izvadu ar iztvaikojuama uztveršanas paplāti.
Nevar iestatīt temperatūru.	Ir aktivizēta funkcija QuickFreeze.	Lai iestatītu temperatūru, izslēdziet funkciju QuickFreeze manuāli vai uzgaidiet, līdz funkcija deaktivizējas automātiski. Skatiet nodaļu "QuickFreeze 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 tikušas pārāk bieži atvērtas.	Atveriet ierīces durvis tikai tad, kad tas ir nepieciešams.
	Ir aktivizēta funkcija QuickFreeze.	Skatiet nodaļu "QuickFreeze funkcija".
	Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.	Pārbaudiet, vai ierīcē cirkulē aukstais gaiss. Skatiet nodaļu "Ieteikumi un padomi".



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

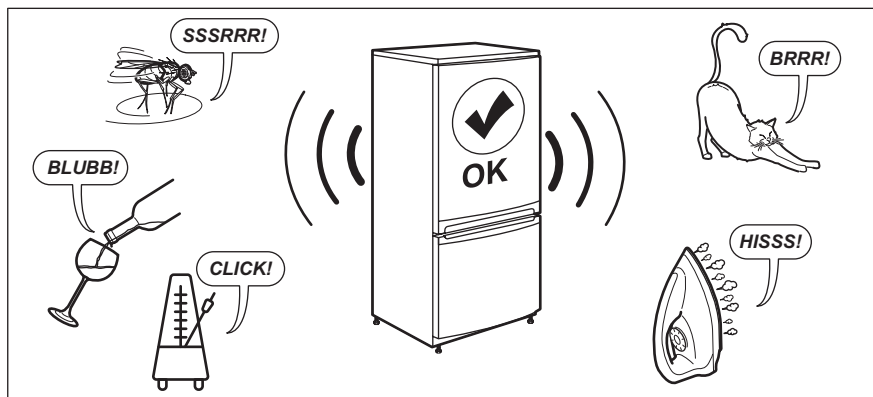
9.2 Spuldzes maiņa

Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai nomainītu lampu.

9.3 Aizverot durvis

1. Notīriet durvju blīves.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet nodaļu "Uzstādīšana".
3. Ja nepieciešams, nomainiet bojātās durvju blīves. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

10. TROKŠŅI



11. TEHNISKIE DATI

Tehnisķā 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 uzstādīšanai un sagatavošanai EcoDesign pārbaudei jāatbilst EN 62552 (EU). Ventilācijas prasībām, padziļinājumu izmēriem un minimālajam aizmuģurējam attālumam jābūt tādām, kā norādīts šīs

Lietotāja rokasgrāmatas Uzstādīšana. nodaļā. Lūdzu, sazinieties ar ražotāju papildu jautājumu gadījumā, tostarp par ielādes shēmām.

13. AR VIDI SAISTĪTI APSVĒRUMI

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu ♻️. Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt vidi un cilvēku veselību, nododot elektrisko un elektronisko

iekārtu atkritumus pārstrādei. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar simbolu ♻️ kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet ierīci vietējā pārstrādes uzņēmumā vai sazinieties ar savu pašvaldību.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie triukčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:
www.electrolux.com/support

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	42
2. SAUGOS INSTRUKCIJA.....	44
3. MONTAVIMAS.....	46
4. GAMINIO APRAŠYMAS.....	50
5. VEIKIMAS.....	51
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	53
7. NAUDINGI PATARIMAI.....	56
8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	58
9. GEDIMŲ ŠALINIMAS.....	58
10. TRIUKŠMAI.....	61
11. TECHNINIAI DUOMENYS.....	61
12. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS.....	61
13. APLINKOS APSAUGA.....	61

1. ⚠ SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prareikęs galėtumėte ja pasinaudoti.

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 prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Vaikams nuo 3 iki 8 metų ir rimtą ar sudėtingą negalią turintiems asmenims pakrauti ir iškrauti prietaisą leidžiama tik tuomet, jei jie yra gerai išmokyti tinkamai tai daryti.

Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.

- Vaikus būtina nuolat prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie nežaistų su buitinais prietaisais .
- 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 patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto buitinio naudojimo.
- Laikykitės 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 nepurškite 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 INSTRUKCIJA

2.1 Montavimas

ĮSPĖJIMAS!

Šį prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės atskiriomis prietaiso montavimo ir durelių atidarymo krypties keitimo instrukcijomis, kurias rasite mūsų svetainėje.
- 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.
- Nemontuokite prietaiso šalia radiatoriaus, viryklės, orkaitės ar kaitlentės, išskyrus atvejus, kai tai nurodyta prietaiso montavimo instrukcijoje.
- 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.
- Keisdami durelių pusę, apsaugokite grindis nuo įbrėžimų.

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 ilginimo laidų.

DĖMESIO

Bet kokius šio prietaiso elektros prijungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.

- Įsitinkite, kad techninių duomenų lentelėje nurodyti parametrai atitinka vardinis maitinimo tinklo parametrus.
- Prietaisą būtina įžeminti.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą ir įžemintą elektros lizdą.
- Jei buitinis maitinimo lizdas neįžemintas, pasikonsultavę su kvalifikuotu elektriku ir laikydami galiojančių taisyklių prijunkite prietaisą prie atskirai įrengtos įžeminimo sistemos.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektrinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Jei prireiktų pakeisti kokią nors elektrinę dalį, išsikvieskite techninės priežiūros centro specialistą arba profesionalų elektriką.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Elektros kištuką prie tinklo lizdo prijunkite tik visiškai pabaigę įrengimo procesą. Įrengę prietaisą įsitinkite, kad elektros kabelio kištuką būtų lengva pasiekti.
- Neatjunkite prietaiso traukdami už maitinimo kabelio. Visada traukite maitinimo kabelio kištuką.
- Šiame prietaise sumontuotas 13 A maitinimo kabelio kištukas. Jei reikia pakeisti maitinimo kabelio kištuko saugiklį, naudokite tik 13 A ASTA (BS 1362) saugiklį (tik JK ir Airijoje).

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 kompresoriaus šaldymo grandinės, kurioje yra izobutano.

- Nekeiskite prietaiso techninių savybių.
- Šis prietaisas skirtas naudoti 10°C–43°C temperatūros aplinkoje. Nurodytas temperatūros diapazonas užtikrins tinkamą prietaiso veikimą.
- Nedėkite į vidų elektrinių prietaisų (pvz., ledų gamtinimo 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.
- Pasirūpinkite, kad maistas neliestų vidinių prietaiso sienelių.
- Pasirūpinkite, kad aliumininės prietaiso dalys (pvz., ventiliatoriaus dangtelis) nesiliestų su stipriai sūdytu arba rūgštingu maistu.

2.4 Vidinis apšvietimas

ĮSPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

- Šiame prietaise yra vienas arba keli šviesos šaltiniai atitinkantys G energijos vartojimo efektyvumo klasę.
- Šio gamtinio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias buitinių prietaisų sąlygas, pavyzdžiui, aukštą temperatūrą, vibraciją, drėgmę ir 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 vykdydami priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Šio prietaiso šaldymo sistemoje yra angliavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir sistemos užpildymo darbus turi vykdyti tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą šių atsarginių dalių bus galima įsigyti dar bent 7 metus: termostatų, temperatūros jutiklių, mikroschemų plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, vyrių, padėklų ir krepšių. Nutraukus modelio gamybą durelių tarpinių bus galima įsigyti dar bent

10 metų. Šis laikotarpis jūsų šalyje gali būti dar ilgesnis. Daugiau informacijos rasite mūsų internetinėje svetainėje.

- Įsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

2.7 Seno prietaiso išmetimas

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

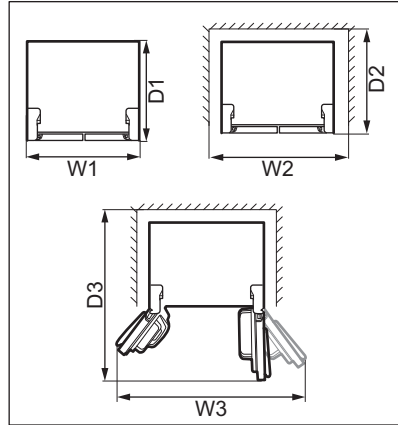
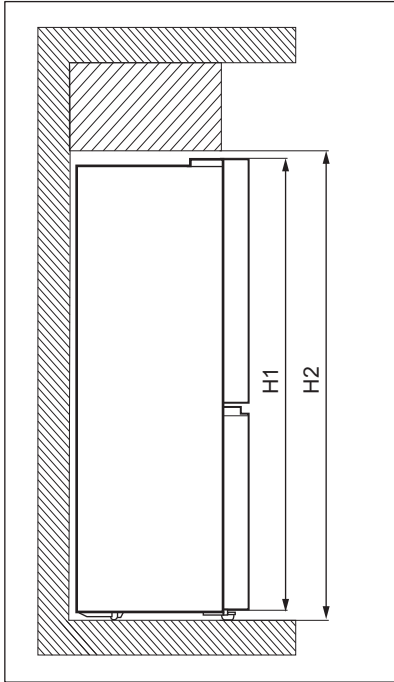
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Išimkite dureles, kad vaikai ir gyvūnai neužsidarytų prietaiso viduje.
- Šio prietaiso šaltnešio grandinė ir izoliacinės medžiagos neardo ozono sluoksnio.
- Izoliaciniame porolone yra degių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

3. MONTAVIMAS

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
----	----	------

Naudojimui reikalinga bendra erdvė ³

W3	mm	1515
D3	mm	1112

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

3.2 Vieta

Prietaisas nėra integruojamasis.

Jeigu nesilaikyti reikalaujamų atstumų nuo laisvai pastatomų prietaisų jūsų prietaisas bus integruotas, jis veiks tinkamai, tačiau gali padidėti energijos sąnaudos.

Tam, kad prietaisas veiktų optimaliai, sumontuokite jį atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Nemontuokite prietaiso šalia šilumos šaltinių (orkaitės, viryklės, radiatorių, kaitlentės ar gartraukio), nebent montavimo

instrukcijoje nurodyta kitaip. Įsitinkite, kad oras gali laisvai cirkuluoti aplink spintelės galinę dalį.

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 galite išlyginti prietaiso padėtį.

DĖMESIO

Jeigu prietaisą statote prie sienos, naudokite 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 10°C–43°C temperatūros aplinkoje.

i

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

i

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

i

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

3.3 Elektros prijungimas

- Prieš jungdami prietaisą prie buitinio elektros tinklo įsitinkite, kad prietaiso vardinėje lentelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo šaltinio parametrus.
- Prietaisą būtina įžeminti. Tiekiamas maitinimo kabelio kištukas turi specialiai tam skirtą kontaktą. Jei buitinis maitinimo lizdas neįžemintas, pasikonsultavę su kvalifikuotu elektriку ir laikydamiesi galiojančių taisyklių prijunkite prietaisą prie atskirai įrengtos įžeminimo sistemos.
- Gamintojas nepriima jokios atsakomybės už galimus nuostolius, jei naudotojas nesilaiko pateiktų saugos taisyklių.

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:

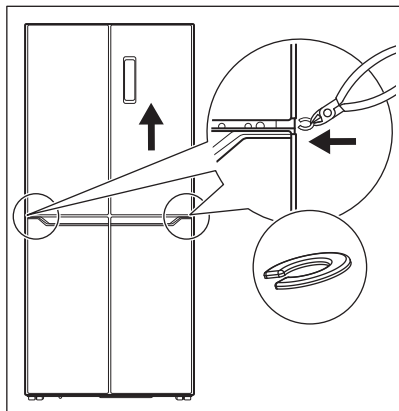
1. Pasirūpinkite, kad prietaisas stovėtų lygiai ir nebūtų pakrypęs. Žr. skyrių „Išlyginimas“.
2. Kilstelėkite apatines dureles ir tarp apatinių durelių ir vidurinio vyro įdėkite tarpinę C.

SVARBI INFORMACIJA

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

i

Atsargines C tarpines rasite priedų maišelyje.



SVARBI INFORMACIJA

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

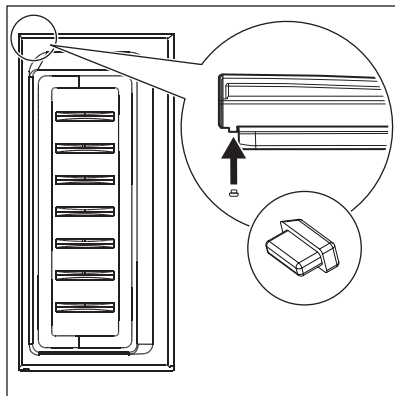
3.6 Durelių atidarymo krypties keitimas

Durelių atidarymo krypties pakeisti 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.



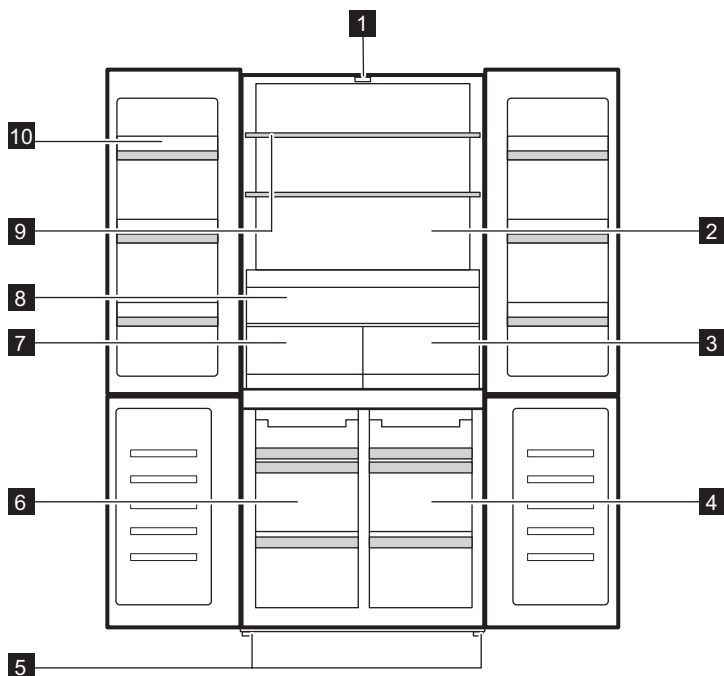
Atsarginius guminius amortizatorius rasite priedų maišelyje.

SVARBI INFORMACIJA

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

4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Gaminio apžvalga

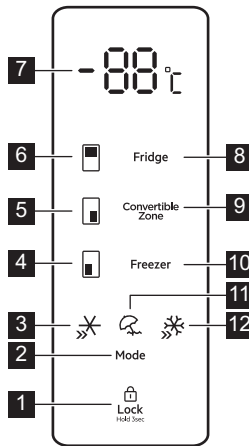


- 1** „LED“ šviesos indikatorius
- 2** Šaldytuvo skyrius
- 3** Zerostar stalčius
- 4** Convertible Zone skyrius
- 5** Kojelės
- 6** Šaldiklio skyrius

- 7** Fresh Zone stalčius
- 8** Extra Zone stalčius
- 9** Šaldytuvo lentynėlė
- 10** Balkonėlio durelės

5. VEIKIMAS

5.1 Valdymo skydelis



- 1 Mygtukas Lock
- 2 Mygtukas Mode
- 3 QuickChill indikatorius
- 4 Šaldiklio skyriaus indikatorius
- 5 Convertible Zone indikatorius
- 6 Šaldytuvo skyriaus indikatorius
- 7 Temperatūros indikatorius

- 8 Šaldytuvo skyriaus mygtukas
- 9 Mygtukas Convertible Zone
- 10 Šaldiklio skyriaus mygtukas
- 11 Holiday indikatorius
- 12 QuickFreeze indikatorius

5.2 Įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti prietaisą, įkiškite kištuką į elektros maitinimo lizdą.

Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą:

- vidinė lemputė gali įsijungti po vienos minutės dėl šios atidarymo bandymų.
- Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas įsijungia.



Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. skyrių „Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas“.

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 -20°C skyriui Convertible Zone.
- Norėdami nustatyti prieš tai nurodytą 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 QuickFreeze funkcija

Funkcija QuickFreeze 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 QuickFreeze įjunkite mažiausiai 24 val. prieš dėdami produktus pirminiam užšaldymui.

Jei norite įjungti šią funkciją, kelis kartus spustelėkite mygtuką Mode iki pasieksite QuickFreeze nustatymą. QuickFreeze indikatorius mirksės 5 sekundes, o vėliau liks įjungtas.

Kai funkcija įjungta:

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

Ši funkcija automatiškai išsijungs po 50 valandų.

Jei funkciją QuickFreeze 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 Convertible Zone temperatūrą galima reguliuoti atitinkamais mygtukais.

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

5.6 QuickChill

Naudokite QuickChill funkciją, kad greičiau atvėsintumėte maistą ir ilgiau išlaikytumėte jį šviežią. Spauskite Mode mygtuką tol, kol pradės šviesti QuickChill indikatorius. Temperatūra nustatoma ties 2°C .

Norėdami deaktyvuoti, paspauskite Mode mygtuką. Funkcija automatiškai išsijungia po 2,5 valandų ir atkuria ankstesnę temperatūros nustatymą.

5.7 Lock funkcija

Funkcija Lock užblokuoja mygtukus nuo atsitiktinio įjungimo.

3 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką Lock, kad užblokuotumėte arba atblokuotumėte valdymo skydelį. Atlikus nustatymą jį patvirtina prietaiso garsinis signalas.



Funkcija Lock įsijungia automatiškai po 20 sek. neveikimo.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Funkcija Lock išsijungia nutrūkus elektros maitinimui arba jį išjungus.

5.8 Atidarytų durelių signalas

Jeigu šaldytuvo dureles paliksate atidarytas maždaug 1 minutę, išgirsite įspėjimą 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

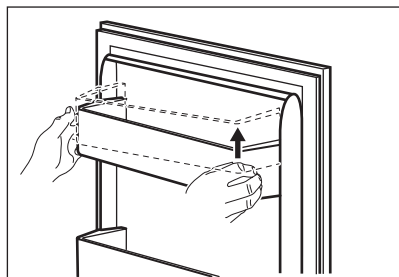
⚠ ĮSPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

6.1 Durų lentynėlių išėmimas ir įstatymas

Norėdami išimti durelių lentynėlę:

1. Laikykite kairę lentynėlės pusę.
2. Kelkite dešinę lentynėlės pusę, kol ji atsikabins nuo tvirtinimo elemento.



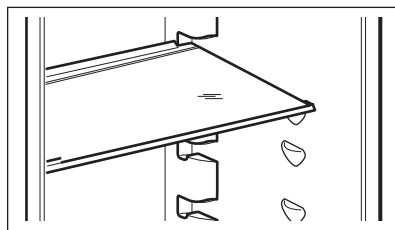
3. Pakelkite kairę lentynėlės pusę ir išimkite ją.

Norėdami atgal įstatyti lentynėlę:

1. Uždėkite lentynėlę ant durelių.
2. Tuo pačiu metu stumkite lentynėlės abi puses žemyn, kad lentynėlė tilptų 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 Zerostar.

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 Zerostar.

6.5 Zerostar stalčius

Zerostar stalčius yra pažymėtas su **0 Star**. Jis yra apatinėje šaldytuvo skyriaus dalyje.

Stalčiuje galite:

- atvėsinti gėrimus prieš patiekdami;
- laikyti ledo kubelius;
- laikinai sudėti šaldytą maistą prieš jį atšildant, kad būtų lengviau padalinti į kelias porcijas.



Stalčiuje nelaikykite vaisių ir daržovių. Stalčiuje mėsa ir žuvis gali užšalti.

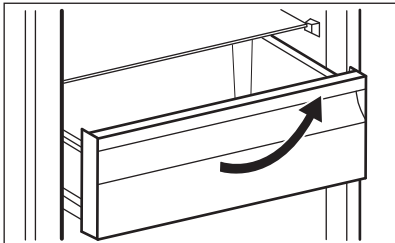


ĮSPĖJIMAS!

Atšaldytus gėrimus iškart išimkite iš stalčiaus. Jeigu gėrimų neišimsite, buteliai gali užšalti.


Norėdami išimti stalčių:

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



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

6.6 Convertible Zone

Prietaisas yra Convertible Zone pažymėtas  ir turi specialų skyrių, kuris gali būti naudojamas kaip atšaldymo arba šaldymo kamera, priklausomai nuo jūsų esamų poreikių.

Norėdami nustatyti temperatūrą intervale 5°C and -20°C, kelis kartus paspauskite atitinkamo skyriaus mygtuką, kol pasieksite norimą temperatūros nustatymą. Kai atliksite naują nustatymą, temperatūros indikatorius mirksės 5 sekundes.

- Jei Convertible Zone norite naudoti kaip šviežio maisto šaldytuvo skyrelį, pasirinkite 4 °C temperatūrą.
- Nustatykite -18°C, kad naudotumėte Convertible Zone kaip šaldiklį (4 žvaigždučių kamera).

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

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

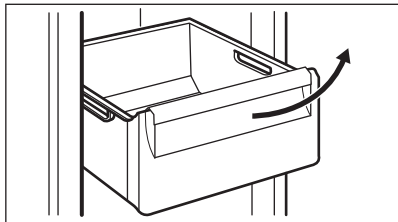


Jei išjungsite Convertible Zone skyriaus šaldymą, jame temperatūra pakils iki aplinkos temperatūros.

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.



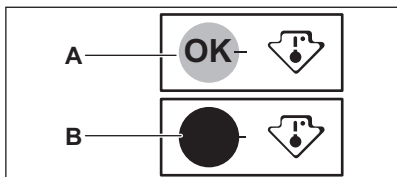
Norėdami stalčių įdėti atgal į vietą, atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka.

6.8 Temperatūros indikatorius

Šoninėje prietaiso sienelėje yra temperatūros indikatorius. Symbolis rodo šalčiausią šaldytuvo vietą.

Jeigu OK matote (A), sudėkite šviežią maistą ten, kur nurodyta. Jeigu (B) nėra, palaukite bent 12 val ir patikrinkite dar kartą.

Jei OK (B) vis tiek nėra, nustatykite žemesnę temperatūrą.



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 nesutrūktų 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 QuickFreeze 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).

Pasibaigus šaldymo ciklui, automatiškai grąžinama ankstesnė temperatūros nuostata. Žr. „Funkcija QuickFreeze“.

6.11 Užšaldyto maisto laikymas

Jei prietaisą naudojate pirmą kartą arba po ilgos pertraukos, iš pradžių įjunkite 3 funkciją, tada palaukite mažiausiai QuickFreeze valandas ir tik po to į vidų sudėkite maisto produktus.

Šaldiklio stalčiuose lengvai ir greitai rasite maistą, kurio ieškote. Jeigu ketinate laikyti didelį kiekį maisto, išimkite visus stalčius ir dėkite produktus ant lentynų. Palikite apatinį stalčių vietoje, kad oras gerai cirkuliuotų.

⚠ DĖMESIO

Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiui, pradingus elektros maitinimui, atitirpusius produktus reikia nedelsiant vartoti arba išvirti / iškepti, o tada atvėsinti ir užšaldyti pakartotinai, ypač, jei skyrius atitirpęs buvo ilgiau, nei nurodyta vardinės lentelės eilutėje „Kilimo laikas“.

