

0060521608T

Haier

HB26FSSAAA
HB26FGSAAA
HB26FSNAAA

ET	Kūlmik-sūgavkūlmik Kasutusjuhend	ET
LT	Šaldytuvas-šaldiklis Naudotojo vadovas	LT
LV	Ledusskapis/saldētava Lietotāja rokasgrāmata	LV

Risk of fire/Brandgefahr



WARNING:Risk of fire/flammable material

The symbol indicates there is a risk of fire since flammable materials are used. Take care to avoid causing a fire by igniting flammable material.

HOIATUS: tuleht / tulehtlik materjal

Sümbol näitab tuleohtu, kuna kasutatakse tuleohtlike materjale. Olge ettevaatlik, et vältida tulekahju tekkimist tuleohtlike materjalide süttimisel.

ĮSPĖJIMAS. Gaisro / degių medžiagų pavojus

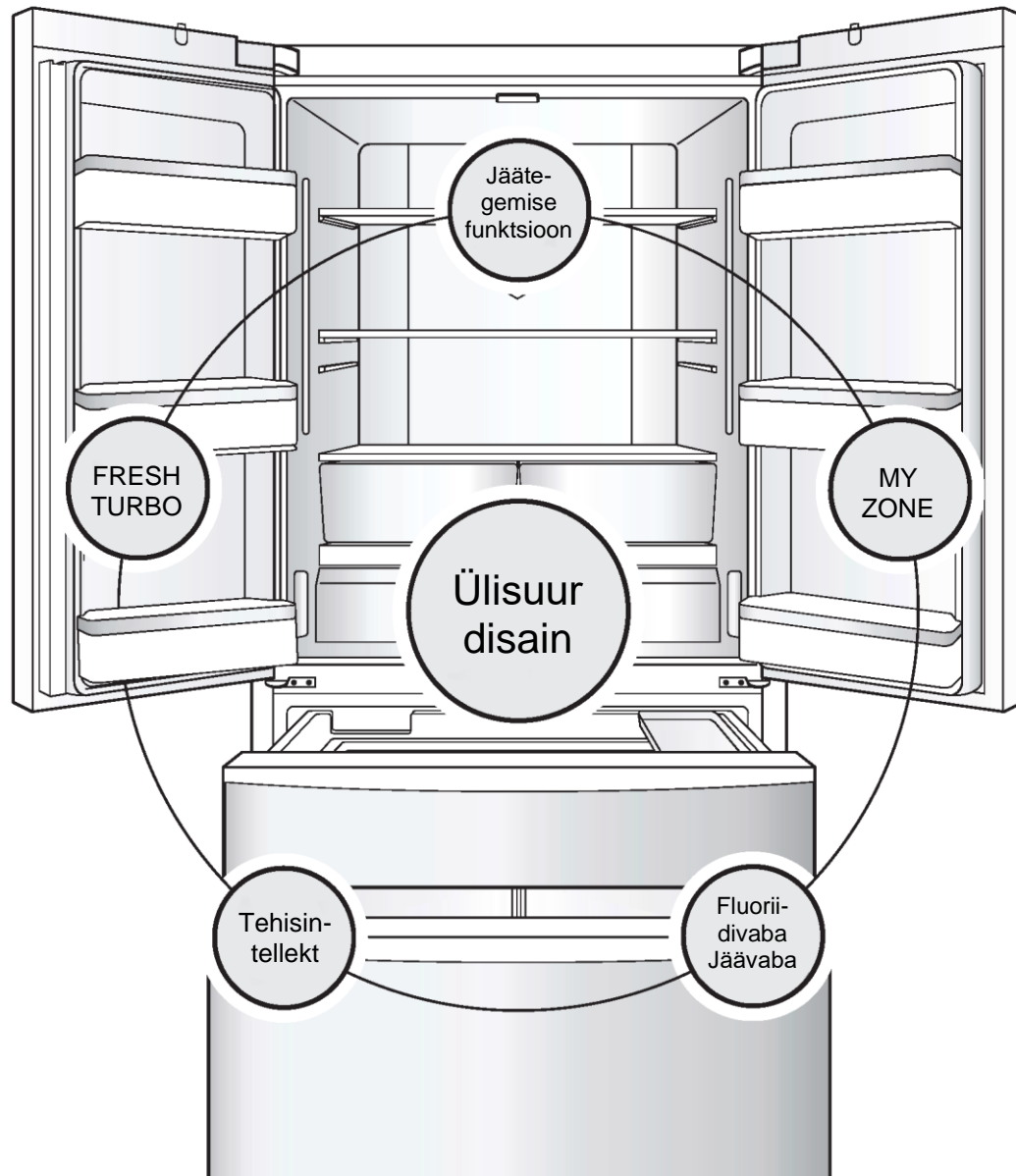
Šis simbolis rodo, kad yra gaisro pavojus, nes naudojamos degios medžiagos. Saugokitės, kad nekiltų gaisras užsidegus degioms medžiagoms.

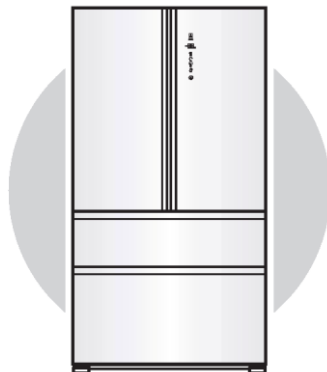
BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka risks / uzliesmojoši materiāli

Šis simbols norāda, ka pastāv aizdegšanās risks, jo tiek izmantoti uzliesmojoši materiāli. Nepieļaujiet uzliesmojoša materiāla aizdegšanos, lai netiktu izraisīts ugunsgrēks.

Kodumajapidamises kasutatava sügavkülmikuga külmiku kasutusjuhend

- Enne kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke see juhend hilisemaks kasutamiseks alles.





Jäätgemise funktsioon

Varustatud sisseehitatud automaatse jäämasinaga, mis teeb jääkuubikuid vastavalt teie eelistustele.

Täieliku ventilaatorjahutusega kahekordne jahutussüsteem

Kompressor ja kondensaator, soojust hajutav ventilaator, hea jahutusefekt, energiasäästlik ja keskkonnasõbralik ning usaldusväärse kvaliteediga.

Sulatamine ja eeljahutamine

Määrake enne sulatamist seadmesisene temperatuur ja eeljahutage seda, et külmikusisesed temperatuurid enne ja pärast sulatamist oluliselt ei muutuks, aidates nõnda säilitada toidu värskust.

Tehisintellekt

Kasutajat pole vaja – seadet reguleeritakse automaatselt, et saavutada optimaalne jahutusefekt vastavalt seadme sisetemperatuurile ja ümbritsevale temperatuurile.

Ülisuur ja ülimalt luksusliku disaniga

Ülisuur mahutavus, suur külmik ja mahukas sügavkülmik. Luksuslik sise- ja väliskujundus.

Ülim värskus, ükskõik millisest maailmanurgast on toit pärit – nautige rikkalikke maitseid kõigilt laiuskraadidelt

MAITSKE VÄRSKUST

Selleks, et saaksite elada just nii nagu ise soovite, on Haier kõikidele oma kodumajapidamistele suunatud tootekategooriatele andnud ainulaadsed meeolelu kontseptsioonid. See toode toob teieni värskuse maitse.

HB26FSSAAA on prantsuse stiilis kõrvuti asuvate ustega külmik-sügavkülmik kodustele majapidamistele. Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi, et saaksite toodet ohutult ja mugavalt kasutada. Toote ohutuks kasutamiseks lugege enne toote kasutamist hoolikalt läbi ohutusjuhised.

Täislaiuses LED-taustvalgustus

Stabiilne ere valgusallikas, sisevalgustus ilma pimedate aladeta.

MY ZONE

Sõltumatud ja täpsed temperatuuriregulaatorid ning lai temperatuurivahemik bioloogilise värskuse tsooni säilitamiseks.

Täislaiuses riiul

Täislaiuses riiul, mis muudab toidu seadmesse asetamise ja väljavõtmise mugavamaks.

LED-ekraan

Avatud ukse alarm, puutenupud ja peidetud LED-ekraan.

FRESH TURBO

Külmkapis on kasutusel kolmemõõtmeline värskust säilitav tehnoloogia, mis võib pikendada puu- ja köögiviljade värskena hoidmise aega.

Sisukord

Ohutusjuhised	34	Külmkambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud	48
Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu	39	Soovitatavad säilitustsoonid erinevatele toitudele	48
Toote koostude komponentide nimetused	40	MY ZONE'i sahtli kasutamine	48
Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu	41	Külmutatud toidu ettevaatusabinõud	49
Juhised toote peamiste funktsioonide kohta	42	Sügavkülmkambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud	50
Juhtpaneel	42	Külmutatud toidu ettevaatusabinõud	50
1 Külmiiku temperatuuri seadistamine	43	Külmiku kasutamise näpunäited	51
2 Sügavkülmiku temperatuuri seadistamise nupp	43	Ettevaatusabinõud energiasäästlikuks kasutamiseks	51
3 Funktsiooniseaded ja MY ZONE'i deaktiveerimine	43	Veevarustuse ühendus	51
4 Kiirkülmutusfunktsiooni Quick-Freeze seadistamine	44	Veefilteri paigaldamine	51
5 Tehisintellekti funktsiooni seadistus	44	Jäämasina puhastamine ja kasutamine	52
6 Jäämasina sisse- ja väljalülitamise funktsiooni seadistamine	45	Jääkuubiku aluse puhastamine	52
7 Energiasäästufunktsiooni Holiday seadistamine	45	Jäämasina kasutamise ettevaatusabinõud	52
8 Funktsiooni lukustamise / avamise seadistamine	46	Toote igapäevane hooldus	53
9 Avatud ukse häirefunktsioon	46	Seadme puhastamine	53
10 Katkestuse mälu funktsioon	46	Osade demonteerimine ja puhastamine	53
11 Kui hoiuruumi on vaja suurendada	47	Seadme transportimine	56
		Seadme kasutushäired	56
		Veefilter	56
		On teil küsimusi? Esmalt vaadake siia!	57
		(Kui teil on seadme kohta küsimusi, tutvuge vastuse saamiseks esmalt selle peatükiga.)	
		Tootekirjeldus (vastavalt määrusele EL 1060/2010)	60

Ohutusjuhised

Ohutus



HOIATUS!

Enne esimest kasutamist tehke järgmist.

- Kontrollige toodet transpordikahjustuste suhtes.
- Eemaldage kõik pakendi komponendid ja hoidke neid lastele kättesaamatus kohas.
- Enne seadme paigaldamist oodake vähemalt kaks tundi, et külmutusagensi kontuur oleks seadme sisselülitamiseks valmis.
- Seadet peab teisaldama vähemalt kaks inimest, sest see on raske.



HOIATUS!

Paigaldamine

Seade tuleb paigutada korraliku ventilatsiooniga kohta. Seadme kohale ja külgedele peab jääma vähemalt 10 cm vaba ruumi.

HOIATUS. Jälgige, et seadme või integreeritud konstruktsiooni ventilatsiooniavad ei oleks blokeeritud.

- Seadet ei tohi paigutada niiskesse kohta ega nii, et sellele võiksid sattuda veepritsmed.
- Kasutage veepritsmete ja plekkide eemaldamiseks ning seadme kuivatamiseks puhast pehmet riidelappi.
- Ärge paigutage seadet otsese päikesevalguse kätte ega soojusallikate (näiteks ahju või kütteseadme) lähedusse. Seade tuleb paigaldada ja nivelleerida kohas, mis on seadme mõõtmetele vastav ning seadme kasutamiseks sobiv.
- Veenduge, et andmesildil olev elektriline teave vastab toiteallikale. Lahknevuste korral võtke ühendust elektrikuga.
- Seadme toiteallikas peab vastama järgmistele parameetritele: 220–240 VAC / 50 Hz. Pinge anomaalse kõikumisega võib kaasneda seadme mittekaivitumine, temperatuuriregulaatori või kompressori kahjustumine või seadme käitamisaegne tavatu müra. Sellisel juhul tuleb paigaldada automaatregulaator.
- Ärge kasutage mitme pistikuga adaptoreid ega pikendusjuhtmeid.
- HOIATUS. Jälgige, et seadme taha ei jääks portatiivseid mitmikpistikupesasid ega teisaldatavaid toiteallikaid.
- HOIATUS. Seadme paigutamisel veenduge, et toitejuhe ei oleks kinni jäänud ega kahjustatud. Ärge astuge toitekaablile.

- Toitevarustuse tagamiseks tuleb kasutada eraldiseisvat maandatud pistikupesaga, mis on hõlpsalt ligipääsetav. Seade peab olema maandatud.
- Ainult ÜK puhul: seadme toitekaabli on kolmejuhtmeline (maandusega) pistik, mis on ette nähtud ühendamiseks standardse kolmejuhtmelise (maandusega) pistikupesaga.
- Kolmandat kontakti (maandust) ei tohi ära lõigata ega demonteerida. Pistik peab pärast seadme paigaldamist ligipääsetav olema. HOIATUS. Jälgige, et külmutusagensi kontuur ei saaks kahjustada.



HOIATUS!

Igapäevane kasutus

- Lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad seadet kasutada üksnes järelevalvel või kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamise seotud ohte.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.
- 3–8 aasta vanustel lastel on lubada seadet täita ja tühjendada.
- Hoidke alla 3-aastased lapsed seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse. Kui seadme läheduses lekitab kivisöögaasi või muud tuleohtlikku gaasi, lülitage lekkiva gaasi ventiil välja, avage ukse ja aknad ning ärge eemaldage pistikut külmi või muu seadme toitekaablist.
- Seade on mõeldud kasutamiseks ümbritseva õhu temperatuuri vahemikus 10–43 °C. Külmkirst sobib kasutamiseks kütmata ruumides ja väljaspool hoonet temperatuuril vähemalt -12°C. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikaks ajaks temperatuurile, mis on märgitud vahemikust kõrgem või madalam.
- Ärge asetage külmkapile ebastabiilseid esemeid (näiteks raskeid esemeid või veega täidetud anumaid), et vältida eseme kukumisega kaasnevat kehavigastusi või veega kokkupuutest tingitud elektrilööki.

**HOIATUS!**

- Ärge tõmmake ukseriilulistest. Selle juhise eiramisel võib uks kalduda, pudeliriul lahti tulla või seade ümber kukkuda.
- Kasutage uste avamiseks ja sulgemiseks käepidemeid. Uste vahekaugus on väike ning uste ja külmiku kambrite vaheline pilu kitsas. Sõrmede pitsumise vältimiseks ärge pange käsi mainitud kohtadesse. Külmkapi uksi võib avada ja sulgeda vaid siis, kui ukse liikumistrajektooril ei ole lapsi.
- Ärge hoidke pudelis õlut ega jooke sügavkülmikus, kuna need võivad külmudes lõhkeda.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlikke aineid, näiteks tuleohtliku propellendiga aerosoolpurke.
- Ärge hoidke seadmes ravimeid, baktereid ega keemilisi aineid. Seade on mõeldud kasutamiseks kodukeskkonnas. Selles ei ole soovitatav hoida aineid, mille säilitamisele kohalduvad ranged temperatuurinõuded.
- Kui sügavkülmik on mingil põhjusel soojenenud, kontrollige selles olnud toidu seisundit. Ärge seadistage külmiku kambri temperatuuri tarbetult madalaks. Kõrgete sätete korral võib esineda miinustemperatuure. Tähelepanu! Pudelikud võivad lõhkeda.
- Ärge puudutage külmutatud kaupu märgade kätega (kandke kindaid). Pulgajäästist ei tohiks süüa kohe pärast selle sügavkülmikust välja võtmist. Kohaldub kinnikülmumise, külmakahjustuste ja külmavillide oht. ESMAABI: pange kinnikülmunud esemega piirkond kohe jooksva külma vee alla. Ärge tõmmake kinnikülmunud eset jõuga lahti.
- Ärge puudutage töötava sügavkülmiku kambri sisepinda, sest käed võivad kambri sisepinna külge külmuda. Eriti kohaldub see siis, kui käed on märjad.

- Voolukatkestuse korral või enne puhastamist lahutage seade vooluvõrgust. Enne seadme taaskäivitamist oodake vähemalt 7 minutit, kuna sagedane käivitamine võib kompressorit kahjustada.
- Ärge kasutage külmkapi toiduainete hoiualades elektriseadmeid, kui nende tüüp ei ole vastavuses tootjapoolsete soovitusetega.

**HOIATUS!****Hooldus/puhastamine**

- Kui külmkapi puhastus- ja hooldustoiminguid teevad lapsed, tuleb neid kindlasti jälgida.
- Enne korralist hooldust lahutage seade vooluvõrgust. Enne seadme taaskäivitamist oodake vähemalt 7 minutit, kuna sagedane käivitamine võib kompressorit kahjustada.
- Seadme lahutamisel hoidke pistikut, mitte kaablit.
- Seadme puhastamisel ei tohi kasutada abrasiivset harja, traatkäsna, pesuvahendi pulbrit, bensiini, amüülatsetaati, atsetooni, sarnaseid orgaanilisi lahuseid ega happelisi või leeliselisi lahuseid. Kahjustuste vältimiseks puhastage spetsiaalse külmkapi/sügavkülmiku pesuvahendiga. Lõpuks kasutage sooja vee ja söögisooda lahust – umbes supilusikatäis söögisoodat liitri vee kohta. Loputage hoolikalt veega ja pühkige kuivaks. Ärge kasutage pesupulbrit ega muid abrasiivseid puhastusvahendeid. Ärge peske eemaldatavaid osi nõudepesumasinas.
- Ärge kraapige härmalist ega jääd teravate esemetega. Plastosade kahjustuste vältimiseks ärge kasutage pihusteid või elektrilisi soojendusseadmeid, näiteks kuumutit, fööni, aurupuhastit ega muid soojusallikaid.
- HOIATUS. Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid kui need, mida tootja on soovitanud.

**HOIATUS!**

- Kui toitekaabel on kahjustunud, peab ohtude minimeerimiseks selle välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
-
- Ärge proovige seadet ise parandada, lahti võtta ega modifitseerida. Kui vajalik on seadme remont, võtke ühendust meie klienditeenindusega.
- Kui lambid ei põle, peab ohu vältimiseks need välja vahetama tootja, hooldusettevõtte töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.
- Seadme tagaküljelt tuleb tolm eemaldada vähemalt kord aastas, mis aitab vältida tulekahjuohtu ja energiatarbe suurenemist.
- Ärge pihustage ega loputage seadet puhastamise ajal.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega auru.
- Ärge puhastage külmi klaasriiuleid kuuma veega. Klaas võib järsu temperatuurimuutuse korral puruneda.
- Kui te ei kasuta seadet pikemat aega, jätke see avatuks, et vältida ebameeldivate lõhnade kogunemist seadme sisse.