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. NAUDINGI PATARIMAI

7.1 Patarimai kaip taupyti energiją

- Šaldiklis: Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausias energijos sąnaudas.
- Šaldytuvai: 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.
- Šaldytuvai: 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 šeršknas arba ledas. Tokiu atveju reikia nustatyti aukštesnę temperatūrą – tuomet atitirpimas vyks savaime ir sunaudosite mažiau energijos.
- Užtikrinkite gerą ventilaciją. Neuždenkite ventilacijos grotelių ar angų.
- Pasiūpinkite, kad maisto produktai netrukdytų orui cirkuluoti per specialias angas, esančias prietaiso gale.


7.2 Užšaldymo patarimai

- Įjunkite funkciją QuickFreeze 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 nusidenginti šalčiu.
- Atitirpintų maisto produktų pakartotinai neužšaldykite. Jeigu produktai atitirpo, paruoškite juos, atvėsinkite ir vėl užšaldykite.

7.3 Patarimai dėl šaldyto maisto laikymo

- Šaldiklio skyrius yra tas, kuris 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 cirkuluoti.
- 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., mocarella)	3 - 4
Kietasis sūris (pvz., parmezanas, čedaris)	6
Jūros gėrybės:	
Riebi žuvis (pvz., lašiša, skumburė)	2 - 3
Liesa žuvis (pvz., menkė, plekšnė)	4 - 6
Krevetės	12
Išlukšteni jūros moliuskai ir midijos	3 - 4
Virta žuvis	1 - 2
Mėsa	
Paukštiena	9 - 12
Jautiena	6 - 12

Maisto rūšis	Galiojimo laikas (mėnesiai)
Kiauliena	4 - 6
Ėriena	6 - 9
Virtos dešrelės	1 - 2
Kumpis	1 - 2
Likučiai su mėsa	2 - 3

7.6 Patarimai dėl šviežio maisto užšaldymo

- Nustatykite temperatūrą į +4°C arba žemesnę, kad maistas išliktų šviežias. Aukštesnė temperatūros nuostata prietaise gali lemti trumpesnį maisto produktų naudojimo trukmę.
- Supakuokite maisto produktus, kad išsaugotumėte jų šviežumą ir aromatą.
- Skysčiams ir maisto produktams visada naudokite uždaras pakuotes, kad skyriuje neatsirastų kvapų.
- Siekiant apsaugoti apdorotą maistą nuo neapdoroto ir atvirkščiai, uždenkite apdorotą maistą ir atskirkite jį nuo neapdoroto.
- Maisto produktus atitirpinti rekomenduojame šaldytuve.
- Nedėkite į prietaisą karštų maisto produktų. Prieš dėdami atvėsinkite jį kambario temperatūros aplinkoje.
- Prieš dėdami vaisius ir daržoves į šaldytuvo skyrių, nusausinkite juos.
- Visada naujas atsargas dėkite už senų, kad neužsiliktų pasenęs maistas.

7.7 Patarimai, kaip šaldyti maisto produktus

- Šviežio maisto skyrius yra pažymėtas (ant duomenų lentelės) .
- 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 jo vidų ir visus vidinius elementus šiltu vandeniu ir neutralaus ploviklio tirpalu ir kruopščiai nusauskite, kad pašalintumėte naujam prietaisui būdingus kvapus 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.

DĖMESIO

Valdymo skydelį valykite drėgna šluoste. Nenaudokite jokių valiklių. Nuvalę valdymo skydelį nusauskite jį švelnia šluoste.

8.2 Periodinis valymas

[ranga valykite reguliariai:

1. Drungno vandens ir neutralaus ploviklio tirpale sudrėkinta šluoste nuvalykite prietaiso vidų ir jo priedus.
2. Reguliariai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
3. Kruopščiai jas 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 prietaisas ilgą laiką nebus naudojamas, imkitės nurodytų atsargumo priemonių:

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Išimkite visą maistą.
3. Išvalykite prietaisą ir visus jo priedus.
4. Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptų nemalonūs kvapai.

9. GEDIMŲ ŠALINIMAS

ĮSPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

9.1 Ką daryti, jeigu...

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas netinkamai įkištas į elektros maitinimo lizdą.	Tinkamai įkiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą.
	Į maitinimo lizdą nepaduodama 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 „Montavimas“.
	Į prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šilti.	Prieš dėdami produktus į prietaisą, leiskite maistui atvėsti kambario temperatūroje.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Ijungta QuickFreeze funkcija.	Žr. skyrių „QuickFreeze funkcija“.
Paspaudus „QuickFreeze“ mygtuką arba pakeitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Kompresorius įsijungs po tam tikro laiko.	Tai normalus veikimas, gedimo nėra.
Durelės pakrypusios arba trukdo ventiliacijos 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 perdegė.	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Susikaupė pernelyg daug ledo.	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Tarpinė deformuota arba nešvari.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktai 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.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	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 padėklui.	Sujungkite tirpstančio vandens išleidimo kanalą su garintuvo padėklui.
Nepavyksta nustatyti temperatūros.	Ijungta QuickFreeze funkcija.	Funkciją QuickFreeze išjunkite rankiniu būdu arba palaukite, kol ji išsijungs automatiškai, tada nustatykite temperatūrą. Žr. skyrių „QuickFreeze 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.
	Per dažnai atidarinėjamos durelės.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	Ijungta QuickFreeze funkcija.	Žr. skyrių „QuickFreeze funkcija“.
	Prietaise necirkuliuoja šaltas oras.	Pasirūpinkite, kad prietaise cirkuliuotų šaltas oras. Žr. skyrių „Naudingi patarimai“.



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

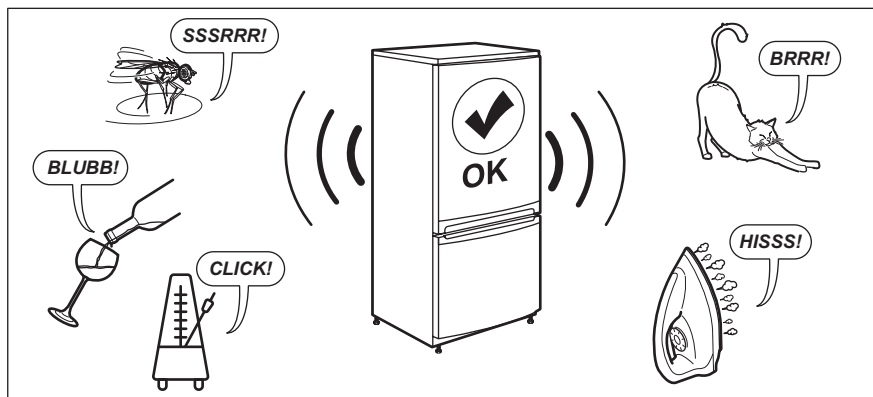
9.2 Lemputės keitimas

Jei norite pakeisti lemputę, susisiekite su įgaliotuoju aptarnavimo centru.

9.3 Durelių uždarymas

1. Išvalykite durelių tarpines.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Žr. skyrių „Montavimas“.
3. Jei reikia, pakeiskite pažeistas durelių tarpines. Jei norite gauti daugiau informacijos, susisiekite su mūsų įgaliotuoju remonto paslaugų centru.

10. TRIUKŠMAI



11. TECHNINIAI DUOMENYS

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

Kartu su prietaisu rasite energijos sąnaudų lipduką su QR kodu, kuriame užkoduota nuoroda į ES EPREL duomenų 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

Prietaisą montuoti ir paruošti bet kokiam „EcoDesign“ patikrinimui reikia pagal EN 62552 (EU) reikalavimus. Reikalavimai ventilacijai, išėmos matmenys ir minimalūs atstumai iki nugarėlės nurodyti šio naudotojo

vadovo skyriuje „Montavimas“. Dėl kitos papildomos informacijos, įskaitant maisto produktų išdėliojimo schemų, kreipkitės į gamintoją.

13. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas simboliu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Tausokite aplinką ir žmonių sveikatą – tinkamai rūšiuokite elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Prietaisų

nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis, jei jie pažymėti ženklu . Priduokite šį gaminį vietiniame atliekų surinkimo punkte arba susisiekite su savivaldybės atstovais dėl papildomos informacijos.

Electrolux'e hoş geldiniz! Cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz.



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

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	62
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	64
3. MONTAJ.....	66
4. ÜRÜN AÇIKLAMASI.....	70
5. ÇALIŞTIRMA.....	71
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	73
7. İPUÇLARI VE ÖNERİLER.....	76
8. BAKIM VE TEMİZLİK.....	78
9. SORUN GİDERME.....	79
10. GÜRÜLTÜLER.....	81
11. TEKNİK VERİLER.....	81
12. TEST KURULUŞLARINA YÖNELİK BİLGİLER.....	81
13. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	81
14. DİKKATE ALINMASI GEREKEN ÇEVRESEL FAKTÖRLER.....	83

1. ⚠ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Cihazın montajı 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 ila 8 yaşındaki çocukların ve çok kapsamlı ve karmaşık engelli kişilerin, uygun şekilde bilgilendirilmeleri şartıyla cihazı yüklemelerine ve boşaltmalarına izin verilebilir. 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 Uyarıları

- Bu cihaz sadece yiyecek ve içecek 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 kullanımın (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 tahliye sistemleri ile temas edebilecek yüzeyleri düzenli olarak temizleyin;
 - diğer yiyeceklerle temas etmesini veya üzerine sularının damlamasını önlemek için çiğ etleri ve balıkları buzdolabındaki uygun kaplarda saklayın.
- UYARI: Cihazın kendisindeki veya içerisine kurulduğu kabindeki havalandırma boşluklarını kapatmayın veya engellemeyin.
- 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, kurulaşın 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.
- Cihazın montajı ve kapı yönünün değiştirilmesi için web sitemizde ayrıca verilen talimatları izleyin.
- 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 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 (ör. kapı açılma yönünün değiştirilmesi) cihazın fişini prizden çekin.
- Kurulum talimatlarında aksi belirtilmedikçe, cihazın kurulumunu radyatörlerin veya ocakların, fırınların, ankastre fırın ya da elektrikli ocakların yakınına yapmayın.
- Cihazı yağmura, kar vb dış iklim koşullarına 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.
- Cihaz kapağını ters çevirirken zemini çizilmelerden koruyun.

2.2 Elektrik bağlantısı

UYARI!

Yangın ve elektrik çarpması riski.

UYARI!

Cihazın pozisyonunu ayarlarken elektrik kablosunun sıkışmadığından veya zarar görmediğinden emin olun.

UYARI!

Çoklu fiş adaptörleri ve uzatma kabloları kullanmayın.

DİKKAT!

Bu cihazın kurulumunu için gerekli tüm elektrik işleri, yetkin bir elektrikçi tarafından gerçekleştirilmelidir.

- Bilgi etiketindeki parametrelerinin ana güç kaynağının elektrik gücüne uygun olduğundan emin olun.
- Cihaz topraklanmalıdır.
- Daima doğru takılmış darbeye dayanıklı bir priz kullanın.
- Evinizdeki elektrik prizi topraklanmamışsa yetkinlik sahibi bir elektrikçiye danışarak cihazı mevcut düzenlemelere uygun ayrı bir topraklamaya bağlayın.
- Elektrikli bileşenlere (ör. fiş, kablo, kompresör) hasar vermediğinizden emin olun. Elektrikli bileşenleri değiştirmek için Yetkili Servis Merkeziyle veya bir elektrikçi ile temas kurun.
- Elektrik kablosu, fiş seviyesinin altında kalmalıdır.
- Fişi prize sadece kurulum tamamlandıktan sonra takın. Kurulmadan sonra elektrik fişine erişilebildiğinden emin olun.
- Cihazın fişini elektrik kablosundan çekerek çekmeyin. Daima şebeke fişinden çekin.
- Bu cihaz 13 A fiş içermektedir. Gerekli takdirde, prizin bağlı olduğu sigortanın bir 13 A ASTA (BS 1362) sigorta ile değiştirilmesi gerekir (Sadece Birleşik Krallık ve İrlanda).

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 vermeye dikkat edin.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- Bu cihaz, 10°C ile 43°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Belirtilen sıcaklık aralığı, cihazın doğru çalışmasını garanti eder.
- Üretici tarafından kullanılabilir oldukları belirtilmedikçe cihazın içine elektrikli cihazlar (ör. dondurma makineleri) koymayın.
- Buzdolabı devresinde hasar oluşursa odada alev ve tutuşturma kaynağı

- bulunmadığından emin olun. Odayı havalandırın.
- Sıcak nesnelerin, cihazın plastik kısımlarına temas etmemesini sağlayın.
- Dondurucu bölmesine meşrubat koymayın. Bu içecek kabında basınç yaratacaktır.
- Cihazın içinde yanıcı gaz ve sıvı saklamayın.
- Yanıcı veya yanıcı ürünlerle ıslanan nesneleri cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.
- Kompresör ve kondensöre temas etmeyin. Bu parçalar çoğunlukla sıcak olur.
- Eliniz ıslak veya nemli ise dondurucu bölmesinden bir şey çıkarmayın veya temas etmeyin.
- Buzu çözdürmüş yiyecekleri yeniden dondurmayın.
- Dondurulmuş yiyeceğin paketi üstündeki saklama talimatlarına başvurun.
- Yiyecekleri dondurucu bölmesine koymadan önce herhangi bir gıdalla temas etmemesi için sarın.
- Yiyeceklerin cihaz bölmelerinin iç duvarlarına temas etmesine izin vermeyin.
- Çok fazla tuzlu veya asidik yiyecekleri cihazın alüminyum parçalarıyla (ör. fan kapağı) temas edecek şekilde koymayın.

2.4 İç 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 anormal fiziksel koşullara dayanması ya da cihazın çalışma durumu hakkında bilgi vermesi amaçlanmıştır. Başka uygulamalarda kullanım amaçlı olmayıp, ev odası aydınlatma 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 prizden elektrik bağlantısını kesin.
- Bu cihaz, soğutma ünitesinde hidrokarbonlar içerir. Yalnızca kalifiye bir kişi bakımını yapmalı ve üniteyi yeniden şarj etmelidir.

2.6 Servis

- Cihazı onarmak için yetkili bir Servis Merkezine başvurun. Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.
- Kendinizin yapacağı veya profesyonel olmayan onarımın güvenliği olumsuz etkileyebileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini dikkate alınız.
- Aşağıdaki yedek parçalar, modelin üretimi sonlandırıldıktan en az 7 yıl sonrasına kadar temin edilir: termostatlar, sıcaklık sensörleri, baskılı devre kartları, ışık kaynakları, kapı kolları, kapı menteşeleri, tepsiler ve sepetler. Kapı contaları, model üretimi durdurulduktan sonra en az 10 yıl boyunca piyasada olacaktır. Bu süre,

ülkenizde daha uzun olabilir. Daha fazla bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

- Bu yedek parçaların bazılarının yalnızca profesyonel servis personeline yönelik olduğunu ve yedek parçaların tamamının tüm modeller için geçerli olmadığını dikkate alınız.

2.7 Elden çıkarma

UYARI!

Yaralanma ve boğulma riski.

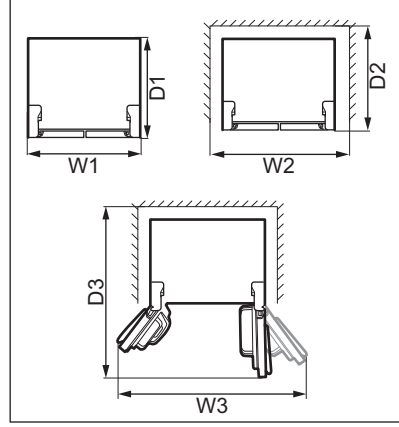
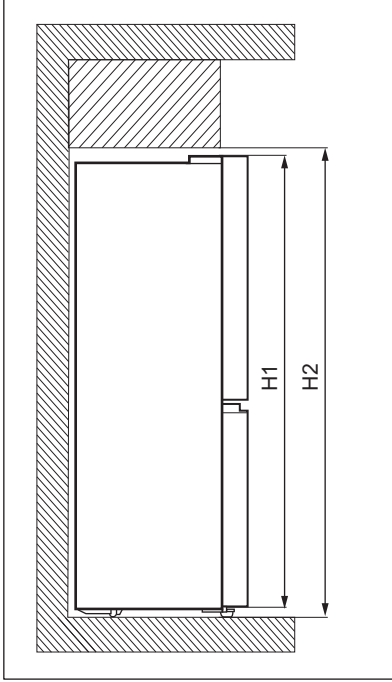
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Elektrik kablosunu kesin ve atın.
- Çocukların ve hayvanların cihazda kapalı kalmasını önlemek için kapıyı çıkarın.
- Bu cihazın soğutucu devresi ve yalıtım maddeleri ozon dostudur.
- Yalıtım köpüğü yanıcı gaz içerir. Cihazı nasıl doğru şekilde elden çıkaracağınıza ilişkin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

Kullanım için gerekli genel alan ³		
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 ürün olarak kullanılmak için uygun 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 doğrudan güneş ışığı alan bir yere

kurmamalısınız. Kurulum talimatlarında aksi belirtilmedikçe cihazı ısı kaynağının (fırın, sobalar, radyatörler, ocaklar, davlumbazlar, set üstü ocaklar veya aspiratör) yakınına monte etmeyin. 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, 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 cihaz, 10°C ile 43°C arasında değişen ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

i

Cihazın doğru çalışması yalnızca belirtilen sıcaklık aralığında garanti edilebilir.

i

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

i

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.

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:

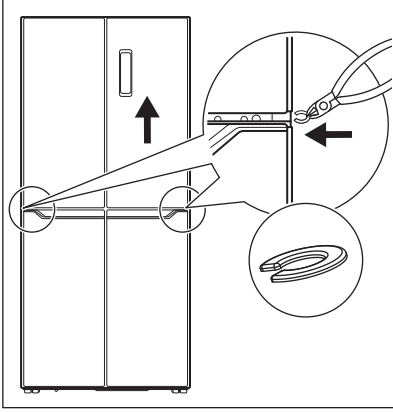
1. Cihazın düz durduğundan emin olun. “Yerleştirme” kısmına bakın.
2. Alt kapıyı hafifçe kaldırın ve alt kapı ile orta menteşe arasında C pulu takın.

ÖNEMLİ

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

i

Yedek C pulunu aksesuar torbasında bulabilirsiniz.



ÖNEMLİ

C pulunu çocuklardan uzak tutun.
Boğaza kaçma riski vardır.

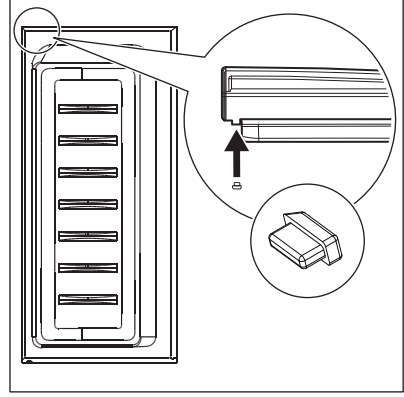
3.6 Kapı yönünün değiştirilmesi

Kapı açılma yönü tersine çevrilemez.

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.



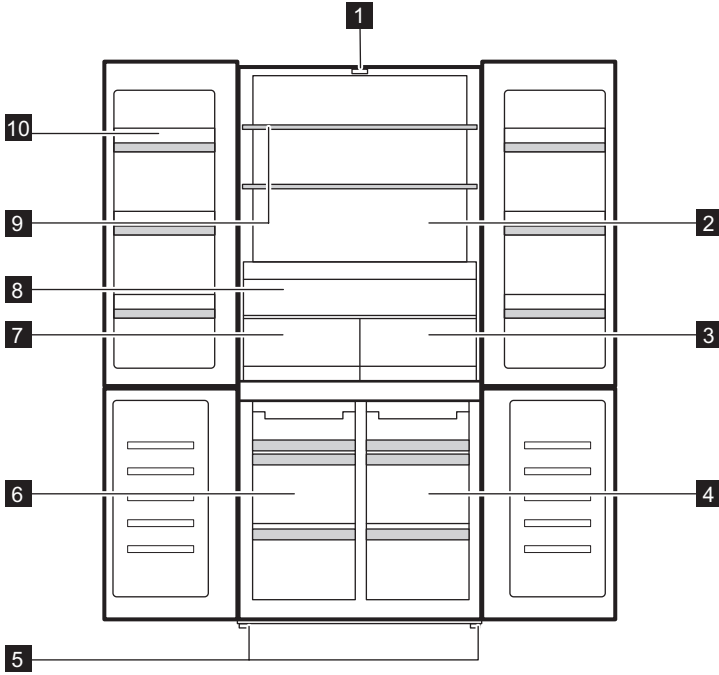
Yedek plastik contayı aksesuar torbasında bulabilirsiniz.

ÖNEMLİ

Plastik contayı çocuklardan uzak tutun.
Boğaza kaçma riski vardır.

4. ÜRÜN AÇIKLAMASI

4.1 Ürünün genel görünümü



1 LED lamba

2 Soğutucu bölümü

3 Zerostar çekmecesı

4 Convertible Zone bölümü

5 Ayaklar

6 Dondurucu bölümü

7 Fresh Zone çekmecesı

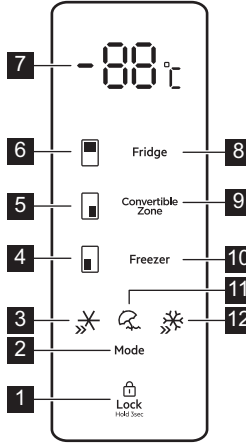
8 Extra Zone çekmecesı

9 Soğutucu rafı

10 Kapı rafı

5. ÇALIŞTIRMA

5.1 Kontrol paneli



- 1 Lock tuşu
- 2 Mode tuşu
- 3 QuickChill göstergesi
- 4 Dondurucu bölümü göstergesi
- 5 Convertible Zone göstergesi
- 6 Soğutucu bölümü göstergesi
- 7 Sıcaklık göstergesi
- 8 Soğutucu bölümü tuşu
- 9 Convertible Zone tuşu
- 10 Dondurucu bölümü tuşu
- 11 Holiday göstergesi
- 12 QuickFreeze göstergesi

5.2 Açma ve kapatma

Cihazı açmak için fişi, duvardaki prize takın.

Cihaz ilk kez çalıştırıldığında:

- açılış testleri nedeniyle iç lambası bir dakika gecikmeyle yanabilir.
- Yüksek sıcaklık alarmı etkinleşir.



Daha fazla bilgi için "Yüksek sıcaklık alarmı" bölümüne bakın.

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,
- Convertible Zone bölümü için 5°C and -20°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 QuickFreeze fonksiyonu

QuickFreeze 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 QuickFreeze fonksiyonunu çalıştırın.

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

Fonksiyon etkinleştildiğinde:

- Dondurucu bölmenin ayarlanan sıcaklığı -25°C 'dir.
- Dondurucu bölmenin ve Convertible Zone bölümünün sıcaklıkları ilgili tuşlarla ayarlanabilir.

Bu fonksiyon 50 saat sonra otomatik olarak durur.