Külmutusagensit puudutav teave**HOIATUS!**

Seades on tuleohtlik külmutusagens isobutaan (R600a). Veenduge, et külmutusagensi kontuur ei oleks transpordi või paigaldamise ajal kahjustunud. Lekkiv külmutusagens võib põhjustada silmavigastusi või süttida. Kahjustuse korral hoidke tuleallikad eemal, ventileerige ruum põhjalikult, ärge ühendage ega lahutage seadme või ühegi muu seadme toitejuhtmeid. Teavitage juhtunust klienditeenindust. Kui külmutusagens peaks sattuma silmadesse, loputage silmi viivitamatult voolava vee all ja võtke kohe ühendust silmaarstiga.

HOIATUS. Jahutussüsteem on kõrge rõhu all. Ärge muutke seda. Kuna kasutatakse tuleohtlikke külmutusagensi, paigaldage seade ja käsitsege ning hooldage seda rangelt vastavalt juhiste ja seadme kõrvaldamiseks võtke ühendust professionaalse esindajaga või meie müüjijärgse teenindusega.

**HOIATUS!****Kasutusotstarve**

Hea hoolduse tagamiseks ja ebameeldivate lõhnade vältimiseks tuleb seadet puhastada vähemalt iga nelja nädala tagant. Jälgige, et uksetihend oleks alati puhas. See on mõeldud kasutamiseks ainult majapidamises ja sarnastes paikades, nagu personali köögi alad kauplustes, kontorites ja muudes töökeskkondades; talumajapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüüpi keskkondades, samuti kodumajutus-, toitlustus- ja muudes mitteaemüügiettevõtetes.

- Töötajate köögilad kauplustes, kontorites ja muus töökeskkonnas;
- Talumajapidamised ja klientidele hotellides, motellides ja muudes elamukeskkondades;
- Kodumajutuse tüüpi keskkonnas;
- Kui te ei kavatse külmkappi pikemat aega kasutada ning ei soovi aktiveerida energiasäästufunktsiooni Holiday või kasutada külmiku kambri väljalülitusfunktsiooni, toimige järgnevalt.
- Võtke toiduained külmkapist välja.
- Lahutage toitekaabel.
- Tühjendage ja puhastage veepaak.
- Puhastage külmkapp eespool välja toodud suuniste kohaselt.
- Jätke ukсед lahti, et vältida seadmesisese ebameeldiva lõhna teket. Toidu või veini ohutu säilitamise tagamiseks pidage kinni kasutusjuhendis toodud juhistest.
- Toidu saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid.

- Ukse pikemaajaline avamine võib põhjustada seadmekambrite temperatuuri märkimisväärset tõusu.
 - Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad kokku puutuda toidu ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
 - Hoidke toores liha ja kala külmikus sobivates mahutites, nii et see ei puutuks kokku muu toiduga ega tilguks sellele.
 - Kui külmutusseade jäetakse pikaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage ja kuivatage ning jätke uks lahti, et vältida hallituse tekkimist seadmes.
- HOIATUS. Ühendage ainult joogiveevarustussüsteemiga.
- Vajaduse korral puhastage jäämasinat ja lisatarvikut, võtke ühendust Haieri teenindusega.

Toote nõuetekohane utiliseerimine



See märgistus tootel, tarvikutel või kirjanduses näitab, et toodet ja selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadijat, peakomplekti, USB-kaablit) ei tohi kasutusaja lõppedes kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Vältimaks kontrollimatust jäätmekäitlusest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele, eraldage need esemed muud liiki jäätmetest ja taaskasutage neid vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist.

Kodukasutajad peaksid võtma ühendust jaemüüjaga, kellelt nad selle toote ostsid, või kohaliku omavalitsuse asutusega, et saada teavet selle kohta, kuhu ja kuidas esemed keskkonnaohutuks ringlussevõtuks viia.

Ärikasutajad peaksid võtma ühendust oma tarnijaga ja kontrollima ostulepingu tingimusi. Toodet ja selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi kõrvaldamiseks segada muude kaubandusjäätmetega.

Vanade seadmete asendamisel uutega on jaemüüja kohustatud teie vana seadme vähemalt tasuta kõrvaldamiseks tagasi võtma. Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Lõigake ära toitejuhe ja võtke lahti üks(ed) ja tihendid, et vältida laste ja lemmikloomade seadmesse kinni jäämist.



HOIATUS!

Vigastuste või lämbumise oht!

Kõrvaldamisel tuleb järgida külmutusagensitele ja jahutusgaasidele kohalduvaid spetsiifilisi nõudeid. Enne nõuetekohast kõrvaldamist veenduge, et külmutusagensi kontuuri torustik ei ole kahjustunud. Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Lahutage toitekaabel ja kõrvaldage see. Eemaldage alused ja sahtlid ning ukseulgur ja tihendid, et vältida laste ja lemmikloomade kinnijäämist seadmesse.

Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu

1 Eemaldage kõik pakkematerjalid

Samuti tuleb eemaldada vahtplast ja tarvikute pakkimisel kasutatud kleepint.

Enne seadme kasutamist tuleb kummagi ukse all olevad 2 pakendikiilu eemaldada. Pakkekiile kasutatakse ainult seadme kaitsmiseks transportimise ajal.

2 Loendage kokku lisatud tarvikud ja andmed

Kontrollige, kas pakendis on kõik saatedokumendis olevad artiklid. Lahknevuste korral konsulteerige müügiesindajaga.

3 Asetage seade kohta, kus on täidetud järgmised tingimused.

- Seadme taga peaks olema vähemalt 10 cm vaba ruumi.
- Seade tuleb asetada tasasele ja kindlale pinnale. Kui pakkimine on vajalik, tuleb valida sileda pinnaga, kõva ja mittesüttiv pehmendusmaterjal. Kui see on veidi ebastabiilne, reguleerige seadme esiosas olevaid musti reguleeritavaid jalgu:
 - seadme kõrguse suurendamiseks pöörake neid päripäeva;
 - seadme kõrguse vähendamiseks pöörake neid vastupäeva.



Ettevaatust!

Seadme edasiliikumise vältimiseks kasutamise ajal reguleerige jalgu nii, et need oleksid täielikult maas ja seade püsiks kindlalt paigal.

Ärge kasutage seadme polsterdamiseks pakkimisvahu alust.

4 Puhastage enne kasutamist

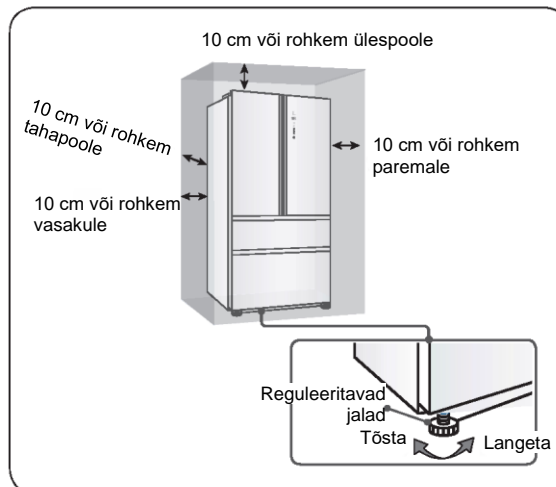
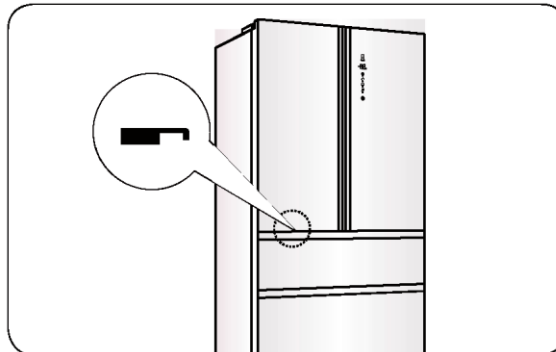
(Puhastusmeetodi kohta vt osa „Seadme puhastamine“ lk 21, „Veepaagi puhastamine“ lk 19 ja „Jääkuubikualuse puhastamine“ lk 20.)

5 Seismine

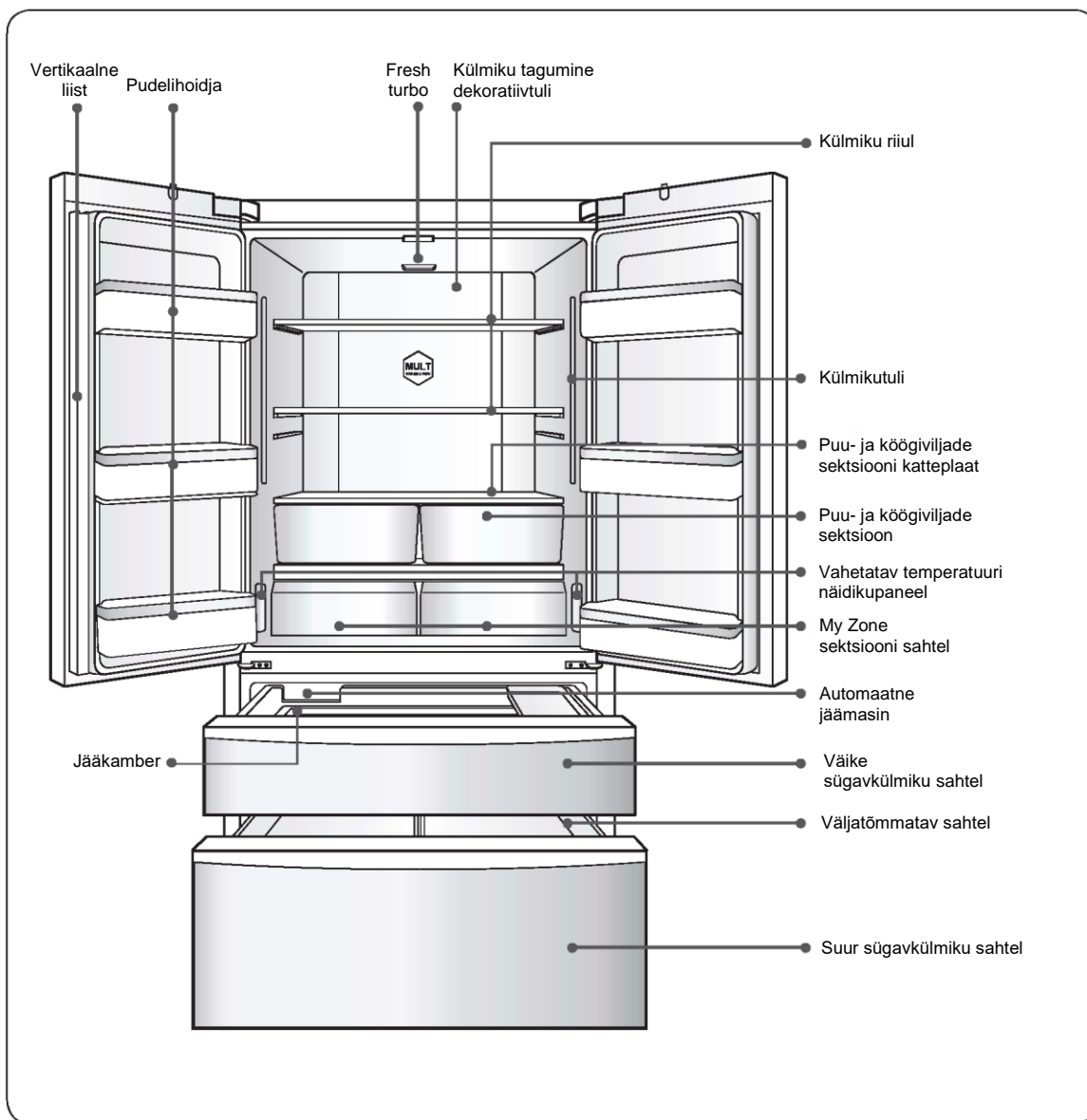
Pärast seadme paigaldamist, tasakaalu viimist ja puhastamist ärge lülitage seda sisse. Jätke see vähemalt viieks tunniks seisma ning ühendage siis vooluvõrku, et tagada seadme normaalne töö.

6 Eemaldage kile

Enne kasutamist eemaldage külgpaneelilt läbipaistvad kiled, et need ei hakkaks mõjutama seadme normaalset jahutust ja energiatarvet.



Toote koostude komponentide nimetused



Nõuanne.

Kui temperatuuri seadistust muudetakse, võib sisetemperatuur aja jooksul tasakaalu minna. Lisaks sõltub aja pikkus temperatuuri seadistusest, ümbritseva õhu temperatuurist, ukse avamissagedusest, seadmes säilitatavate toiduainete kogusest jne.

Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu

1 Toite sisselülitamine

Kui toide on sisse lülitatud, on temperatuuriks valitud tegelik jahutus- ja külmumistemperatuur. Sel hetkel seatakse jahutustemperatuuriks 5°C, külmutustemperatuuriks -18°C ja nupu lukustus tühistatakse.

2 Seadmel on väljalülitamise mälu funktsioon

Pärast esmakordset sisselülitamist töötab masin vastavalt viimasele seadistusele enne selle välja lülitamist. (Vt üksikasju jaotisest „Mälu katkestusfunktsioon“ lk 14).

3 Valige seadme töörežiim

Seadme sätete konfigureerimiseks on kaks alljärgnevat võimalust.

Tehisintellekti režiim

Tehisintellekti režiimis saab siseseadet automaatselt toidu säilitamise temperatuurile reguleerida. Kui teil ei ole seadme kasutamisel erinõudeid, on soovitatav kasutada tehisintellekti režiimi.

(Konkreetseid seadistusmeetodeid vaadake jaotisest „Tehisintellekti funktsiooni seadistamine“ lk 12).

Käsitsi reguleerimise režiim:

Kui soovite seadme temperatuuri konkreetsete toiduainete säilitamiseks käsitsi kohandada, saate temperatuuri seadistada temperatuuri reguleerimise nupuga.

(Konkreetseid seadistusmeetodeid vaadake jaotistest „Seadme temperatuuri seadistamine“ ja „Sügavkülmiku temperatuuri seadistamine“ lk 11).

4 Pange toit seadmesse

Pärast teatud aja jooksul töötamist on seade piisavalt jahtunud, võite toidu sisse panna ja seda kasutada. Kui külmutuskambrisse tuleb panna palju värsket toitu (näiteks liha), peaks kasutaja 12 tundi enne toidu külmutamist sisse lülitama kiirkülmutusfunktsiooni.

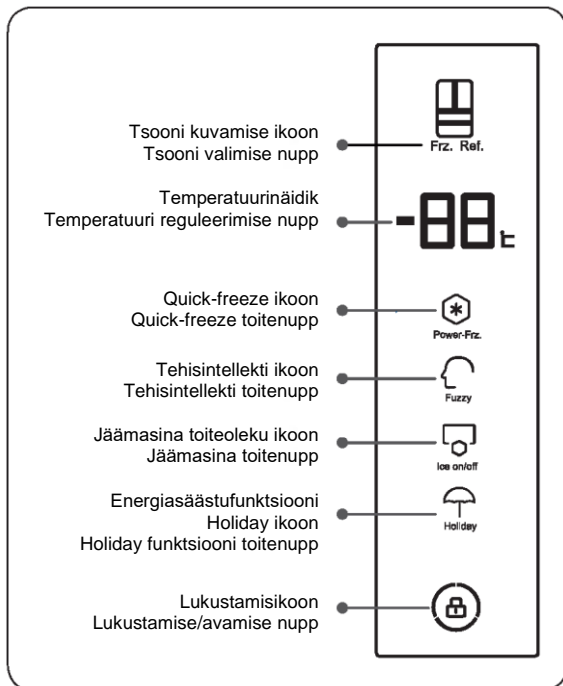
5 Lülitage välja

Enne väljalülitamist tühjendage seade.

Seadmete väljalülitamiseks tõmmake toitekaabel pistikupesast välja.

Juhised toote peamiste funktsioonide kohta

Juhtpaneel



Tsooni kuvamise ikoon:	Kui "Frz." põleb, kuvatakse hetkel valitud temperatuuritsoon ja sügavkülmiku temperatuuritsoon; Kui "Ref." põleb, kuvatakse hetkel valitud temperatuuritsoon ja külmiku temperatuuritsoon;
Tsooni valimise nupp:	võimaldab lülitada külmiku temperatuuritsooni ja sügavkülmiku temperatuuritsooni vahel;
Temperatuurinäidik:	kuvab külmiku temperatuuritsooni või sügavkülmiku temperatuuritsooni temperatuuri;
Temperatuuri reguleerimise nupp:	võimaldab reguleerida külmikapi temperatuuritsooni või sügavkülmiku temperatuuritsooni temperatuuri. Libistage veidi ülespoole, temperatuur tõuseb 1°C võrra; Temperatuuri reguleerimise nuppu allapoole libistades või klõpsates langeb temperatuur 1°C võrra;
Quick-freeze ikoon:	Aktiveerib või inaktiveerib
Quick-freeze toitenupp:	kiirkülmutusfunktsiooni Quick-Freeze;

Tehisintellekti ikoon: Aktiveerib või deaktiveerib intelligentse funktsiooni;

Jäämasina toiteoleku ikoon: Aktiveerib või inaktiveerib jäämasina funktsiooni;

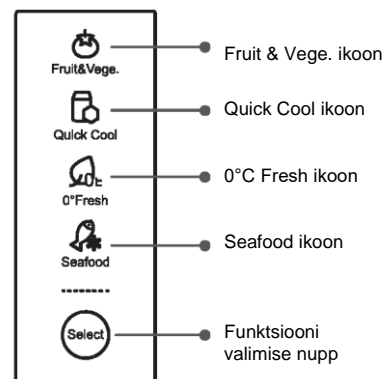
Energiasäästufunktsiooni

Holiday ikoon: Aktiveerib või inaktiveerib energiasäästufunktsiooni Holiday;

Lukustamise

ikoon: Lukustamise/avamise nupp: Juhtpaneeli lukustamine või avamine

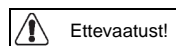
MY ZONE juhtpaneel:



Valimisnupp: Klõpsake nuppu ja tehke järjestikune tsüklil. Valige funktsioonid „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0°C Fresh“, „Seafood“.

Anduri nupud: Juhtpaneelil olevad klahvid on anduriklahvid, mis reageerivad isegi kerge puudutuse peale.

Ooterežiim: Kuva lülitub automaatselt välja 30 sekundit pärast klahvi vajutamist. See süttib klahvi vajutamisel või ukse avamisel (alarmi korral ekraan ei sütti).



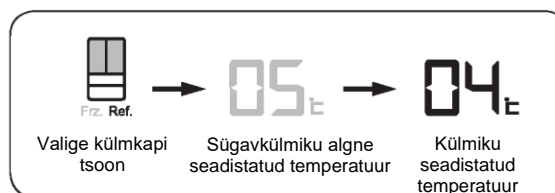
Ettevaatust!

Ukse avamisel süttib ekraan automaatselt ja süttib kuni 7 minutiks, kui sa ust ei sulge.

1 Külmiiku temperatuuri seadistamine

1. Klõpsake lukustamata olekus nupul "Frz.Ref." ja valige külmiiku tsoon.
2. Ekraanil kuvatakse külmiiku sektsiooni algne seadistatud temperatuur.
3. Klõpsake kuval. Seadistustemperatuur langeb iga klõpsuga 1°C võrra. Lisaks saate temperatuurinäidikut üles või alla nihutada. Temperatuuri tõstmiseks 1°C võrra libistage ülespoole. Temperatuuri langetamiseks 1°C võrra libistage allapoole.