QuickFreeze 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 bölümünü boş tutmanızı sağlayarak dondurucu bölümü normal şekilde çalışırken kötü kokuların oluşumunu azaltır.

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

Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Soğutucu bölmenin ayarlanan sıcaklığı 17°C 'dir.
- Dondurucu bölmenin ve Convertible Zone bölümünün sıcaklığı ilgili tuşlarla ayarlanabilir.

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

5.6 QuickChill

Yiyecekleri daha hızlı soğutmak ve daha uzun süre taze kalmasını sağlamak için QuickChill fonksiyonunu kullanın. QuickChill göstergesi yanana kadar Mode düğmesine basın. Sıcaklık 2°C olarak ayarlanır.

Devre dışı bırakmak için Mode tuşuna basın. Bu fonksiyon 2,5 saat sonra otomatik olarak kapanır ve önceki sıcaklık ayarını geri yükler.

5.7 Lock fonksiyonu

Lock fonksiyonu, istem dışı bir çalışmaya karşı tuşları kilitlet.

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



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



UYARI!
Elektrik kesilirse veya cihaz prizden çıkarılırsa 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 ise hemen kapatın. "Kapının kapatılması" kısmına bakın.
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

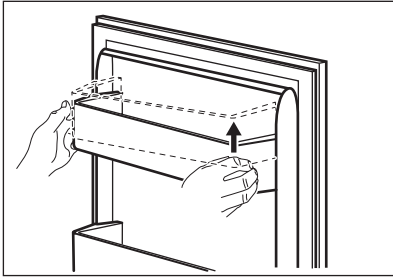
⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

6.1 Kapı raflarının çıkarılması ve takılması

Kapı rafını çıkarmak için:

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



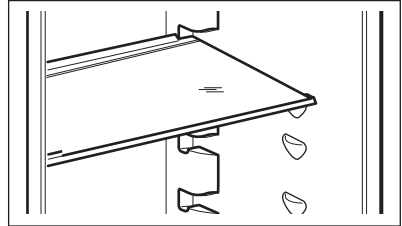
3. Rafın sol tarafını kaldırın ve çıkarın.

Rafı yerine geri takmak için:

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

6.2 Çıkarılabilir raflar

Buzdolabı bölmesinin duvarlarında çok sayıda ray bulunmaktadır, böylece rafları dilediğiniz konumda yerleştirebilirsiniz.



i

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 Zerostar çekmecelerinin üzerinde bulunmaktadır.

6.4 Fresh Zone

Fresh Zone çekmececi 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 Zerostar çekmeccesinin yanında bulunmaktadır.

6.5 Zerostar çekmeccesi

Zerostar çekmeccesi **0 Star** ile işaretlenmiştir. Buzdolabı bölmesinin altında bulunur.

Çekmeceyi şu şekilde kullanabilirsiniz:

- İçecekleri servis etmeden hemen önce soğutmak için.
- Buz küplerini saklamak için.
- Dondurulmuş yiyecekleri buz çözme işleminden önce geçici olarak saklamak ve porsiyonlara ayırmayı kolaylaştırmak için.



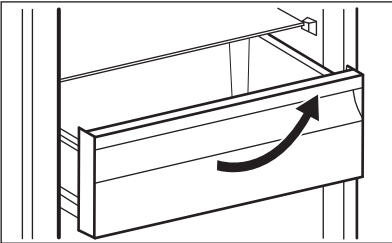
Meyve ve sebzeleri bu çekmeccede saklamayın.
Et ve balık çekmeccede donabilir.

⚠ UYARI!

Soğuduktan hemen sonra içecekleri çekmecceden çıkarın. İçecekleri çıkarmazsanız, donma oluşabilir ve kaplarına zarar verebilir.

Çekmeceyi çıkarmak için:

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



Çekmeceyi ilk pozisyonuna geri getirmek için yukarıdaki adımları tersten izleyin.

6.6 Convertible Zone

Cihaz ihtiyacınıza göre soğutma veya buzdolabı bölmesi olarak kullanılabilen özel bir bölme olan  ile işaretlenmiş Convertible Zone ile birlikte gelir.

Sıcaklığı 5°C and -20°C arasında ayarlamak için ilgili bölmenin tuşuna istediğiniz sıcaklığa ulaşana kadar tekrarlayarak basın. Seçim yapıldıktan sonra sıcaklık göstergesi 5 saniye boyunca yanıp söner.

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

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

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

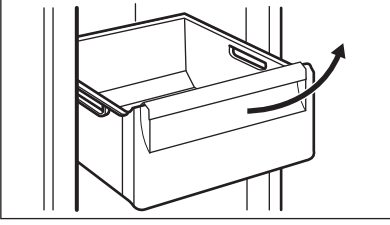


Kapandıktan sonra Convertible Zone bölmesi ortam sıcaklığına ulaşır.

6.7 Dondurucu çekmecelerinin çıkarılması ve takılması

Bir çekmeceyi dondurucu bölmesinden çıkarmak için:

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



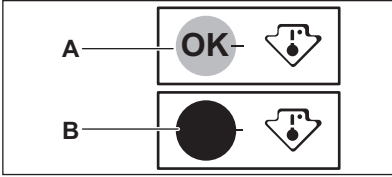
Çekmeceyi ilk pozisyonuna geri getirmek için yukarıdaki adımları tersten izleyin.

6.8 Sıcaklık göstergesi

Cihazın yan duvarında bir sıcaklık göstergesi vardır. Sembol, soğutucudaki en soğuk alanı gösterir.

OK görüntülenirse (A), taze gıdaları sembolle belirtilen alana yerleştirin. Görüntülenmezse (B), en az 12 sa bekleyin ve tekrar kontrol edin.

Hala OK (B) değilse, daha düşük bir sıcaklık ayarlayın.



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 ağızlarını kapamayın, aksi takdirde fan ile sağlanan hava dolaşımı engellenecektir.

6.10 Taze yiyeceklerin dondurulması

Derin dondurucu bölümü taze yiyeceklerin dondurulması, dondurulmuş ve derin dondurulmuş yiyeceklerin uzun süre saklanması için uygundur.

Taze yiyecekleri dondurmak için, yiyecekleri dondurucu bölümüne yerleştirmeden önce QuickFreeze fonksiyonunu en az 24 saat çalıştırın.

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

Dondurma işlemi tamamlandığında, cihaz otomatik olarak önceki sıcaklık ayarına geri döner. "QuickFreeze fonksiyonu" bölümüne bakın.

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 QuickFreeze fonksiyonu açık olarak çalışmaya bırakın.

Dondurucu çekmeceleri, istediğiniz yiyecek paketini hızlı ve kolay şekilde bulmanızı sağlar. Büyük miktarlarda besin saklanacaksa, tüm çekmeceleri çıkarın ve yiyecekleri raflara koyun. İyi bir hava dolaşımı sağlamak için alt çekmeceyi yerinde bırakın.

⚠ DİKKAT!

Yiyecekler elektrik kesintisi vb. bir sebeple kontrol dışı olarak çözülsün veya elektrik kesintisinin cihazın bildirilen elektrik kesintilerindeki yiyecek koruma süresinden uzun sürdüğünü tespit ettiyseniz, bunu 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 bölümünde 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 izgaralarını veya deliklerini kapatmayın.
- Cihazın içinde bulunan yiyeceklerin, cihazın arka iç kısmındaki özel deliklerden çıkan havanın dolaşımını engellemediğinden emin olun.

7.2 Dondurma ipuçları

- Yiyecekleri dondurucu bölümüne yerleştirmeden en az 24 saat önce QuickFreeze 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 koymazın 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 bölümüne 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 bölümü, .
- Dondurulmuş yiyeceklerin saklanması için ideal sıcaklığın -18°C veya altında olması gereklidir. Cihaz içindeki sıcaklık ayarı daha yüksek olursa dondurulmuş yiyeceklerin raf ömrü kısalsabilir.