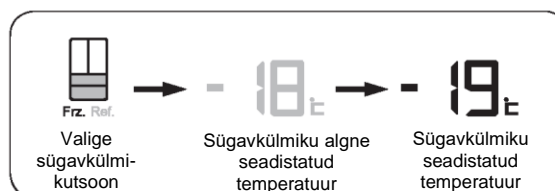
Temperatuuri saab seadistada vahemikus 1°C kuni 7°C. Optimaalne jahutustemperatuur jahutusosal on 5°C.



2 Sügavkülmiiku temperatuuri seadistamise nupp

1. Klõpsake lukustamata olekus nupul „Frz.Ref.“ ja valige külmutustsoon.
2. Ekraanil kuvatakse sügavkülmiikambri algne seadistatud temperatuur.
3. Klõpsake temperatuuri näidikul. Seadistustemperatuur langeb iga klõpsuga 1°C võrra. Lisaks saate temperatuurinäidikut üles või alla nihutada. Temperatuuri tõstmiseks 1°C võrra libistage ülespoole. Temperatuuri langetamiseks 1°C võrra libistage allapoole.

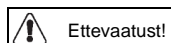
Temperatuuri saab seadistada vahemikus 15°C kuni 23°C. Sügavkülmiiku optimaalne temperatuur on –18°C.



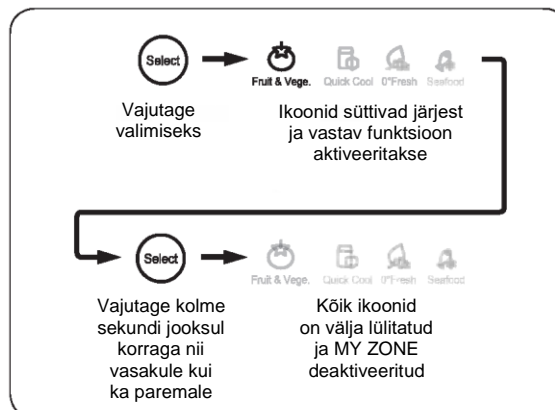
3 Funktsiooniseaded ja MY ZONE'i deaktiveerimine

Saate valida sobiva funktsiooni vastavalt MY ZONE sektsioonis hoitavale toidule, et toidu toiteväärtust paremini säilitada.

1. Vajutage nuppu „Vali“. Ikonid „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0 Fresh“ ja „Seafood“ süttivad ja hakkavad ülevalt alla ükshaaval vahelduma. Vajutage korduvalt nuppu „Vali“, kuni soovitud funktsioon vilkuma hakkab. Vastav funktsioon on aktiveeritud.
2. Vajutage kolme sekundi jooksul korraga vasakut ja paremat nuppu „Vali“, kõik MY ZONE'i ikonid kustuvad ja MY ZONE deaktiveeritakse.
3. MY ZONE'i aktiveerimiseks vajutage kolme sekundi jooksul suvalist „Vali“ nuppu. Aktiveerige pärast olekusse „Fruit & Vege.“ lülitamist.



Pärast inaktiveerimist saab MY ZONE'i kasutada külmiiku sektsioonina.



4 Kiirkülmutusfunktsiooni Quick-Freeze seadistamine

Värsked toiduained tuleks külmutada võimalikult kiiresti. See aitab säilitada nende toiteväärtust, välimust ja maitset. Kiirkülmutusfunktsioon Quick-Freeze kiirendab uute toiduainete külmutamist ja kaitseb sügavkülmikus juba olevaid toiduaineid liigse soojenemise eest. Aktiveerige funktsioon 24 tundi enne toidu sisestamist.

1. Vajutage lukustamata olekus nuppu „Power-Frz.“.
2. Quick-Freeze kasutamiseks lülitage Quick-Freeze ikoon sisse.
3. Kui soovite kiirkülmutusfunktsioonist Quick-Freeze väljuda, vajutage lukustamata olekus nuppu „Power-Frz.“.
4. Lülitage Quick-Freeze ikoon välja ja seejärel väljuge kiirkülmutusfunktsioonist Quick-Freeze.



Kiirkülmutusfunktsioon Quick-Freeze lülitub automaatselt välja pärast funktsiooni automaatse väljalülitumise kellaaja sisestamist, nagu on nõutud EL-i seadustega. Kui aeg on möödas, võite kiirkülmutusfunktsiooni Quick-Freeze uuesti valida.

5 Tehisintellekti funktsiooni seadistus

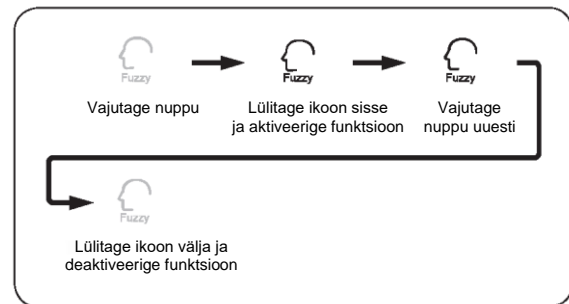
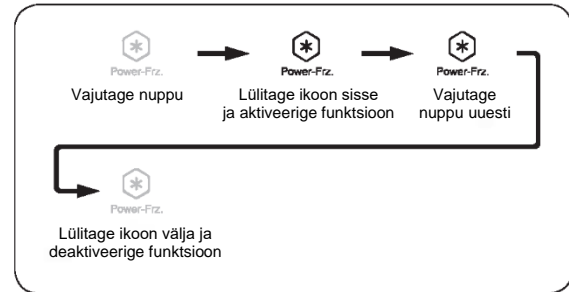
Tehisintellekti režiimis reguleerib seade temperatuurisätteid ümbritseva õhu temperatuurist ja külmikusisestest temperatuurimuutustest lähtuvalt automaatselt.

1. Vajutage lukustamata olekus nuppu „Fuzzy“.
2. Kui tehisintellekti ikoon vilgub, on funktsioon aktiveeritud.
3. Tehisintellekti funktsiooni deaktiveerimiseks vajutage uuesti nuppu "Fuzzy".
Ikoon lülitub välja ja funktsioon inaktiveeritakse.



Ettevaatust!

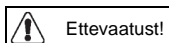
Tehisintellekti olekus ei saa jahutustemperatuuri reguleerida; Tehisintellekti, külmutamise ja kiirkülmutamise režiimides ei saa te külmutamistemperatuuri reguleerida; Holiday funktsioonis on vahetataav temperatuur deaktiveeritud. Tehisintellekti režiimis ja kiirkülmutusfunktsiooni Quick-Freeze valimisel väljutakse tehisintellekti funktsioonist automaatselt; Kiirkülmutamisrežiimis ja tehisintellekti funktsiooni valimisel lülitub kiirkülmutamisfunktsioon Quick-Freeze automaatselt välja.



6 Jäämasina sisse- ja väljalülitamise funktsiooni seadistamine

Esmakordsel sisselülitamisel on jäämasin deaktiveeritud olekus, nupp „Ice on/off“ (Jää sees/väljas) ei põle.

1. Kui vajate jäämasina funktsiooni, vajutage lukustamata olekus nuppu „Ice on/off“ (Jää sees/väljas).
2. Jäämasina ikooni süttimisel on jää tegemise funktsioon sisse lülitatud.
3. Kui soovite jää tegemise funktsioonist väljuda, vajutage lukustamata olekus nuppu „Ice on/off“ (Jää sees/väljas).
4. Kui jäämasina ikoon kustub, on jää tegemise funktsioon välja lülitatud.



Ettevaatus!

Pange tähele, et jäämasin ei tööta enne, kui sügavkülmik on saavutanud temperatuuri -12°C või alla selle. Vt selle juhendi jaotist „Jäämasina kasutamise ettevaatusabinõud“

Kui teil on vaja seda muuta, võtke ühendust müüjijärgse teenindusega.

7 Energiasäästufunktsiooni Holiday seadistamine

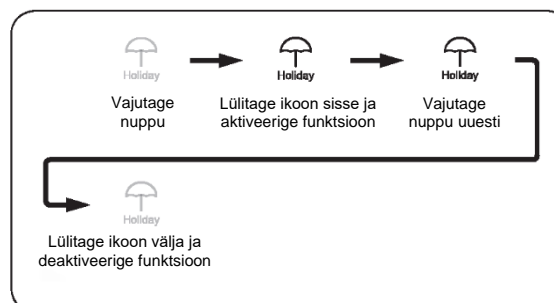
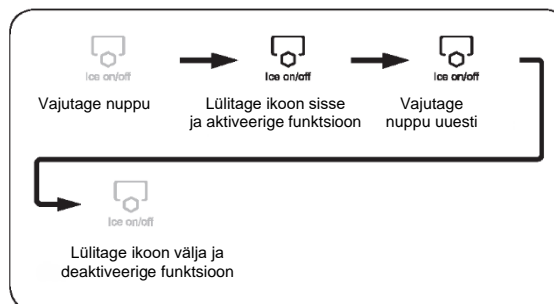
Pärast energiasäästufunktsiooni Holiday aktiveerimist töötab külmiku sügavkülmikusektsioon normaalselt ja külmikusektsioon seadistatakse automaatselt temperatuurile 17°C .

Kui ümbritsev temperatuur on alla 17°C , on jahutustemperatuur lähedal välistemperatuurile.

1. Vajutage lukustamata olekus nuppu „Holiday“.
2. Kui „Holiday“ vilgub, on funktsioon aktiveeritud.
3. Kui soovite funktsioonist väljuda, vajutage lukustamata olekus nuppu „Holiday“.
4. Ikoon lülitub välja ja funktsioon inaktiveeritakse.



Holiday režiimi ajal: külmikapis ei tohi toitu hoida. Seadistatud temperatuur $+17^{\circ}\text{C}$ on toidu jaoks liiga soe.



8 Funktsiooni lukustamise / avamise seadistamine

1. Lukustamiseks vajutage kahe sekundi jooksul lukustus-/avamisnuppu.
2. Lukustusikoon vilgub ja ekraan on lukus.
3. Lukustuse avamiseks vajutage kolme sekundi jooksul lukustus-/avamisnuppu.
4. Lukustusikoon on väljas ja nupu lukustus tühistatakse.
5. Kui 30 sekundi jooksul ei ole nuppu kasutatud, lukustub see automaatselt.

Lukustatud olekus ei ole seadistamine võimalik.

9 Avatud ukse häirefunktsioon

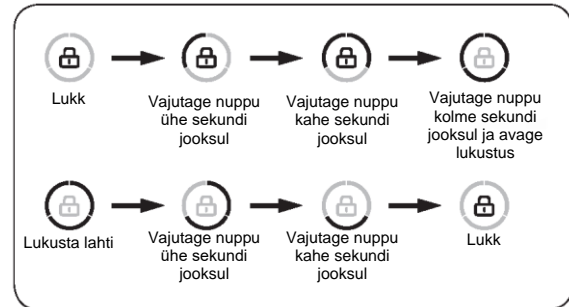
Kui mõni uks või sügavkülmiku sahtel jääb avatuks rohkem kui 60 sekundiks või uks ei ole korralikult suletud, annab seade aeg-ajalt avatud ukse alarmi, mis tuleb teile meelde, et ukсед või sügavkülmiku sahtlid tuleb sulgeda.

10 Katkestuse mälu funktsioon

Kui seadmel on rike või voolukatkestus või see on vooluvõrgust lahti ühendatud, salvestatakse seadme tööolek voolukatkestuse hetkel ja pärast toite taastamist jätkab seade töötamist vastavalt seadistusele ja funktsioonidele, mis olid seadistatud enne voolukatkestust.



Lukustatud funktsioone ei salvestata mälli, pärast seadme sisselülitamist on need lukustamata olekus.



11 Kui hoiuruumi on vaja suurendada

Kasutajad saavad seadme osi eemaldada, et seadme hoiuruumi suurendada.

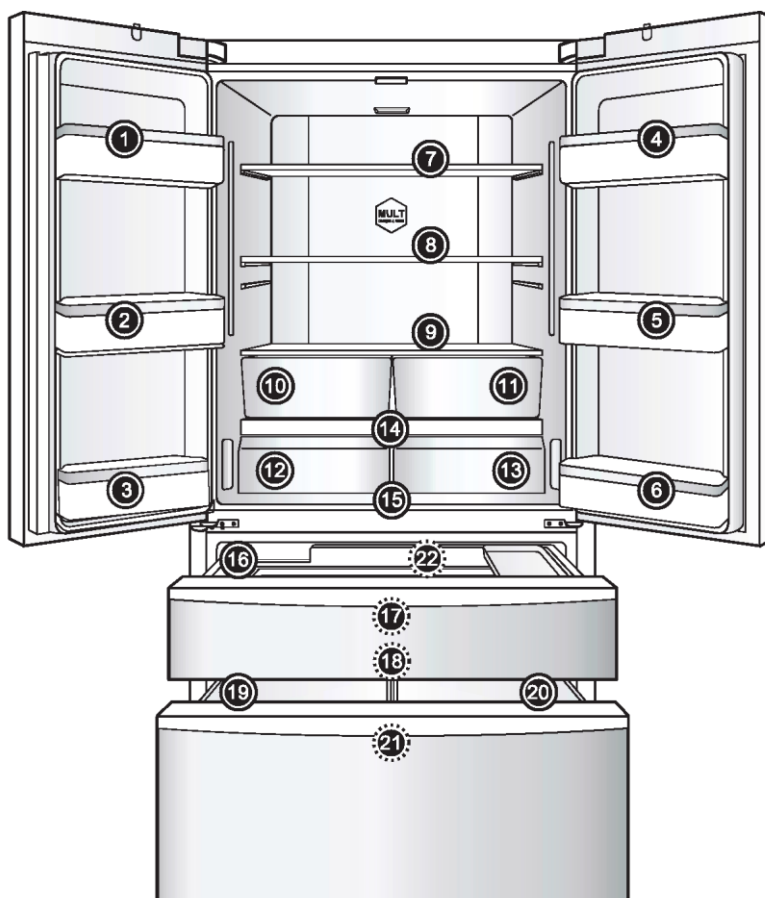
Järgnevalt on toodud eemaldatavate osade loend.

Eemaldatavad osad on näidatud parempoolsel joonisel Üksikasjalikke demonteerimismeetodeid vaadake jaotisest „Osade demonteerimine ja puhastamine“ lk 21.

Number Osa nimetus

- ① Pudelihoidja (üleva vasakul)
- ② Pudelihoidja (keskmine vasak)
- ③ Pudelihoidja (all vasakul)
- ④ Pudelihoidja (üleva paremal)
- ⑤ Pudelihoidja (keskmine parem)
- ⑥ Pudelihoidja (all paremal)
- ⑦ Riil (ülemine)
- ⑧ Riil (alumine)
- ⑨ Puu- ja köögiviljakarbi katteplaat
- ⑩ Puu- ja köögiviljakarp (vasak)
- ⑪ Puu- ja köögiviljakarp (paremal)
- ⑫ MY ZONE (vasakul)
- ⑬ MY ZONE (paremal)
- ⑭ Puu- ja köögivilja sahtli alus
- ⑮ MY ZONE
- ⑯ Automaatne jäämasin
- ⑰ Väike sügavkülmiku sahtel
- ⑱ Väikse sügavkülmiku sahtli alus
- ⑲ Väljatõmmatav karp (vasak)
- ⑳ Väljatõmmatav karp (paremal)
- ㉑ Väljatõmmatav alus
- ㉒ Hammasratta ühendusvarras

- Eemaldatav osa
- ⊙ Eemaldatav osa (peidetud)



Külmkambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud

Eelkõige asetage külmikusse toiduained, mida kavatsete lühikest aega säilitada või kogu aeg tarbida. Kuigi külmkapis saab enamiku piirkondade keskmisi temperatuure temperatuuriseadistust reguleerides hoida vahemikus 0°C-10°C, ei ole võimalik toitu pikka aega värskena hoida; seetõttu saab külmkappi toidu hoidmiseks kasutada vaid lühikest aega.



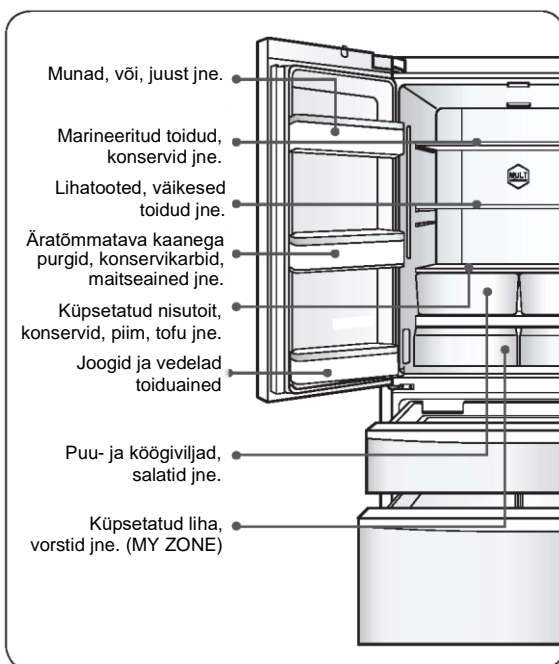
Ettevaatust!

Kui ümbritseva õhu temperatuur on talvel vahemikus 0-10°C, on külmkapi temperatuur madalam ja alumise osa temperatuur on umbes 0°C.

Sel ajal tuleb puu- ja köögiviljad panna külmkapi ülemisse ossa, et need ei külmuks. Külmiku vasaku ukse sulgemisel veenduge, et vertikaalne liist on oma kohal kinni; vastasel juhul ei saa ust tihedalt sulgeda, külmiku temperatuur tõuseb ja see käivitab alarmi.

Soovitatavad säilitussoonid erinevatele toitudele

Kuna külmikusisene külma õhu ringlus põhjustab erinevate piirkondade temperatuuri erinevusi, on soovitatav paigutada erinevad toidud vastavalt temperatuurile erinevatesse seadme sektsioonidesse.



MY ZONE'i sahtli kasutamine

Külmkapp on varustatud MY ZONE'i sahtlitega, millel on individuaalsed temperatuuri reguleerimise funktsioonid. Vastavalt toiduainete säilitusvajadustele võib toiduained paigutada nende säilitamiseks sobivatesse muutuva temperatuuriga kambritesse: Fruit & Vege, Quick cool, 0° fresh ja Seafood.

Nõuanne.

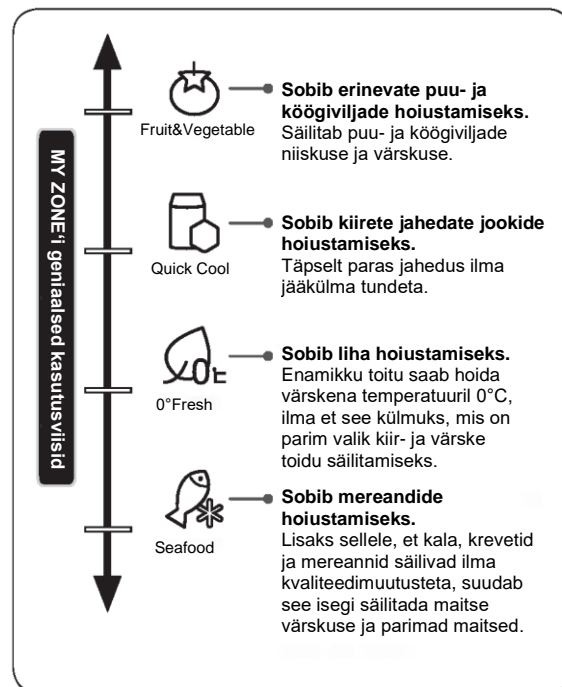
Liha erineva veesisalduse tõttu külmub osa rohkem niiskust sisaldavat liha säilitamise ajal madalamal temperatuuril, seega tuleks äsjalõigatud liha hoida MY ZONE sektsioonis ja kasutada funktsiooni 0°Fresh.

MY ZONE'i sahtli reguleerimise meetod.

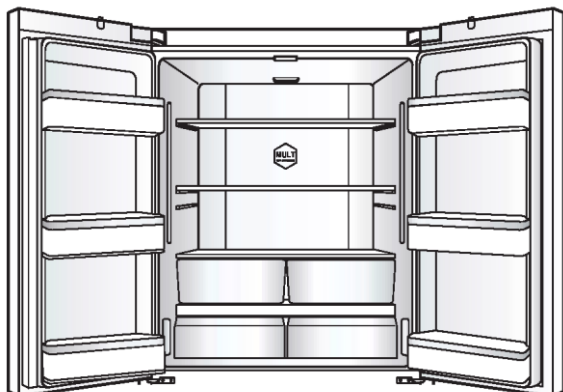
Regulaator on külmiku vasaku küljeseina ülaosas asuv seade, millest saab muuta temperatuuri vasakpoolses MY ZONE'i sahtlis.

Nõuanne.

- Kui on vaja suuremat hoiuruumi, saab MY ZONE'i sektsiooni eemaldada. Üksikasjalikke demonteerimismeetodeid vaadake jaotisest „Osade demonteerimine ja puhastamine“ lk 21.
 - Pärast MY ZONE'i eemaldamist sulgege see. Üksikasjalikke meetodeid vaadake jaotisest „Funktsiooniseaded ja MY ZONE'i deaktiveerimine“ lk 11.
- Kui MY ZONE ei ole suletud, selle sahtlite temperatuur langeb ning selles asuvad toiduained võivad külmuda.



Külmutatud toidu ettevaatusabinõud



Ärge pange kuuma toitu otse külmkappi

Enne kuuma toidu külmkappi panemist jahutage see toatemperatuurini. Igasugune kuum toit, mis pannakse otse külmkappi, mitte ainult ei tõsta külmkapi temperatuuri, vaid mõjutab ka teiste toitude värskust.



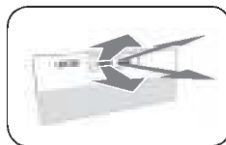
Enne toidu külmikusse panemist tuleb toit puhastada.

Hea hügieenilise keskkonna tagamiseks seadmes on soovitatav toitu puhastada ja tilgad ära pühkida ning need alles siis külmikusse tõsta.



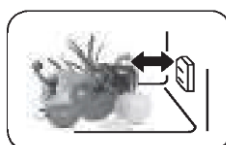
Sorteerige ja korrastage külmikus olevaid toiduaineid.

Hoidke toitu vastavalt tüübile eraldi, asetage iga päev tarbitavad toidud riulitel ettepoole, et vältida uste tarbetult pikalt lahti hoidmist ja toidu aegumist, kuna olete unustanud, et see on kapis.



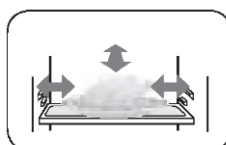
Ärge blokeeri õhu väljalaskeavasid.

Kui külma õhu vool on takistatud, ilma et see välja pääseks, temperatuur külmiku sisemuses ei lange ja kompressor töötab pidevalt, raisates nõnda elektrit.



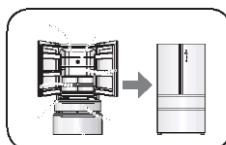
Ärge blokeeri temperatuuriandurit.

Külmkambris näidatud asukohas on temperatuuriandur. Veenduge, et toit ei oleks seadet täielikult blokeerinud või külmik ei pruugi mõõta õiget temperatuuri ja töötada katkendlikult, nii et külmiku sisetemperatuur on liiga madal ja energiat raisatakse veelgi enam.



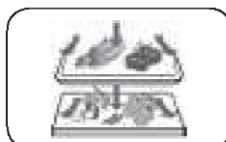
Vältige toiduainete kokkupuudet külmkapi siseseinaga

Külmkapis säilitatav toit, eriti õline toit, ei tohiks seinaga pikemat aega kokku puutuda, kuna see põhjustab vooderdise korrosiooni, seega veenduge nii palju kui võimalik, et toit ei puutuks vooderdisega otseselt kokku. Kui sisesein on õliga määrdunud, tuleb see kohe puhastada.



Vähendage uste avamise ja sulgemise sagedust

Lühendades uste avamis- ja sulgemisaega ning vältides nende liigset avamist jne, võib see vähendada külma õhu väljavoolukadu ja säästa elektrit.



Ärge täitke külmkappi üle.

Tagage säilitatavate toitude vahel tühi ruum, et jahe õhk pääseks liikuma ja saavutaksite seeläbi veelgi parema jahutusefekti.

Sügavkülmakambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud

Temperatuur sügavkülmakambris on väga madal, nii et saate toitu pikka aega värskena hoida, mistõttu on kõige parem paigutada toit pikaajaliseks hoiustamiseks sinna, kuid peate järgima pakendil märgitud toidu hoiustamise aega.

Palun jälgige lapsi ja lemmikloomi ning ärge laske neil sahtlites mängida, et nad neid ei kahjustaks.

Ärge eemaldage suure sügavkülmasahtli vaheseina ilma põhjuseta.



Ettevaatust!

Ärge kasutage munapakendeid jäämahutitena ja ärge pange neid sügavkülmikusse, et vältida möranemist.

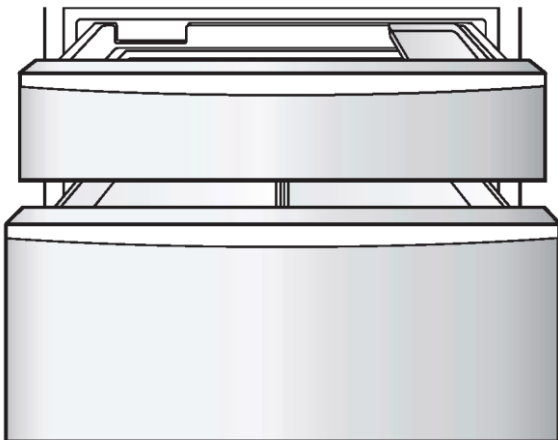


Ettevaatust!

Külmutatud toitu (nt jäätist) tuleb hoida sügavkülmikus, mitte pudelipuuris.

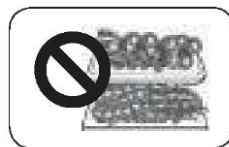
Kuna ukse pudelihoidiku temperatuur võib uste avamisel kergesti muutuda, võib see sulatada jääkülma toidu.

Külmutatud toidu ettevaatusabinõud



Enne külmutamist on kõige parem toit pakkida

Pakendi välispind peab olema kuiv, et vältida toidu külmumist. Pakkematerjalid peaksid olema lõhnatud, õhukindlad, veekindlad, mittetoksilised, mittesaastavad, et vältida toidu lõhna ja kvaliteedi halvenemist.



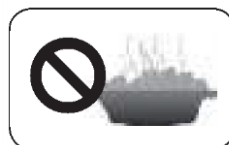
Ärge pange seadmesse liiga palju toitu.

Ärge pange sügavkülmikusse korraga liiga palju värsket toitu. Parem on mitte ületada külmkapi külmutusmahtu (vt lk 28).



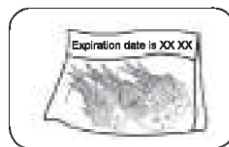
Vältige toidu korduvat külmutamist

Põhimõtteliselt tuleks sügavkülmikust sulatamiseks võtta ainult vajalik kogus toitu. Toitu ei saa uuesti külmutada, välja arvatud juhul, kui see töödeldakse enne külmutamist valmisroogadeks, vastasel juhul mõjutab see toidu kvaliteeti.



Ärge pange kuuma toitu otse seadmesse

Enne toidu sügavkülmikusse asetamist tuleb kuum toit jahutada toatemperatuurini.



Märkige toidule kuupäevad vastavalt toidu säilitamisajale

Riknemise vältimiseks tuleb toidu säilitamisel pakendile vastavalt toidu säilitustähtaegadele märkida külmutamiskuupäev, -tähtaeg ja toidu nimetus.



Ärge pange villitud jooke sügavkülmikusse.

Ärge pange pudelis õlut, jooke jms sügavkülmikusse, et vältida pudeli pragunemist.



Jagage toit parajateks portsjoniteks

See lihtsustab nende põhjalikku külmutamist, et paremini tagada sulatamise ja küpsetamise kvaliteet; lisaks ei tohiks ükski toiduportsjon ületada 2,5 kg.

Külmiku kasutamise näpunäited

- Rediselehed tuleb ära lõigata, et vältida toitainete imendumist lehtedesse.
- Munakarbid võite vastavalt vajadusele teisaldada sobivasse hoiukohta ja valida munade koguse järgi sobiva munakarbi.
- Suvikõrvitsate, melonite, papaiade, banaanide, ananasside jne külmutamine soodustab nende ainevahetust, nii et neid ei tohi külmutada. Kuid küpsemata puuviljade puhul on parem hoida neid teatud aja jooksul külmkambris, et soodustada nende küpsemist.
- Mõningaid toiduaineid, nagu sibul, küüslauk, ingver, vesikastanid, mugulad jne, võib hoida pikka aega toatemperatuuril, seega ei ole vaja neid külmkapis hoida.
- Värske köögivilj tuleb pesta ja seejärel panna külmkappi, et vältida bakterite paljunemist või levikut külmkapis.

Ettevaatusabinõud energiasäästlikuks kasutamiseks

- Külmkapp tuleb paigaldada jahedasse ja hästi ventileeritud ruumi, hoida seda kuumusest eemal ja vältida otsest päikesevalgust nii palju kui võimalik.
- Vähendage uste avamise kestust ja sagedust. Näiteks: pange toit kappi teatud vaheaegade tagant, mis võib lühendada uste avamise aega.
- Jahutage soojad toidud või joogid ja pange need külmkappi;
- Toidud, mida on vaja sulatada, tuleb asetada külmkambris (või MY ZONE'i sektsiooni), et saaksite kasutada külmutatud toidu madalamat temperatuuri toidu jahutamiseks külmkambris (või MY ZONE'i sektsioonis);
- Ärge täitke külmkappi üle, et vältida õhuvoolu takistamist
- Külmiku temperatuuri seadistamisel tasub meeles pidada, et mida madalam on temperatuur, seda suurem on külmiku energiatarve. Toidu hoiutingimustest lähtudes peaks temperatuur külmkapis olema seatud võimalikult kõrgeks.
- Kui teil on vaja kasutada suhteliselt suurt ruumi sügavkülmikus, saab väikese sügavkülmiku sahtli ja ühendusvarda eemaldada, et toitu otse sügavkülmiku klaasist vaheseina kaudu sisse panna ja välja võtta. Samal ajal võib see vähendada ka külmiku energiatarbimist;
- Hea ventilatsiooni tagamiseks jätke seadme ümber nii palju tühja ruumi kui võimalik. Vt lk 7.
- Kui ventilatsioon on piiratud, suurendab see töökulusid ja seade ei saavuta oma energiatarbimise andmeid.
- Uksetihendid peavad olema puhtad, et uks alati korralikult sulguks.

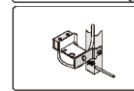
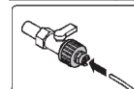
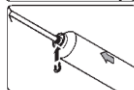
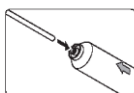
Veevarustuse ühendus

▲ Soovitatav on lasta see toode paigaldada kvalifitseeritud tehnikul.

Märkus. Lisateavet paigaldamise kohta leiate veefiltriga kaasasolevatest juhistest.

- Automaatse jäämasina külma vee rõhk on vahemikus 0,15-0,6 Mpa.
- Veetoru peab olema sobiva pikkusega, tavaliselt 8 meetrit, ja see ei tohi pärast paigaldamist olla painutatud. Kui veetoru on liiga pikk, väheneb veesurve, mis mõjutab jää- ja külma vee sisaldust.
- ÄRGE ühendage seadet veevarustusega, kui ümbritseva õhu temperatuur on alla 0°C, vastasel juhul võib veetoru külmuda.
- Ühendage alati joogiveevarustusega.
- Hoidke veetoru soojusallikatest eemal.
- Veefilter filtreerib välja vees olevad lisandid ning muudab jää puhtaks ja hügieeniliseks. See ei steriliseeri ega hävita midagi, seega ühendage veetoru kindlasti joogiveeallikaga.
- Automaatne veesüsteem, ärge lisage vett käsitsi.
- Kui jäämasin on sisse lülitatud, kuid seade ei ole veevarustusega ühendatud, siis jäämasin ei tööta.

Veefiltri paigaldamine



Mõõtke ja lõigake toru pikkus, mis on vajalik filtrist külmik-sügavkülmikuni ja filtrist veevarustuseeni ulatamiseks.

Veenduge, et saavutate terava noaga ruudukujulise lõike.

Lükake üks torudest veefiltrisse.

Kinnitage toru filtri külge, libistades lukustusklamber soonde, nagu näidatud.

Korrake protseduuri filtri teises otsas.

Ühendage ots plastist adapteriga. Krüvige adapter sobivasse 1/4" BSP konnektori vee väljalaskeavas.

Juurdepääs veeklapi komplektile külmkapi tagaküljel.

Lükake toru ventiili koosti

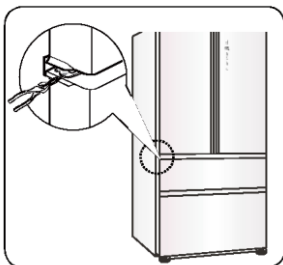
Toru loputamiseks avage veeklapp, kontrollige lekkeid veetoru ühendustes ja laske veel voolata, kuni see muutub selgeks.

Jäämasina puhastamine ja kasutamine

Ukse joendamine

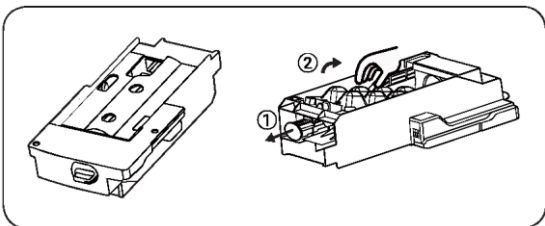
Kui külmkapi kaks ust ei ole ühel tasapinnal, reguleerige ukse kõrgust järgmiselt.

1. Tõstke madalam uks hingepoolsest küljest üles.
2. Paigaldage joonisel näidatud viisil C-seib tangide abil hinge sisse. C-seib peaks asuma hinge klambri kõrval.
3. Sisestage nii palju C-seibe, kui on vaja ukse tõstmiseks, et see vastaks teise ukse kõrgusele. Tarvikukotis on kokku 3 C-seibi.



Jääkuubiku aluse puhastamine

1. Lülitage jäävalmistaja funktsioon ekraanipaneeli kaudu välja, hoidke jäämasina käepidet all ja kasutage jäämasina väljatõmbamiseks jõudu.
2. Eemaldage jäämasina komplekt külmkapist ja pöörake jäämasin ümber, nii et jääkuubiku alus oleks nähtav.
3. Tõmmake jääaluse ovaalse kujuga kinnitit 1. noole suunas. Kallutage jääalust ülespoole ja tõmmake see välja 2. noole suunas.



4. Pärast aluse puhastamist pange see tagasi, seejärel lükake jäämasin kindlalt sisse, sulgege külmutussahtel ja lülitage jäämasina funktsioon ekraanipaneelilt sisse.

Jäämasina kasutamise ettevaatusabinõud



Ettevaatust!

Äsja paigaldatud seadme puhul peaksite ootama 24 tundi.

See võimaldab külmutuskambril jahtuda, et see saaks jääd teha.

- Jäämasin teeb iga kord 8 jääkuubikut, kuid konkreetne jää valmistamise kogus sõltub sisetemperatuurist, uste avamise sagedusest, veesurve, sügavkülmiku kambri temperatuurist jne.
- Et tagada jääaluse täitumine jääkuubikutega, tuleb jääalust sageli välja tõmmata, et jääkuubikud jaotuksid ühtlaselt.
- On normaalne, et mõned jääkuubikud kleepuvad eemaldamise ajal kokku.
- Kui sügavkülmikamber jõuab temperatuurini -12°C või vähem, hakkab jäämasin jääd tegema (kui hakkate jäämasinat alles kasutama või seda pole pikka aega jää tegemiseks kasutatud, peaksite esimesed jääkuubikud ära viskama, et veevoolik saaks puhtaks voolata.)
- Jäämasin tuleb paigaldada külmkapi volitatud teenindusagenduri kaudu.

- Külmutamise vältimiseks ärge KUNAGI laske veetorul olla temperatuuril alla 0°C .
- Testige vooliku lekkeid, loputades voolikut veega läbi, kuni see selgeks muutub.
- Pärast seda, kui seade on teie valitud asukohta paigutatud, veenduge, et veetoru on paigutatud nii, et see ei saaks kõverdumise ja väänete tõttu kahjustusi ning on soojusallikatest eemal.
- Kui temperatuur sügavkülmikus on -12°C , algab jää tootmine.
- Vigastuste või kahjustuste vältimiseks ÄRGE puudutage jääkuubiku väljalaskeava käte ega muude tööriistadega.
- Jäämasinat saab veega varustada ainult vasaku ukseadme peal oleva mahuti kaudu. Seda ei saa ühendada otse välise joogiveevarustusega.
- ÄRGE lisage vett käsitsi - see on automaatne veesüsteem. Kui jäämasin on sisse lülitatud, kuid seade ei ole veevarustusega ühendatud, siis jäämasin ei tööta.

Kui kuulete külmkapist aeg-ajalt ebatavalisi helisid

Mõnikord võite kuulda krõmpsuvaid helisid, kuid need jää tegemise ajal tavalised, nii et ärge muretsege.

Kui te ei kasuta jääkuubikuid sageli

Vanad jääkuubikud muutuvad häguseks ja ei maitse värskest; seetõttu puhastage perioodiliselt jääkuubikute kandikut ja peske see sooja veega puhtaks. Enne jääkuubiku aluse vahetamist jahutage see kindlasti maha, vastasel juhul kleepub jää jäämasina teiste osade külge ja mõjutab jää tegemise funktsiooni.

Kui sügavkülmikus asuvat jäämasinat ei kasutata pikka aega

Kui te pole automaatset jäämasinat pikka aega kasutanud, eemaldage see ja kõik jääkuubikud jää hoiukambri, peske jääkuubikualust ja jää hoiukambrit sooja veega, pühkige need puhta rätikuga kuivaks ja pange kuhugi mujale, et hoiuruumi suurendada.