- 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.

7.4 Alışveriş ipuçları

Market alışverişinin 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.
- Buz çözme işlemi sınırlamak için, market alışverişinizin sonunda donmuş ürünleri satın alın ve bunları termal yalıtımlı serin bir çanta içinde taşıyın.
- Dükkandan 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.

7.5 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

Yemek tipi	Raf ömrü (ay)
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

- Yiyeceği taze tutmak için sıcaklığı +4°C veya altına ayarlayın.
- Cihaz içindeki daha yüksek sıcaklık ayarı yiyeceklerin daha kısa raf ömrüne sebebiyet verebilir.
- Tazeliğini ve aromasını korumak için yiyeceklerin üzerini ambalajla sarın.
- Bölmedeki aroma veya kokuları önlemek için daima sıvılar ve yiyecekler için kapalı kaplar kullanın.
- Pişmiş ve çiğ yiyecekler arasındaki çapraz bulaşmayı önlemek için, pişirilmiş yiyeceklerin üzerini örtün ve çiğ olandan ayırın.
- Dondurucudan çıkardığınız donmuş gıdaları soğutucu bölmesine alarak çözürmeniz önerilir.
- Cihazın içine sıcak yiyecekler koymayın. Koymadan önce oda sıcaklığına geldiklerinden emin olun.
- Meyveleri ve sebzeleri soğutucu bölmesine koymadan önce kurulaştırın.
- Yiyecek israfını önlemek için yeni yiyecek stoğu daima eskisinin arkasına yerleştirilmelidir.

7.7 Yiyeceklerin soğutucu bölmede saklanması ile ilgili ipuçları

- Taze yiyecek bölmesi 
- 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 deterjan ile yıkanması, durulanması ve ardından tamamen kurutulması gerekir.

DİKKAT!

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

DİKKAT!

Bu cihazın aksesuarları ve parçaları bulaşık makinesinde yıkanmaya uygun değildir.

DİKKAT!

Kontrol panelini nemli bir bezle temizleyin. Deterjan kullanmayın. Temizledikten sonra, kontrol panelini yumuşak bir bezle kurulaşın.

8.2 Periyodik temizlik

Cihazı ve donanımlarını düzenli olarak temizleyin:

1. Cihazın içini ve aksesuarlarını ılık su ve biraz nötr deterjan ile temizleyin.
2. Temiz ve kirden arınmış kalmalarını sağlamak için kapı contalarını düzenli olarak kontrol edip silerek temizleyin.
3. Durulayın ve tamamen kurulaşın.

8.3 Cihazdaki buzun çözülmesi

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

8.4 Cihazın kullanılmadığı zamanlar

Cihaz uzun bir süre kullanılmıyorsa, aşağıdaki önlemleri alın:

1. Cihazın elektrik beslemesini kesin.
2. Tüm yiyecekleri çıkarın.
3. Cihazı ve tüm aksesuarlarını temizleyin.
4. Kötü kokuların oluşmasını önlemek için kapıları hava alacak şekilde hafif aralık bırakın.

9. SORUN GİDERME

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

9.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Sorun	Olası neden	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.	"Çalıştırma" 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.
	QuickFreeze fonksiyonu açıktır.	"QuickFreeze fonksiyonu" kısmına bakın.
	"QuickFreeze" ögesine bastıktan sonra ya da sıcaklığı değiştirdikten sonra kompresör hemen çalışmaya başlamaz.	Kompresör cihaz açıldıktan bir süre sonra çalışmaya başlıyor.
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 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.

Sorun	Olası neden	Çözüm
	Sıcaklık yanlış ayarlanmıştır.	“Çalıştırma” bölümüne bakın.
	Cihaz tamamen doludur ve en düşük sıcaklığa ayarlanmıştır.	Daha yüksek bir sıcaklığa ayarlayın. “Çalıştırma” bölümüne bakın.
	Cihazdaki sıcaklık ayarı çok düşük ve ortam sıcaklığı çok yüksektir.	Daha yüksek bir sıcaklığa ayarlayın. “Çalıştırma” 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 paketlenin.
Zeminde su akıntısı var.	Eriyen buzun su çıkışı kompresörün üzerindeki yoğunlaşma kabına bağlı değildir.	Eriyen buzun su çıkışını yoğunlaşma kabına bağlayın.
Sıcaklık ayarlanamıyor.	QuickFreeze fonksiyonu açıktır.	QuickFreeze fonksiyonunu elle kapatın ya da sıcaklığı ayarlamak için fonksiyonun otomatik olarak devre dışı kalmasını bekleyin. “QuickFreeze 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 çok fazla gıda ürünü depolanmıştır.	Buzdolabına tek seferde çok fazla gıda ürünü koymayın.
	Kapı sık sık açılmıştır.	Kapıyı sadece gerekli olduğunda açın.
	QuickFreeze fonksiyonu açıktır.	“QuickFreeze 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

Lambanın değiştirilmesi için Yetkili Servis Merkeziyle iletişime geçin.

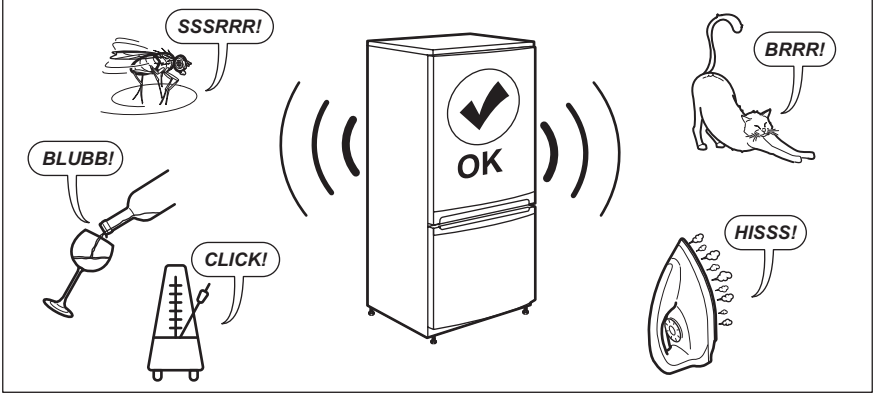
9.3 Kapının kapatılması

1. Kapı lastiklerini temizleyin.

2. Gerekirse kapıyı ayarlayın. "Montaj" bölümüne bakın.

3. Gerekirse hasarlı kapı lastiklerini yenisiyle değiştirin. Daha fazla bilgi edinmek için 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 bilgiyi www.theenergylabel.eu adresinden ulaşabilirsiniz.

12. TEST KURULUŞLARINA YÖNELİK BİLGİLER

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

"Montaj" kapsamında 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 bildiren sözleşmeden dönme,

b. Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
c. Aşırı bir masraf gerektirdiği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait

- olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- d. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu 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 başvurunun 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 Kanununun 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 Day. Tük. Mam. San. Tic. A.Ş.


Adres: İnci Çıkmazı No:3 İnci Ofis Zemin Kat
Daire:6 Altunizade 34662
Üsküdar, İstanbul-Türkiye
Müşteri Hizmetleri : 0 850 2503589
musteri_hizmetleri@electrolux.com
WEB: www.electrolux.com.tr


Kullanım Ömrü Bilgisi :

Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

14. DİKKATE ALINMASI GEREKEN ÇEVRESEL FAKTÖRLER

Üzerinde sembolü bulunan malzemeleri geri dönüşüme gönderin . Ambalajı geri dönüştürmek için ilgili kaplara koyun. Elektrikli ve elektronik cihazların atıklarını geri dönüştürerek çevreyi ve insan sağlığını korumaya yardımcı olun. Üstü çizili tekerlekli

çöp kutusu sembolü  evsel atıklarla atmayın. Ürünü bulduğunuz bölgedeki geri dönüşüm tesisine götürün veya belediye yetkilileriyle iletişime geçin.

electrolux.com

212002717-A-112026



CE