Veepaak tuleb eemaldada ja kogu järelejäänud vesi välja lasta.

Kuidas jäämasin töötab

Jää valmistamise võimsus on 1 kg/24 tundi (see arv on katsetulemus laboris ümbritseva õhu temperatuuril 32°C). Seadme igapäevase kasutamise ajal võib jää tegemise võimsus ümbritseva õhu temperatuuri ja veesurve erinevuse tõttu veidi erineda.

Ärge säilitage jääkuubikuid, mis valmistatakse esimese kasutuskorra ajal pärast seadme käivitamist või pikaajalist pausi. Visake need kuubikud ära.

Jääkuubikute aluse maksimaalse täituvuse tagamiseks peate jääkuubikuid regulaarselt käsitsi ümber paigutama. Mõned jääkuubikud võivad hoiukasti kukkudes kokku kleepuda – külmkapi maksimaalseks kasutamiseks peate need eraldama.

Visake esimesed jääkuubikute partiid ära, kui teete jääd esimest korda või pole seda pikka aega teinud.

Kui kuubikud muutuvad väiksemaks, võib see tähendada, et filter on mustusega blokeeritud.

Toote igapäevane hooldus

Seadme puhastamine

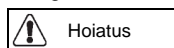
Külmkappi jäetud toit tekitab halbu lõhnu, seega peate seadet regulaarselt puhastama.

Koristamisetaapid.

1. Eemaldage toitepistik ja katkestage toide.
2. Seadme puhastamiseks kasutage pehmet rätikut või käsna, mis on kastetud sooja vette (lisada võib neutraalset puhastusvahendit).
3. Eemaldage seadme pinnal olev vesi kuiva lapiga.
4. Eemaldage tolm külmkapi tagaküljelt ning vasakult ja paremalt küljelt.
5. Viige puhastamine lõpuni (kui jätkate selle kasutamist, lülitage toide sisse).

Nõuanne.

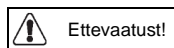
uksetihendid määrduvad kergesti, palun pöörake tähelepanu nende korrapärasele puhastamisele. Uksetihendite puhastamine tagab seadme hea tihenduse, mis väldib tarbetut energiatarbimist.



Hoiatus

Lekkeohtu vältimiseks ärge loputage seadet puhastamise ajal veega.

Lüliti, LED-lambi ja muude elektriliste osade puhastamiseks kasutage kuiva lappi.



Ettevaatust!

Seadme kahjustamise vältimiseks ärge kasutage puhastamise ajal järgmisi aineid:

1. happelised või nõrgalt happelised köögipuhastusvahendid;
2. pulbrilised puhastusvahendid, mis sarnanevad abrasiivsete pulbritega;
3. benseen, vedeldid, alkohol, happed, nafta jne.;
4. kõvad harjad, abrasiivsed käsnaid jne.;
5. keev vesi.

Seade on väga raske, seetõttu kaitske maapinda seadme liigutamisel, et seda puhastada ja hooldada. Hoidke seadet selle liigutamisel püstiasendis, et vältida põrandapindade kahjustamist. Ärge liigutage ega kõigutage seda.

Puhastamisel ärge kasutage jääkülmade klaasriiulite puhastamiseks kuuma vett. See hoiab ära klaasi purunemise ning kehavigastused ja varakahju, mis tekivad kiirete temperatuurimuutuste tõttu.

Ärge puudutage sügavkülmiku osade pinda vahetult märgade kätega, et vältida naha kinnijäämist selle osade külge. Ärge pange kätt põrandale puhastamiseks otse seadme põhja alla, et mitte käsi vigastada. Kui teil on vaja põrandat puhastada, liigutage seadet.

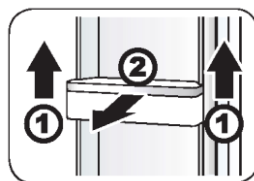
Seadet liigutades jälgige, et reguleeriksrite jalgu eelnevalt nii, et need liiguksid põrandast eemale ja seda ei kriimustaks.

Pärast uue veefiltriga paigaldamist visake ära kogu esimese 24 tunni jooksul tekkinud jää.

Külmutus kambri sulatamine

Külmiku sügavkülmikuosa sulatatakse automaatselt, seda ei ole vaja käsitsi teha.

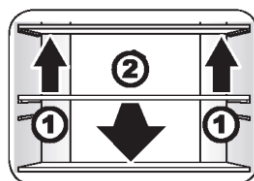
Osade demonteerimine ja puhastamine



Ukse pudelihoidiku demonteerimine ja puhastamine

1. Hoidke ukse pudelihoidiku mõlemast küljest ja tõstke seda ülespoole ① suunas.
2. Tõmmake välja suunas ②.

Pühkige riuleid sooja vette kastetud pehme rätiku või käsna (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange ukse pudelihoidik tagasi.



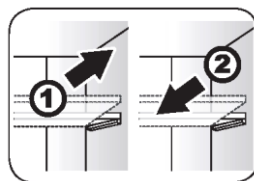
Külmiku riulite demonteerimine ja puhastamine

1. Riulite esiosa tuleb tõsta ülespoole ① suunas.
2. Tõmmake ülespoole ② suunas.

Pühkige riuleid sooja vette kastetud pehme rätiku või käsna (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange need tagasi.

Märkus.

Riulite eemaldamisel veenduge, et ukсед avatakse maksimaalsete nurkade all, et vältida riulite kokkupõrget ukseraamiga või võimaldada nende täielikku väljatõmbamist.

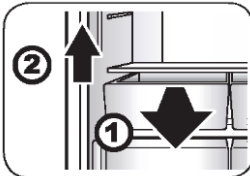


Külmkapiriulite reguleerimine

Reguleerige riulid õigele kõrgusele vastavalt toidu hoiustamise vajadustele. Enne kõrguse reguleerimist eemalda riulitelt toidud. Kõrguse reguleerimisel tuleb riulid lahti võtta.

1. Tõstke riuli esiosa üles ja kallutage seda, seejärel tõmmake see välja ja võtke lahti.

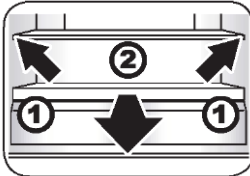
- Paigaldamisel sisestage riul paremal ja vasakul asuvatesse sulgudesse ning lükake see piki vooderdis olevaid ribisid sisse, langetage riuli esiosa ja sisestage see seejärel soonde.



Puu- ja köögiviljade sektsiooni demonteerimine ja puhastamine

- Tõmmake puu- ja köögiviljasahtel täielikult välja.
- Sahtliraamist eemaldamiseks tõstke puu- ja köögiviljakastid esiservast hoides üles.
- Puu- ja köögiviljakastide sahtliraami paigaldamisel veenduge, et iga kasti põhjas olevad kühmud sobituksid sahtliraami aukudesse.

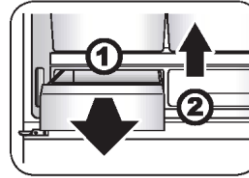
Pühkige puu- ja köögiviljakambrit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsna (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange see tagasi.



Puu- ja köögiviljakasti katteplaadi demonteerimine ja puhastamine

- Pärast puu- ja köögiviljasektsiooni sobivasse asendisse tõmbamist kallutage katteplaati ülespoole ja võtke see välja.
- Tõmmake see välja.

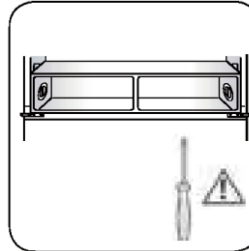
Pühkige puu- ja köögiviljade katteplaati (puu- ja köögiviljade katteplaat koosneb klaaspaneelist ja plastikust riulist, pöörake selle eemaldamisel tähelepanu klaaspaneelile, et vältida selle purustamist) pehme rätiku või käsna, mis on kastetud sooja vette (lisada võib neutraalset puhastusvahendit). Pärast puhastamist pange see tagasi.



MY ZONE'i sahtli demonteerimine ja puhastamine

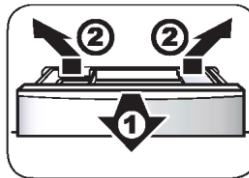
- Tõmmake MY ZONE'i sahtel välja.
- Eemaldamiseks tõstke seda üles.

Pühkige MY ZONE'i sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsna (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange see tagasi.



Kogu MY ZONE'i sektsiooni demonteerimine

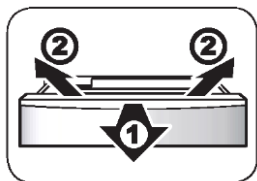
My Zone'i sektsiooni ei saa tööriistadeta eemaldada. Kui My Zone on vaja eemaldada ja vaja on abi, helistage nõu saamiseks abitelefoniile.



Jääkambri ja pelmeenialusega ühendatud sügavkülmakambri väikese sahtli demonteerimine ja puhastamine

- Tõmmake väike sügavkülmiku sahtel võimalikult kaugele välja.
- Kallutage jääsahtlit ja pelmeenialust ülespoole ning tõmmake need seejärel välja.

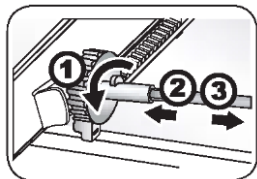
Pühkige väikese sügavkülmiku sahtli ja pelmeenialuse riuleid sooja vette kastetud pehme rätiku või käsna (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange need tagasi.



Väikese sügavkülmiku sahtli demonteerimine ja puhastamine

1. Tõmmake väike sügavkülmiku sahtel välja nii kaugemale kui võimalik ning võtke välja jääkuubiku alus ja pelmeenialus, mis on selle sahtliga ühendatud.
2. Kallutage väikest sügavkülmiku sahtlit ülespoole ja tõmmake see välja.
3. Sahtli tagasi panemiseks toimige vastupidises järjekorras.

Pühkige väikest sügavkülmiku sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange see tagasi.



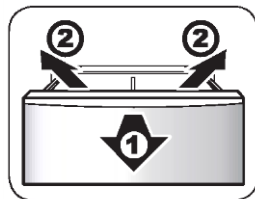
Hammasratta ühendusvarda lahtivõtmine

1. Pärast väikese sügavkülmiku sahtli eemaldamist lükake hammasratta ühendusvarras kõige ette. Lükake kõrvale väljaulatav klamberkinniti, mis asub hammasratta ühendusvarda vasakus otsas.
2. Liigutage metallvarrast vasakule, seejärel vabastage hammasratta ühendusvarrase paremast otsast.
3. Tõmmake metallvarrast vasaku käigu ühendusosast välja.
4. Hammasratta ühendusvarda paigaldamiseks toimige vastupidises järjekorras.

Väljatõmmatava aluse demonteerimine ja puhastamine

1. Tõmmake suur sügavkülmiku sahtel välja nii kaugemale kui võimalik.
2. Kallutage väljatõmmatavat alust ülespoole, et see välja võtta.
3. Pärast väljatõmmatava sahtli liigutamist vabastage klambri asend ja võtke alus välja.

Pühkige väljatõmmatavat alust ja sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange need tagasi.



Suure sügavkülmiku sahtli demonteerimine ja puhastamine

1. Tõmmake suur sügavkülmiku sahtel välja nii kaugemale kui võimalik ja võtke välja selle väljatõmmatav alus.
2. Pärast väljatõmmatava aluse liigutamist vabastage klambri asend ja võtke alus välja.
3. Kallutage suurt sügavkülmiku sahtlit ülespoole, et see välja võtta.
4. Sahtli tagasi panemiseks toimige vastupidises järjekorras.

Pühkige suurt sügavkülmiku sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange see tagasi.

Ukseüksuse demonteerimine

Ukse demonteerimiseks pöörduge vajadusel Haieri müügiesindaja poole.

Valgustuslambid külmkapis ja nende asendused

Valgustuslambi parameetrid: DC 12 V, 2 W × 2, 18 W × 1
Valgustuslamp on LED-lamp, mis tarbib vähem energiat ja on pika elueaga.

Rikke korral ärge võtke seadet ise lahti. Vahetamiseks võtke ühendust müügijärgse personaliga.

Süttimistuli sügavkülmikus ja selle vahetamine

Valgustuslambi parameetrid: DC 12 V, 1 W × 4
Valgustuslamp on LED-lamp, mis tarbib vähem energiat ja on pika elueaga.

Rikke korral ärge võtke seadet ise lahti. Vahetamiseks võtke ühendust müügijärgse personaliga.

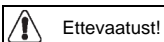
MY ZONE'i valgustustuli ja selle vahetamine

Valgustuslambi parameetrid: DC 12 V, 1 W × 2
Valgustuslamp on LED-lamp, mis tarbib vähem energiat ja on pika elueaga.

Rikke korral ärge võtke seadet ise lahti. Vahetamiseks võtke ühendust müügijärgse personaliga.

Seadme transportimine

1. Eemaldage toitepistik ja katkestage toide.
2. Eemaldage kõik seadmes olevad toiduained.
3. Kinnitage külmkapi sees olevad riulid, MY ZONE'i sahtel, sügavkülmiku sahtel ja muud liikuvad osad teibiga.
4. Sulgege külmkapiuksed tihedalt ja kinnitage need kleelindiga, et vältida nende avanemist transportimise ajal.



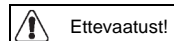
Ärge laske seadmel ümber kukkuda. Seadme liigutamisel ei tohi maksimaalne kaldenurk (ristisuunas) ületada 45 kraadi, et vältida jahutusüsteemi kahjustumist, mis mõjutab tavapärasest kasutamist.



Seadme kasutushäired

Töötlemine elektrikatkestuse korral

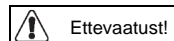
Pärast elektrikatkestust ei mõjuta see seadme sisetemperatuuri isegi suvel 1-2 tunni jooksul. Pärast elektrikatkestust ärge pange seadmesse uut toitu ning püüdke uksi võimalikult vähe avada. Kui teile on elektrikatkestusest eelnevalt teada antud, valmistage mõned jääkuubikud ja täitke nendega lekkekindlad mahutid, mida asetada külmkapi ülemisse ossa.



Kui temperatuur külmutuskambris elektrikatkestuse või muu rikke tõttu tõuseb, lühendab see toidu säilivusaega ja vähendab toidu kvaliteeti.

Kasutushäire / pikk paus

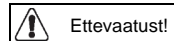
Kui see on vajalik ja te ei soovi energiasäästufunktsiooni Holiday külmkapis suhteliselt pikka aega aktiveerida, eemaldage seade elektrivõrgust, lülitage toiteallikas välja ja tehke külmkapp eespool nimetatud meetodite kohaselt tühjaks. Kasutushäirete korral tuleb külmiku ukseid avada, et külmikus olevad toidujäägid ei tekitaks ebameeldivaid lõhnu.



Pärast vooluvõrgust eemaldamist oodake vähemalt viis minutit ja seejärel ühendage seade uuesti vooluvõrku. Seadme eluea lühendamise vältimiseks ärge lõpetage tavaoludes seadme kasutamist.

Veefilter

Vee kvaliteedi säilitamiseks tuleb filter aeg-ajalt välja vahetada. Soovitame veefiltrit vahetada iga kuue kuu järel. Kui aga vee kvaliteet on visuaalselt või maitse poolest halvenenud, tuleb filter varem välja vahetada.



Kasutusest kõrvaldatud seade tuleb utiliseerida nõuetekohaselt või anda kõrvaldamiseks spetsialistile. Et vältida keskkonnaohte ja tervisekahjustusi, ei tohi vanu seadmeid hooletult kasutuselt kõrvaldada.

Pikema äraoleku ajal (Holiday režiim)

Enne pikaajalist eemalolekut (nt puhkepäevad) lülitage seade välja, eemaldage kõik külmutusseadmed, puhastage sisemus pärast sulatamist ja jätke külmkapiuksed pärast kuivaks pühkimist lahti, et vältida ebameeldiva lõhna tekkimist.

1. Eemaldage pistik ja lülitage toide välja.
2. Võtke kogu toit külmkapist välja.
3. Kui külmikut on vaja puhastada, vaadake õiget protseduuri jaotisest „Külmiku puhastamine“ lk 23.

On teil küsimusi? Esmalt vaadake siia!

ET

Nähtus	Põhjus	Lahendus
K1: Kas külmkapp töötab või mitte?		
Külmkapis olev lamp ei põle.	a. Vool on väljas. b. LED-lamp on kahjustatud.	a. Kontrollige, ega pistikutel, pistikupesadel, kaitsmetel jne ole kahjustusi, ja seejärel lülitage seade sisse, kui probleeme ei ilmne. b. Vahetage LED-lamp välja, järgides leheküljel 23 olevat jaotist „Valgustuslamp külmkambris ja selle vahetamine“.
Seade ei tööta.	c. Vool on väljas. d. Toitepinge on liiga madal.	a. Kontrollige, ega pistikutel, pistikupesadel, kaitsmetel jne ole kahjustusi, ja seejärel lülitage seade sisse, kui probleeme ei ilmne. b. Kasutage toiteprobleemide lahendamiseks professionaalse elektriabi.
K2: Kui kaua seadme kompressor töötab?		
Seadistusaeg on liiga pikk või seade hakkab tööle ja lülitub sageli välja.	a. Esmakordsel kasutamisel on seadme temperatuur suhteliselt kõrge. b. Ümbritseva õhu temperatuur on kõrge või ventilatsioon halb. c. Seadme ukсед ei ole tihedalt suletud või takistab toitu ukse, et neid ei saa sulgeda. d. Seadme ukse avatakse sageli või jäetakse ukсед pikaks ajaks avatuks. e. Korraga pannakse seadmesse jahutamiseks või külmutamiseks palju toitu. f. Temperatuuriväärtus on seatud liiga madalaks.	Niikaua kui ukse on lukustatud, töötab kompressor teatud aja jooksul, seadme temperatuur saavutab tasakaalu ja seejärel probleem laheneb. Lisaks sõltub aja pikkus temperatuuri seadistusest, ümbritseva õhu temperatuurist, ukse avamissagedusest ja sellest, kui palju toitu seadmes hoitakse.
K3: Milline temperatuur on seadmes normaalne?		
Seadmes ei ole võimalik saavutada piisavalt madalat temperatuuri.	a. Temperatuuriväärtus on seatud liiga kõrgeks. b. Seadme ukse avatakse sageli või jäetakse ukсед pikaks ajaks avatuks. c. Seade on otsese päikese käes või liiga lähedal pliidile, küttele ja muudele soojusallikatele. d. Ventilatsioon on halb, seadme vasakul ja paremal küljel või tagaküljel on midagi, mis blokeerib teraspaneeli, või on need kohad liiga määrduvad.	a. Vähendage seadme temperatuuriseadistust. Spetsiifilise reguleerimismeetodi leiata jaotisest „Külmiku temperatuuri seadistamine“ lk 11. b. Sulgege seadme ukсед tihedalt ja töötage probleemi lahendamiseks teatud aja jooksul tavapärasel viisil. c. Asetage külmik mujale, soojusallikatest eemale. d. Asetage seade teise hästi ventileeritavasse kohta või puhastage määrduvad kohad. Spetsiifilisi puhastusmeetodeid vt jaotisest „Külmkapi puhastamine“ lk 21.

Nähtus	Põhjus	Lahendus
K4: Kondenseerumine seadme välisküljel?		
Külmkapi välisküljele tekib kondensatsioon.	Õhuniiskus on siis suhteliselt suur.	Pühkige see pehme lapiga kuivaks.
K5: Tilgad külmkapi sisemuses?		
Toidud on jäätunud või moodustunud on jääkristallid.	<ul style="list-style-type: none"> a. Temperatuuriväärtus on seatud liiga kõrgeks. b. Külmkapi ukсед ei ole tihedalt suletud või toit takistab uksti nii, et neid ei saa sulgeda. c. Seadme uksti avatakse sageli või jäetakse ukсед pikaks ajaks avatuks. d. Toit on ventilatsiooniavadele liiga lähedal. 	Sulgege külmkapi ukсед kindlalt ja ärge pange toitu ventilatsiooniavade lähedusse. Lisaks on härmatise moodustumine külmutatud pakendites normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
K6: Lõhnad külmkapis?		
Külmkapis on lõhnad.	<ul style="list-style-type: none"> a. Lõhnav toit ei ole suletud konteineris. b. Kapis on riknev toit. c. Külmiku sisemust tuleb puhastada. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Pakkige kõik lõhnavad toidud põhjalikult. b. Puhastage ja visake rikunud toit ära. c. Puhastage külmiku sisemus. Spetsiifilisi puhastusmeetodeid vt jaotisest „Külmiku puhastamine“
K7: Seadme korpuse temperatuur?		
Mõnikord tekitab seadme väliskest soojust, eriti kui seade on äsja ostetud, koju toodud ja esimest korda vooluvõrku ühendatud.	See ei ole rike. Seade on nii ehitatud, et vältida kondenseerumist.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.

Nähtus	Põhjus	Lahendus
K8: Millist heli teeb seade tavapärasel kasutamisel?		
Seadme käivitamisel tekkivad helid on suhteliselt valjud.	Põhjuseks on see, et toite sisselülitamise tõttu ei ole seadme töötingimused veel stabiilsed.	Kui pärast toimingute stabiliseerumist on möödunud veidi aega, helid vähenevad.
Seade teeb käivitamisel ja väljalülitamisel tiksuvat heli.	See tekib, kui kompressor töötab normaalselt.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seade teeb töötamise ajal kraapivat heli.	Temperatuurimuutuste tõttu tekitavad aurusti ja torustik soojuspaisumise ja kokkutõmbumise tõttu helisid.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub kerget õhuvilinat.	Ventilaator töötab, kui külmkapp on sisse lülitatud.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub vee voolamise heli.	Kui vedel külmutusaine aurustisse voolab, tekkivad helid, mis sarnanevad vee vulisemisega. Selline heli tekib üldiselt aurustis ja kompressoris: kui külmik välja lülitub ja vedelik tagasi voolab, tekitab see pideva või katkendliku heli, mis meenutab vulisevat oja.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub vürinat või korinat.	Kui sulatusseade tsükleid läbib, tekitab kuumadele juhtmetele tilkuv vesi sisisevaid või korisevaid helisid ning pärast sulatamise lõpetamist võib esineda mõningaid kergeid ragisevaid helisid, samal ajal kui aurusti tekitab mõningaid keevaid või korisevaid helisid.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub müürinat.	<ol style="list-style-type: none"> Maapind ei ole tasane või seade ei ole stabiilselt paigaldatud. Osa külmkapist puutub kokku välise objekti või seinaga. 	<ol style="list-style-type: none"> Asetage seade teisele stabiilsele pinnale ja kohandage seda nii, et see oleks stabiilne. Liigutage välist eset, mis puutub seadmega kokku, või viige seade teatud kaugusele esemetest, mida see puudutab.

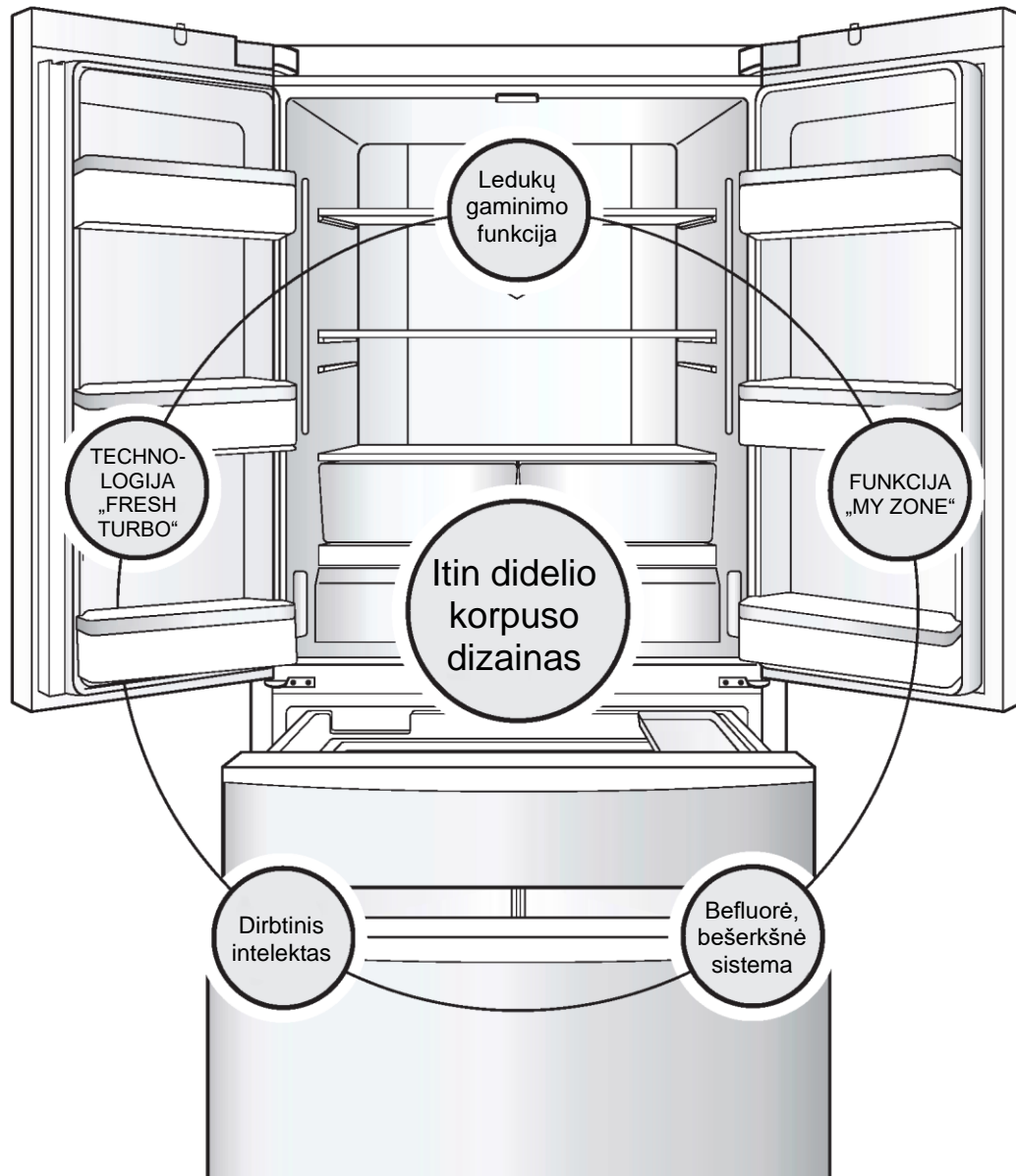
Tootekirjeldus (vastavalt määrusele EL 1060/2010)

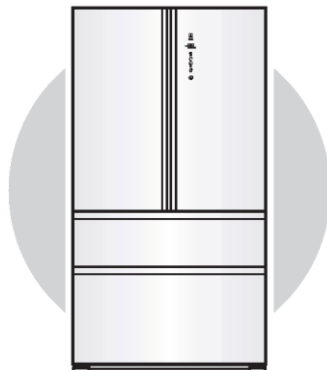
Mudel	HB26FSSAAA/HB26FGSAAA/HB26FSNAAA
Kaubamärk	Haier
Seadme kategooria	Külmik-sügavkülmik
Energiatõhususe klass	A++
Energiatarve (kWh/aasta) ¹⁾	435
Külmiku netomaht (L)	460
Sügavkülmiku netomaht (L)	225
Muude sektsioonide kavandatud temperatuur >14°C	Ei kohaldata
Mittejäätuv	Jah
Temperatuuri tõusu aeg (h)	20
Külmutusvõimsus (kg/24h)	14
Kliimaklass	SN,N,ST,T
Müratase (dB(A))	40
Sisseehitatud / autonoomne	Autonoomne
Jäätegemisvõimekus	

¹⁾ Põhineb standardtingimustes mõõdetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.

Buitinio šaldytuvo-šaldiklio vadovas

- Prieš naudodami atidžiai perskaitykite vadovą.
- Tinkamai saugokite šį vadovą, kad galėtumėte juo naudotis ateityje.





Ledukų gaminimo funkcija

Prietaise įrengtas automatinis ledukų gaminimo aparatas, kuris gamina ledo kubelius pagal jūsų pageidavimus.

Visiškai ventiliatoriumi vėsinama dviguba vėsinimo sistema

Kompresorius ir kondensatorius, šilumą išskleidantis ventiliatorius, geras vėsinimo poveikis, energijos taupymas ir ekologiškumas bei patikima kokybė.

Atitirpinimas ir pirminis atvėsinimas

Prieš atitirpindami nustatykite prietaiso vidaus temperatūrą ir atvėsinkite taip, kad prieš atitirpinimą ir po jo šaldytuvo vidaus temperatūra smarkiai nesiskirtų – tai padeda išlaikyti maisto produktų šviežumą.

Dirbtinis intelektas

Prietaisui reguliuoti nereikia jokio naudotojo, jis reguliuojamas automatiškai, siekiant optimalus šaldymo poveikio, atsižvelgiant į prietaiso vidaus temperatūrą ir aplinkos temperatūros sąlygas.

Ypač didelis ir itin prabangaus dizaino

Itin didelės talpos šaldytuvas ir šaldiklis. Prabangaus dizaino interjeras ir eksterjeras.

Geriausias būdas išsaugoti maisto produktų iš visų pasaulio kampelių šviežumą – mėgautis įvairiais skirtingų platumų skonio pojūčiais

GARDUS ŠVIEŽUMAS

Siekdami prisitaikyti prie jūsų gyvenimo būdo, „Haier“ kiekvieną buitinių gaminų kategoriją praturtino išskirtinėmis koncepcijomis dvasinei būsenai pakylėti. Šis gaminys suteikia galimybę pajusti šviežumo gardumą.

HB26FSSAAA yra prancūziško stiliaus buitinis dviduris šaldytuvas-šaldiklis.

Atidžiai perskaitykite šį vadovą, kuris padės saugiai ir patogiai naudoti šį gaminį.

Norėdami saugiai naudoti šį gaminį, prieš jį naudodami atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

Šviesos diodo foninis apšvietimas per visą plotį

Stabilus ryškios šviesos šaltinis apšviečia interjerą ir nepalieka jokių tamsių erdvių.

SRITIS „MY ZONE“

Sritis, skirta biologiniams produktų šviežumui išlaikyti, su nepriklausomais ir tiksliais temperatūros valdikliais bei plačiu temperatūros diapazonu.

Lentynėlės per visą plotį

Dėl lentynėlių per visą plotį konstrukcijos maisto produktus patogiau sudėti ir išimti.

LED ekranas

Atidarytų durelių signalas, jutikliniai mygtukai ir paslėptas LED ekranas.

TECHNOLOGIJA „FRESH TURBO“

Naudojama trimatė šviežumo išlaikymo technologija, kuri gali pailginti prietaise laikomų vaisių ir daržovių šviežumo laiką.

Turinys

LT

Saugos instrukcijos	64	Šaldymo skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės	78
Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį	69	Rekomenduojamos sritys įvairiems maisto produktams laikyti	78
Šio gaminio blokų komponentų pavadinimai	70	„MY ZONE“ stalčiaus naudojimas	78
Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį	71	Atsargumo priemonės laikant maistą šaldytuve	79
Pagrindinių šio gaminio funkcijų instrukcijos	72	Šaldiklio skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės	80
Valdymo skydelis	72	Atsargumo priemonės laikant maistą šaldiklyje	80
1 Šaldytuvo temperatūros nustatymas	73	Šaldytuvo naudojimo patarimai	81
2 Šaldiklio temperatūros nustatymas	73	Atsargumo priemonės energiją tausojančiam prietaiso naudojimui	81
3 Funkcijų nustatymai ir srities „MY ZONE“ išjungimas	73	Vandens šaltinio prijungimas	81
4 Greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ nustatymas	74	Vandens filtro įstatymas	81
5 Dirbtinio intelekto režimo nustatymas	74	Ledukų gaminimo aparato valymas ir naudojimas	82
6 Ledukų gaminimo aparato įjungimo ir išjungimo funkcijos nustatymas	75	Ledo kubelių padėklo valymas	82
7 Atostogų funkcijos „Holiday“ nustatymas	75	Atsargumo priemonės naudojant ledukų gaminimo aparatą	82
8 Užrakinimo / atrakinimo funkcijos nustatymas	76	Kasdienė šio gaminio priežiūra	83
9 Atidarytų durelių signalo funkcija	76	Prietaiso valymas	83
10 Atminties funkcija prietaisui išsijungus	76	Dalių išmontavimas ir valymas	83
11 Jei šaldytuve reikia padaryti daugiau vietos	77	Prietaiso transportavimas	86
		Prietaiso naudojimo nutraukimas	86
		Vandens filtras	86
		Turite klausimų? Pirmiausia peržvelkite šią informaciją!	87
		(Jei turite klausimų apie prietaisą, visų pirma atsakymų ieškokite šio skyriaus turinyje.)	
		Gaminio aprašas (pagal ES 1060/2010)	90

Saugos instrukcijos

Sauga



ĮSPĖJIMAS!

Prieš naudodami pirmą kartą

- Įsitinkite, kad prietaisas nebuvo pažeistas transportuojant.
- Nuimkite visas pakuotės medžiagas ir laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prieš įrengdami prietaisą palaukite bent dvi valandas, kad įsitikintumėte, jog šaldalo kontūras veikia visiškai tinkamai.
- Prietaisą perkelti į kitą vietą turi bent du asmenys, nes jis sunkus.



ĮSPĖJIMAS!

Įrengimas

Prietaisą reikia pastatyti gerai vėdinamoje vietoje.

Užtikrinkite, kad virš prietaiso ir aplink jį būtų bent 10 cm tarpas.

ĮSPĖJIMAS. Ventilacijos angos, esančios prietaise arba įmontuotoje konstrukcijoje, turi likti neuždengtos.

- Niekada nestatykite prietaiso drėgnoje vietoje ar ten, kur jis galėtų būti aptaškytas vandeniu.
- Minkšta švaria šluoste nuvalykite ir nusausinkite vandens purslus ir dėmes.
- Neįrenkite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose arba šalia karščio šaltinių (pvz., viryklių, šildytuvų). Įtaisykite prietaisą jo dydžiui ir naudojimui tinkamoje vietoje.
- Įsitinkite, kad techninių duomenų lentelėje pateikta elektros informacija sutampa su maitinimo šaltinio informacija. Jei ne, kreipkitės į elektriką.
- Prietaisas maitinamas 220–240 V kintamosios srovės, 50 Hz maitinimo šaltiniu. Dėl neįprastų įtampos svyravimų prietaisas gali neįsijungti, taip pat gali sugesti temperatūros reguliatorius ar kompresorius arba veikdamas gali skleisti neįprastą triukšmą. Tokiu atveju montuojamas automatinis reguliatorius.
- Nenaudokite kelių kištukų adapterių ir ilginamųjų kabelių.
- ĮSPĖJIMAS. Už prietaiso nelaikykite kelių nešiojamųjų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių.
- ĮSPĖJIMAS. Pastatydami prietaisą įsitinkite, kad maitinimo laidas neįstrigęs ir nepažeistas. Neužlipkite ant maitinimo kabelio.

- Energijos tiekimui naudokite atskirą įžemintą lizdą, kuris būtų lengvai pasiekiamas. Prietaisas turi būti įžemintas.
- Taikoma tik JK. Prietaiso maitinimo kabelis turi 3 laidų (įžeminimo) kištuką, kuris tinka standartiniam 3 laidų (įžemintam) lizdui.
- Nenujunkite ir neišmontuokite trečiojo kaiščio (įžeminimo). Įrengus prietaisą, kištukas turi būti pasiekiamas. ĮSPĖJIMAS. Nepažeiskite šaldalo kontūro.



ĮSPĖJIMAS!

Kasdienis naudojimas

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojus.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali valyti ir tvarkyti šio prietaiso.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti ir išimti produktus iš šaldymo įrenginių.
- Neleiskite prie prietaiso artintis vaikams iki 3 metų, jei jie nebus nuolat prižiūrimi. Jei prie prietaiso nuteka akmens anglių dujų ar kitų degių dujų, užsukite čiaupą, iš kurio teka dujos, atidarykite duris, langus ir neatjunkite šaldytuvo ar kito prietaiso maitinimo kabelio kištuko.
- Atminkite, kad prietaisas nustatytas veikti konkrečioje temperatūroje nuo 10 °C iki 43 °C. Skrynios tipo šaldiklį tinka naudoti nešildomose patalpose ir lauke, ne žemesnėje kaip -12 °C temperatūroje. Prietaisas gali neveikti tinkamai, jei ilgą laiką paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje nei nurodyta temperatūroje.
- Nedėkite nestabilių daiktų (sunkių daiktų, vandeniu pripildytų talpyklų) ant šaldytuvo viršaus, kad nesusižeistumėte jiems nukritus ar nepatirtumėte elektros smūgio, kurį sukelia sąlytis su vandeniu.



ĮSPĖJIMAS!

- Netraukite prietaiso paėmę už durelių lentynų. Durelės gali iškrypti, gali iškristi butelių laikiklis arba prietaisas gali apvirsti.
- Atidarykite ir uždarykite dureles tik suėmę už rankenų. Tarpas tarp pačių durelių ir tarp durelių bei korpuso yra labai siauras. Nekiškite rankų į šias vietas, kad neprispaustų pirštų. Atidarykite arba uždarykite šaldytuvo dureles tik tada, kai jų judėjimo zonoje nėra vaikų.
- Niekada nelaikykite buteliuose išpilstyto alaus ar gėrimų šaldiklyje, nes šaldomi jie sprogs.
- Šiame prietaise nelaikykite sprogių medžiagų, pvz., aerosolių skardinių su skystais degalais.
- Taip pat prietaise nelaikykite vaistų, bakterijų ar cheminių medžiagų. Šis prietaisas yra buitinis. Nerekomenduojama jame laikyti medžiagų, kurioms reikia tikslios temperatūros kontrolės.
- Patikrinkite maisto būklę, jei šaldiklis atšilo. Šaldytuvo skyriuje be reikalo nenustatykite itin žemos temperatūros. Nustačius dideles vertes, temperatūra gali nukristi žemiau nulio. Dėmesio: buteliai gali sprogti.
- Nelieskite užšaldytų produktų drėgnomis rankomis (mūvėkite pirštines). Nevalgykite ką tik iš šaldiklio išimtų ledų. Kyla pavojus prišalti arba gali atsirasti šalčio pūslelių. PIRMOJI pagalba: nedelsiant pakišti po šaltu vandeniu. Neplėšti!
- Prietaisui veikiant nelieskite šaldiklio kameros vidinio paviršiaus, ypač šlapiomis rankomis, nes rankos gali prišalti prie paviršiaus.

- Nutrūkus elektros tiekimui arba prieš valydami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Prieš įjungdami prietaisą palaukite bent 7 minutes, nes dažnai įjungiant gali sugesti kompresorius.
- Nenaudokite elektros įrenginių šio prietaiso maisto skyriuose, nebent jie atitinka gamintojo rekomendaciją.



ĮSPĖJIMAS!

Priežiūra / valymas

- Vaikai, atliekantys prietaiso valymą ir priežiūrą, turi būti prižiūrimi.
- Prieš atlikdami bet kokius įprastus priežiūros darbus atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Prieš įjungdami prietaisą palaukite bent 7 minutes, nes dažnai įjungiant gali sugesti kompresorius.
- Atjunkite prietaisą laikydami kištuką, o ne kabelį.
- Prietaiso nevalykite kietais šepetiais, vieliniais šepetiais, skalbimo milteliais, benzinu, amilacetatu, acetonu ir panašiais organiniais tirpalais, taip pat rūgštiniais arba šarminiais tirpalais. Kad išvengtumėte pažeidimų, valykite specialiu šaldytuvo / šaldiklio plovikliu. Galų gale naudokite šiltą vandenį ir valgomosios sodos tirpalą – maždaug šaukštas valgomosios sodos litrui / kvortai vandens. Kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir sausai iššluostykite. Nenaudokite valymo miltelių ar kitų abrazyvinių valiklių. Išimamų dalių neplaukite indaplovėje.
- Negrandykite prišalusio ledo aštriais daiktais. Nenaudokite purškalo, elektrinių šildytuvų, pvz., šildytuvo, plaukų džiovintuvo, garinių valytuvų ar kitų šilumos šaltinių, kad nesugadintumėte plastikinių dalių.
- ĮSPĖJIMAS. Nenaudokite mechaninių įtaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui greitinti, išskyrus gamintojo rekomenduojamas priemones.

**ĮSPĖJIMAS!**

- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros
- atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Nebandykite remontuoti, ardyti ar modifikuoti prietaiso patys. Prireikus remonto, susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo skyriumi.
- Jei apšvietimo lemputės perdegė, jas turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Pašalinkite dulkes nuo įrenginio galinės dalies bent kartą per metus, kad išvengtumėte gaisro pavojaus ir būtų našiau vartojama energija.
- Valydami ant prietaiso nepurkškite ir nepilkite skysčių.
- Prietaisui valyti nenaudokite vandens purkštuvo ar garų.
- Nevalykite šaltų stiklo lentynų karštu vandeniu. Dėl staigaus temperatūros pokyčio stiklas gali suskilti.
- Jei ketinate palikti prietaisą nenaudojamą ilgesnį laiką, laikykite jį atidarytą, kad viduje nesikaupytų nemalonių kvapų.

Informacija apie šaldalo dujas**ĮSPĖJIMAS!**

Prietaise yra degiojo šaldalo IZOBUTANO (R600a). Patikrinkite, ar šaldalo kontūras nebuvo pažeistas prietaisą transportuojant ar įrengiant. Nutekėjęs šaldalas gali sužaloti akis arba užsidegti. Jei prietaisas buvo pažeistas, laikykite jį toliau nuo atviros ugnies šaltinių, kruopščiai vėdinkite patalpą, neprijunkite ir neatjunkite šio ar bet kokio kito prietaiso maitinimo laidų. Praneškite klientų aptarnavimo skyriui. Šaldalo patekus į akis, tuoj pat plaukite tekančiu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į akių gydytoją.

ĮSPĖJIMAS. Šaldymo sistemą veikia aukštas slėgis. Saugokite ją nuo pažeidimų. Kadangi naudojami degūs šaldalai, įrenkite ir prižiūrėkite prietaisą griežtai laikydamiesi instrukcijų, o dėl jo utilizavimo kreipkitės į profesionalų atstovą arba į mūsų garantinio aptarnavimo skyrių.

**ĮSPĖJIMAS!****Numatytoji paskirtis**

Prietaisą reikia valyti ne rečiau kaip kartą per keturias savaites, kad būtų užtikrinta tinkama priežiūra ir neatsirastų nemalonių kvapų. Durelių sandariklis visada turi būti švarus. Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiais tikslais, pvz.:

- darbuotojų virtuvės zonose parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
- ūkių pastatuose ir klientams viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamojo tipo aplinkose;
- nakvynės su pusryčiais tipo apgyvendinimo vietose;
- maitinimo ir panašioms ne mažmeninės prekybos paslaugoms. Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką ir neįjungsite atostogų „Holiday“ funkcijos arba šaldytuvo išjungimo funkcijos:
 - išimkite maistą;
 - atjunkite maitinimo laidą;
 - ištuštinkite ir išvalykite vandens talpyklą;
 - išvalykite prietaisą, kaip aprašyta pirmiau;
 - palikite dureles atidarytas, kad viduje neatsirastų nemalonių kvapų. Norėdami užtikrinti saugų maisto produktų laikymą, vadovaukitės šia naudojimo instrukcija.
- Kad maisto produktai neužsiterštų, laikykitės toliau pateiktų instrukcijų.

– Ilgai laikant dureles atidarytas, gali labai pakilti temperatūra prietaiso skyriuose.

– Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu, ir pasiekiamas drenažo sistemas.

– Žalią mėsą ir žuvį laikykite tinkamose talpyklose šaldytuve, kad nesiliestų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašėtų skystis.

– Jei šaldymo prietaisas ilgai bus tuščias, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atidarytas, kad viduje neatsirastų pelėsių. ĮSPĖJIMAS. Prijunkite tik prie geriamojo vandens tiekimo šaltinio. Jei reikia išvalyti ledukų gaminimo aparatą ir priedą, kreipkitės į „Haier“ techninės priežiūros skyrių.

Tinkamas šio gaminio utilizavimas



Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, priedų ar literatūroje, rodo, kad pasibaigus gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) naudojimo laikui jų negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, atskirkite šiuos daiktus nuo kitų rūšių atliekų ir atsakingai atiduokite juos perdirbti, taip palaikydami tvarų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Buitinio pobūdžio naudotojai turėtų kreiptis į pardavėją, iš kurio įsigijo šį gaminį, arba į vietos valdžios instituciją, kad sužinotų, kur ir kaip šiuos gaminius galima atiduoti aplinkai saugiam perdirbimui.

Verslo naudotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Utilizuojant šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis komercinėmis atliekomis. Keičiant senus prietaisus naujais, pardavėjas yra teisiškai įpareigotas bent jau nemokamai priimti seną prietaisą utilizavimui.

Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio. Nupjaukite maitinimo laidą ir išmontuokite dureles bei sandariklius, kad vaikai ir augintiniai neįstrigtų prietaiso viduje.



ĮSPĖJIMAS!

Traumos arba uždusimo pavojus

Šaldalai ir dujos turi būti utilizuojami profesionaliai. Prieš tinkamai utilizuodami įsitikinkite, kad šaldalo kontūro vamzdeliai nepažeisti. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio. Nupjunkite maitinimo laidą ir jį išmeskite. Išimkite padėklus ir stalčius, taip pat durelių fiksatorių ir tarpiklius, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.

Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį

1 Nuimkite visus pakavimo komponentus

Taip pat reikia nuimti putplasčio pagrindą ir lipnią juostą, skirtą priedams pritvirtinti.

Prieš naudojant prietaisą, reikia nuimti po kiekvienomis durelėmis esančias 2 įpakavimo pakaldas. Pakavimo pakaldas naudojamos tik prietaisui apsaugoti transportavimo metu.

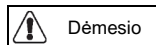
2 Suskaičiuokite pridėtus priedus ir dokumentus

Patikrinkite pakuotėje esančius gaminius pagal pakuotės sąrašo informaciją. Jei yra neatitikimų, kreipkitės į pardavėją.

3 Pastatykite prietaisą tokioje vietoje, kurioje tenkinamos toliau nurodytos sąlygos

- Aplink prietaisą ir už jo turi būti ne mažesnis kaip 10 cm tarpas.
- Prietaisą reikia statyti ant lygių ir vientisų grindų. Jei reikalingas paklotas, jis turėtų būti lygus, kietas ir nedegus. Jei prietaisas šiek tiek nestabilus, pakoreguokite juodas reguliuojamas kojeles prietaiso priekyje:

- pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte prietaiso aukštį;
- Pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte prietaiso aukštį.



Dėmesio

Kad prietaisas naudojimo metu nevirstų į priekį, pakoreguokite reguliuojamas kojeles taip, kad jos visiškai liestųsi su žeme ir prietaiso padėtis užsifikuotų.

Nenaudokite prietaiso pakavimo porolono kaip prietaiso pakloto.

4 Prieš naudodami išvalykite

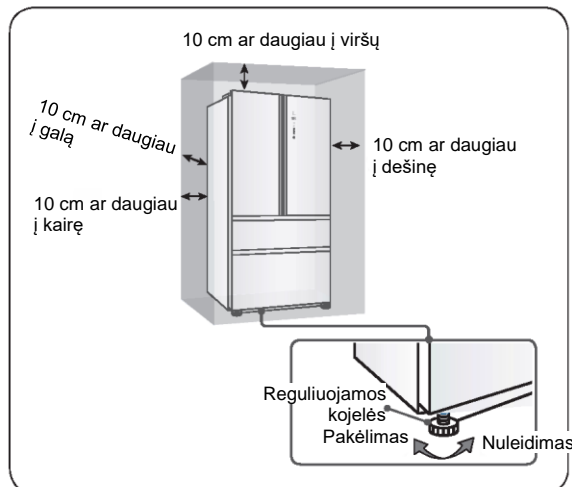
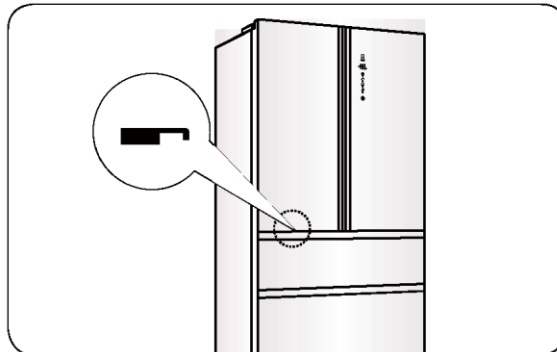
(Valymo metodas aprašytas skyriuose „Prietaiso valymas“ 21 psl., „Vandens talpyklos bloko valymas“ 19 psl., ir „Ledo kubelių padėklo valymas“, 20 psl.)

5 Nusistovėjimas

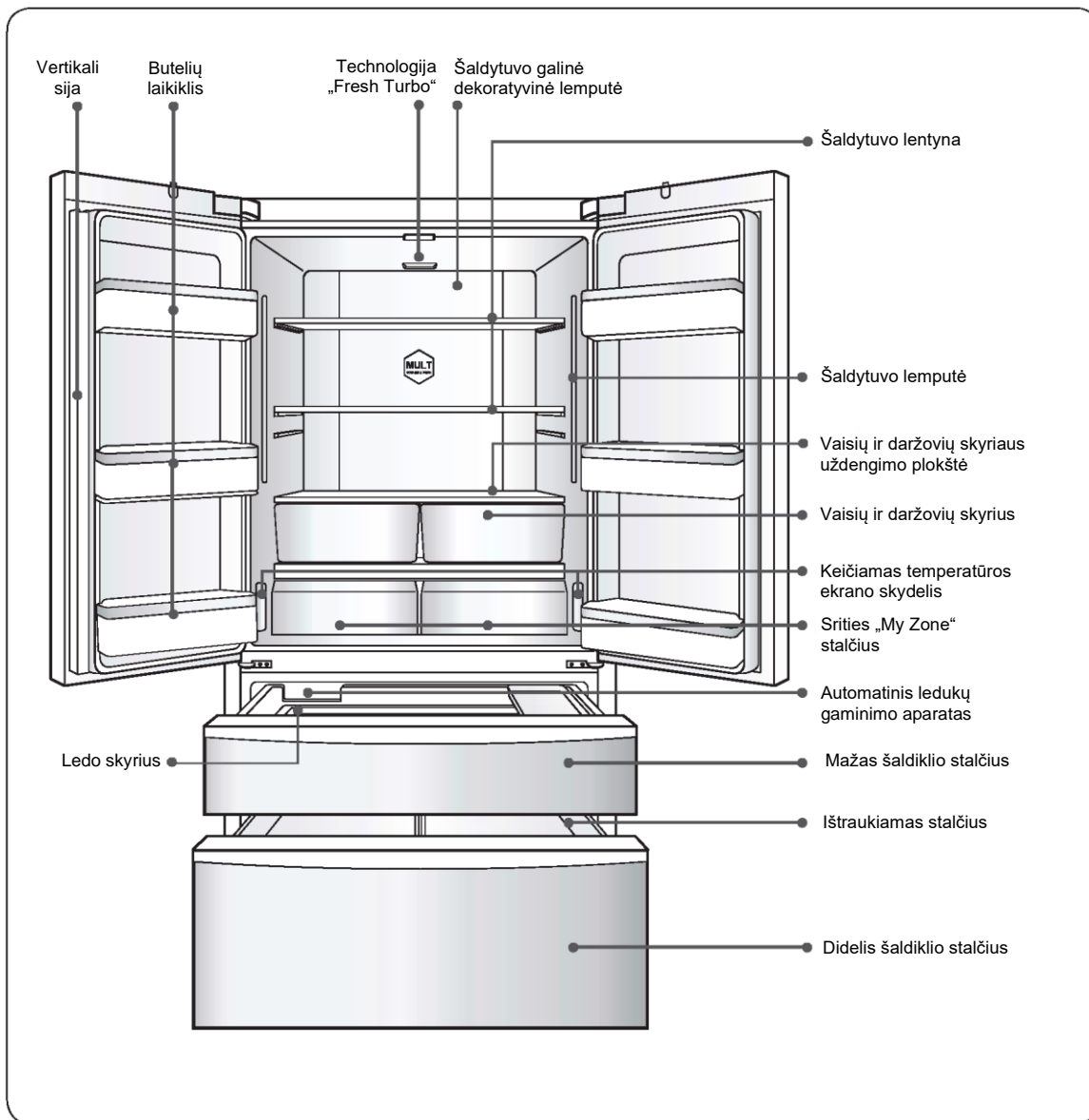
Pastatę, sulygiavę ir išvalę prietaisą jo neįjunkite. Norėdami užtikrinti įprastą prietaiso veikimą, palikite jį nusistovėti 5 valandas ar ilgiau, tada įjunkite prietaiso maitinimo kištuką.

6 Nuplėškite plėvelę

Prieš naudodami, nuplėškite permatomas šoninių plokščių plėveles, kad jos nepakenktų įprastam prietaiso vėsinimui ir energijos suvartojimui.



Šio gaminio blokų komponentų pavadinimai



Patarimas.

Pakeitus temperatūros nustatymą, vidaus temperatūra per tam tikrą laiką pasiekia pusiausvyrą. Trukmė priklauso nuo temperatūros nustatymo pakeitimo, aplinkos temperatūros, durelių atidarymo dažnumo, prietaise laikomų maisto produktų kiekio ir kt.

Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį



1 Įjungimas

Įjungus maitinimą temperatūra atitinka faktinę vėsavimo ir užšaldymo temperatūrą. Tuo metu vėsavimo temperatūra nustatoma į 5 °C, šaldymo temperatūra nustatoma į -18 °C, o mygtukas atrakinamas.

2 Atminties funkcija prietaisui išsijungus

Įjungus prietaisą pirmą kartą, jis veiks pagal nustatymus, naudotus prieš išjungiant.
(Daugiau informacijos pateikta skyriuje „Atminties funkcija prietaisui išsijungus“ 14 psl.).

3 Prietaiso darbo režimo pasirinkimas

Gali pririnkti pasirinkti vieną iš toliau nurodytų dviejų prietaiso nustatymo būdų.

Dirbtinio intelekto režimas

Veikiant dirbtinio intelekto režimui, prietaiso vidaus temperatūra automatiškai reguliuojama, kad tiktų maisto produktams laikyti. Jei neturite jokių specialių reikalavimų, rekomenduojame naudoti dirbtinio intelekto režimą.
(Informacijos apie konkrečius nustatymo metodus pateikta skyriuje „Dirbtinio intelekto funkcijos nustatymas“ 12 psl.).

Rankinio reguliavimo režimas

Jei norite reguliuoti prietaiso temperatūrą rankiniu būdu, kad galėtumėte laikyti tam tikrus maisto produktus, temperatūrą galite nustatyti temperatūros reguliavimo mygtuku.
(Informacijos apie konkrečius nustatymo metodus pateikta skyriuje „Prietaiso temperatūros nustatymas“ ir „Šaldiklio temperatūros nustatymas“ 11 psl.).

4 Maisto produktų sudėjimas į prietaisą

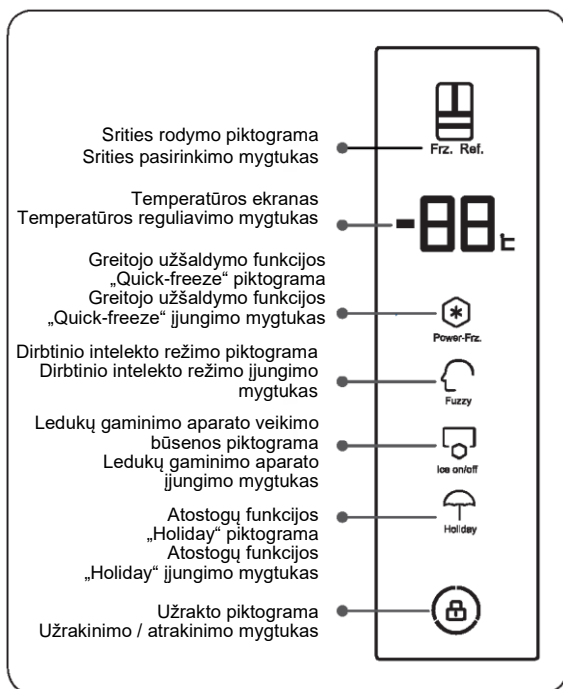
Po tam tikro prietaiso veikimo laiko, kai jis pakankamai atvėsta, galite sudėti maisto produktus ir juo naudotis. Jei į šaldiklio kamerą norite sudėti didelį kiekį šviežių maisto produktų (pvz., mėsos), reikia įjungti greitojo užšaldymo funkciją „quick-freeze“ 12 valandų prieš sudedant maisto produktus.

5 Išjungimas

Prieš išjungdami prietaisą jį ištuštinkite.
Išjunkite prietaisą ištraukdami maitinimo kabelį iš maitinimo lizdo.

Pagrindinių šio gaminio funkcijų instrukcijos

Valdymo skydelis



Srities rodymo piktograma: kai šviečia „Frz.“, rodoma tuo metu pasirinkta temperatūros sritis ir šaldiklio temperatūros sritis; kai šviečia „Ref.“, rodoma tuo metu pasirinkta temperatūros sritis ir šaldytuvo temperatūros sritis.

Srities pasirinkimo mygtukas: perjungiamos šaldytuvo temperatūros ir šaldiklio temperatūros sritys.

Temperatūros ekranas: rodoma šaldytuvo srities temperatūra arba šaldiklio srities temperatūra.

Temperatūros reguliavimo mygtukas: reguliuojama šaldytuvo srities temperatūra arba šaldiklio srities temperatūra. Šiek tiek paslinkus aukštyn, temperatūra pakyla 1 °C. Pasielkus žemyn arba spustelėjus temperatūros reguliavimo mygtuką, temperatūra sumažėja 1 °C.

Greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ piktograma, greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ įjungimo mygtukas: įjungiami arba išjungiami greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“.

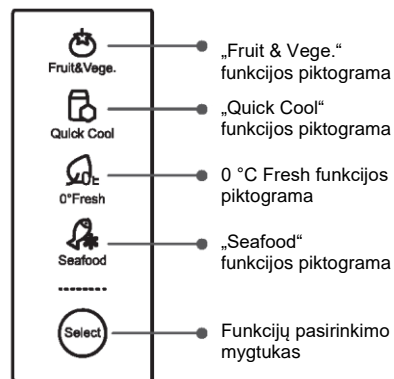
Dirbtinio intelekto piktograma, dirbtinio intelekto režimo įjungimo mygtukas: įjungiami arba išjungiami išmanioji funkcija.

Ledukų gaminimo aparato veikimo būsenos piktograma, ledukų gaminimo aparato įjungimo mygtukas: įjungiami arba išjungiami ledukų gaminimo aparato funkcija.

Atostogų funkcijos „Holiday“ piktograma, atostogų funkcijos „Holiday“ įjungimo mygtukas: įjungiami arba išjungiami atostogų funkcija „Holiday“.

Užrakto piktograma, užrakimo / atrakinimo mygtukas: užrakinamas arba atrakinamas valdymo skydelis.

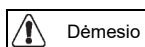
Srities „MY ZONE“ valdymo skydelis:



Funkcijų pasirinkimo mygtukas: spustelėkite mygtuką ir palaipsniui perjunkite funkcijas. Pasirinkite funkcijas „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0 °C Fresh“, „Seafood“.

Jutikliniai mygtukai: valdymo skydelio klavišai yra jutikliniai ir reaguoja net lengvai palietus pirštu.

Budėjimo režimas: ekranas automatiškai išsijungia praėjus 30 sekundžių po klavišo paspaudimo. Jis įsižiebia paspaudus klavišą arba atidarius dureles (ekranas neįsižiebia skambant signalui).



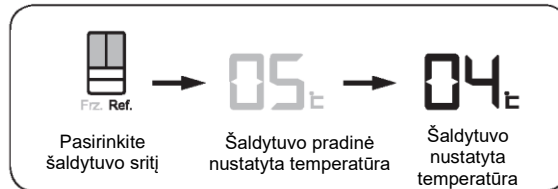
Atidarius dureles, ekranas įsižiebia automatiškai ir šviečia iki 7 minučių arba kol uždaroite dureles.



1 Šaldytuvo temperatūros nustatymas

1. Kai prietaisas atrakintas, spustelėkite mygtuką „Frz. Ref.“ ir pasirinkite šaldytuvo sritį.
2. Ekrane rodoma šaldytuvo skyriaus pradinė nustatyta temperatūra.
3. Spustelėkite ekraną. Kiekvieną kartą spustelėjus temperatūros nustatymas mažinamas 1 °C padalomis. Taip pat galite slinkti temperatūros ekranu aukštyn arba žemyn. Slinkite aukštyn, norėdami padidinti temperatūros nustatymą 1 °C. Slinkite žemyn, norėdami sumažinti temperatūros nustatymą 1 °C.

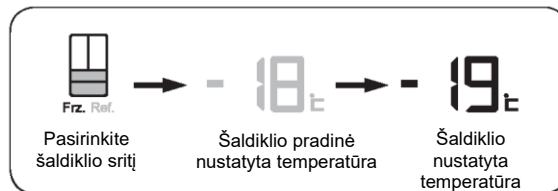
Temperatūrą galima nustatyti nuo 1 °C iki 7 °C.
Optimali vėsinimo temperatūra vėsinimo srityje yra 5 °C.



2 Šaldiklio temperatūros nustatymas

1. Kai prietaisas atrakintas, spustelėkite mygtuką „Frz. Ref.“ ir pasirinkite šaldiklio sritį.
2. Ekrane rodoma šaldiklio skyriaus pradinė nustatyta temperatūra.
3. Spustelėkite temperatūros ekraną. Kiekvieną kartą spustelėjus temperatūros nustatymas mažinamas 1 °C padalomis. Taip pat galite slinkti temperatūros ekranu aukštyn arba žemyn. Slinkite aukštyn, norėdami padidinti temperatūros nustatymą 1 °C. Slinkite žemyn, norėdami sumažinti temperatūros nustatymą 1 °C.

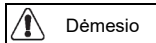
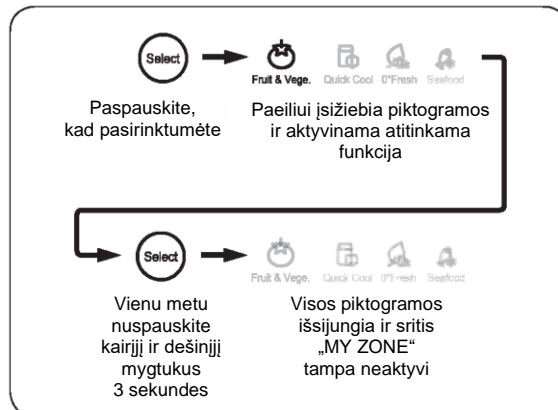
Temperatūrą galima nustatyti nuo -15 °C iki -23 °C.
Optimali temperatūra šaldiklio srityje yra -18 °C.



3 Funkcijų nustatymai ir srities „MY ZONE“ išjungimas

Norėdami geriau išlaikyti produktų maistinę vertę, galite pasirinkti pageidaujamą funkciją pagal srityje „MY ZONE“ laikomus maisto produktus.

1. Paspauskite mygtuką „Pasirinkti“. Išižiebta ir paeiliui persijungia piktogramos „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0 °C Fresh“, „Seafood“ nuo viršaus į apačią. Pakartotinai spauskite mygtuką „Pasirinkti“, kol išižiebs pageidaujama funkcija. Aktyvinama atitinkama funkcija.
2. Vienu metu nuspaudus kairįjį ir dešinįjį mygtukus „Pasirinkti“ 3 sekundes, visos srities „MY ZONE“ piktogramos išsijungia ir sritis „MY ZONE“ tampa neaktyvi.
3. Norėdami aktyvinti sritį „MY ZONE“, nuspauskite bet kurį mygtuką „Pasirinkti“ 3 sekundes. Aktyvavus išižiebta „Fruit & Vege.“ būsenos piktograma.



Kai sritis „MY ZONE“ tampa neaktyvi, ją galima naudoti kaip šaldytuvo skyrių.

4 Greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ nustatymas

Šviežius maisto produktus reikia kuo greičiau visiškai užšaldyti. Taip išsaugoma geriausia maistinė vertė, išvaizda ir skonis. Greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“ pagreitina šviežių maisto produktų užšaldymą ir apsaugo jau laikomus produktus nuo nepageidaujamo atšilimo. Aktyvinkite funkciją 24 valandas prieš sudėdami maisto produktus.

1. Kai prietaisas neužrakintas, paspauskite mygtuką „Power-Frz.“.
2. Įsižiebia greitojo užšaldymo „Quick-freeze“ piktograma, kad galėtumėte pasiekti greitojo užšaldymo funkciją „Quick-freeze“.
3. Jei norite išeiti iš greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“, paspauskite mygtuką „Power-Frz.“, kai prietaisas neužrakintas.
4. Išjunkite greitojo užšaldymo „Quick-freeze“ piktogramą ir tada išeikite iš greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“.



Greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“ automatiškai savaime išsijungs, kai bus įvestas tinkamas automatinio funkcijos išjungimo laikas, nustatytas pagal ES teisės aktų reikalavimus. Pasibaigus nustatytam laikui, greitojo užšaldymo funkciją „Quick-freeze“ galite pasirinkti iš naujo.

5 Dirbtinio intelekto režimo nustatymas

Veikiant dirbtinio intelekto režimui, prietaisas automatiškai reguliuoja temperatūros nustatymą pagal aplinkos temperatūrą ir temperatūros pokyčius šaldytuve.

1. Kai prietaisas atrakintas, paspauskite mygtuką „Fuzzy“.
2. Funkcija aktyvinama sumirksėjus išmaniosios funkcijos piktogramai.
3. Norėdami išjungti išmaniąją funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką „Fuzzy“. Piktograma išsijungia ir funkcija tampa neaktyvi.



Dėmesio

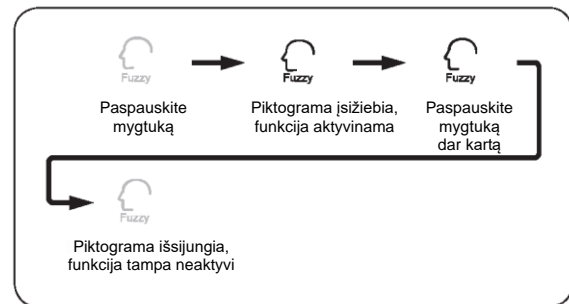
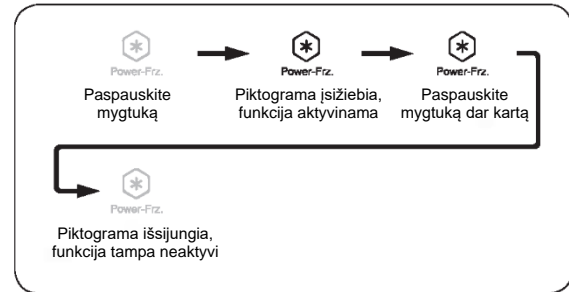
Veikiant dirbtinio intelekto režimui negalėsite reguliuoti vėsinimo temperatūros.

Veikiant dirbtinio intelekto režimui, šaldymo ir „Quick-freeze“ funkcijoms, negalėsite reguliuoti šaldymo temperatūros.

Veikiant atostogų „Holiday“ režimui, negalėsite naudotis temperatūros keitimo funkcija.

Kai veikiant dirbtinio intelekto režimui pasirenkama greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“, dirbtinio intelekto funkcija automatiškai išjungiamą.

Kai veikiant greitojo užšaldymo „Quick-freeze“ funkcijai pasirenkamas dirbtinio intelekto režimas, greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“ automatiškai išjungiamą.

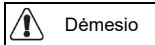




6 Ledukų gaminimo aparato įjungimo ir išjungimo funkcijos nustatymas

Iš pradžių įjungus maitinimą, ledukų gaminimo aparatas yra neaktyvus, piktograma „Ice on/off“ nešviečia.

1. Norėdami naudoti ledukų gaminimo aparato funkciją, kai prietaisas atrakintas paspauskite mygtuką „Ice on/off“.
2. Įsižiebus ledukų gaminimo aparato piktogramai, aktyvinama ledo gaminimo funkcija.
3. Norėdami išjungti ledukų gaminimo funkciją, kai prietaisas atrakintas paspauskite mygtuką „Ice on/off“.
4. Išsijungus ledukų gaminimo aparato piktogramai, ledo gaminimo funkcija tampa neaktyvi.



Atkreipkite dėmesį, kad ledukų gaminimo aparatas veiks tik šaldikliui pasiekus -12 °C ar žemesnę temperatūrą. Žr. šio vadovo skyrių „Atsargumo priemonės naudojant ledukų gaminimo aparatą“

Jei reikia jį pakeisti, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

7 Atostogų funkcijos „Holiday“ nustatymas

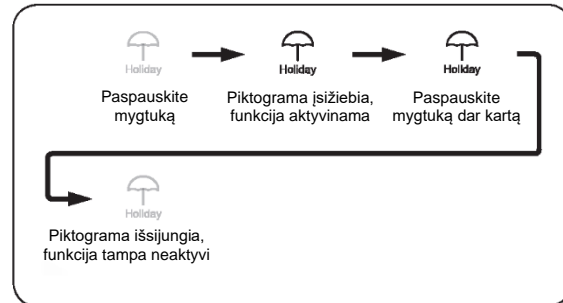
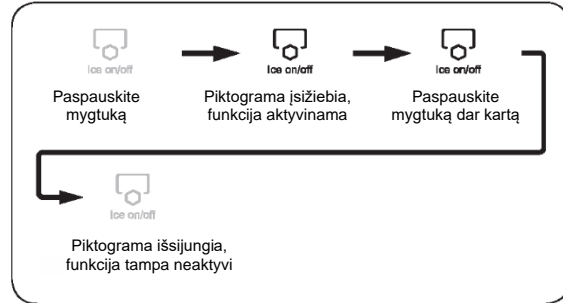
Aktyvius atostogų funkciją „Holiday“, šaldiklio skyrius veikia įprastai, o šaldytuvo skyriaus temperatūra automatiškai nustatoma į 17 °C.

Kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 17 °C, šaldytuvo skyriaus temperatūra yra artima aplinkos temperatūrai.

1. Kai prietaisas atrakintas, paspauskite mygtuką „Holiday“.
2. Funkcija aktyvinama sumirksėjus piktogramai „Holiday“.
3. Norėdami išjungti atostogų funkciją „Holiday“, kai prietaisas atrakintas paspauskite mygtuką „Holiday“.
4. Piktograma išsijungia ir funkcija tampa neaktyvi.



Veikiant atostogų „Holiday“ režimui šaldytuve negalima laikyti jokių maisto produktų. Nustatyta +17 °C temperatūra yra per šilta maisto produktams.



8 Užrakimo / atrakinimo funkcijos nustatymas

1. Norėdami užrakinti, nuspauskite užrakto mygtuką 2 sekundes.
2. Užrakimo piktograma sumirksi ir ekranas užrakinamas.
3. Norėdami atrakinti, nuspauskite užrakto mygtuką 3 sekundes.
4. Užrakto piktograma išsijungia, o mygtukas atrakinamas.
5. Po 30 sekundžių, kai mygtukas nenaudojamas, jis automatiškai užrakinamas.

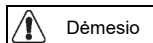
Kai prietaisas užrakintas, negalima nustatyti jokių nustatymų.

9 Atidarytų durelių signalo funkcija

Kai kurios nors durelės ar šaldiklio stalčius paliekami atidaryti ilgiau nei 60 sekundžių arba durelės nėra tinkamai uždarytos, tam tikrais intervalais suskamba atidarytų durelių signalas, primenantis uždaryti dureles ar šaldiklio stalčius.

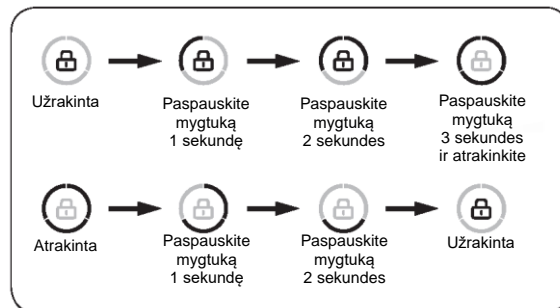
10 Atminties funkcija prietaisui išsijungus

Prietaisui sugedus ar nutrūkus elektros energijos tiekimui, arba prietaisą atjungus nuo maitinimo šaltinio, įsimenama prietaiso veikimo būsena, kuria jis veikė prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui, o atkūrus maitinimą, prietaisas toliau veiks pagal tą nustatymų konfigūraciją ir funkcijas, kokios buvo nustatytos prieš elektros energijos tiekimo nutraukimą.



Dėmesio

Užrakintos funkcijos nėra įsimenamos – prietaisą įjungus jos yra atrakintos.



11 Jei šaldytuve reikia padaryti daugiau vietos

Norėdami padaryti daugiau vietos šaldytuve, naudotojai gali išimti prietaiso dalis.

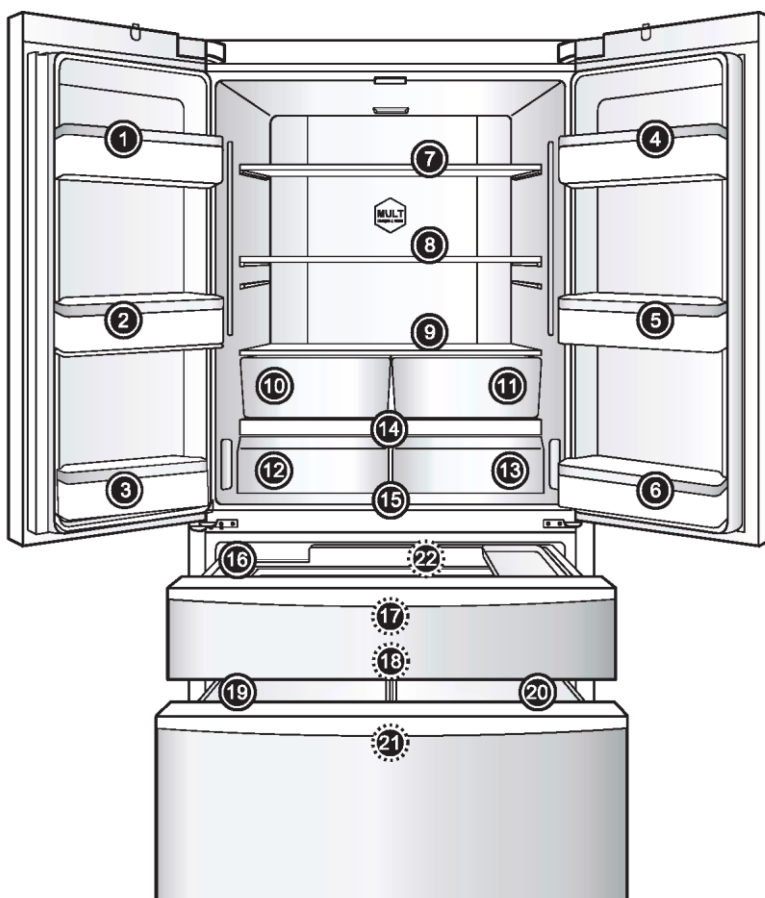
Toliau pateikiamas išimamų dalių sąrašas. Išimamos dalys pavaizduotos dešiniajame paveikslėlyje.

Išmontavimo metodai išsamiai aprašyti skyriuje „Dalių išmontavimas ir valymas“ 21 psl.

Skaičius Dalies pavadinimas

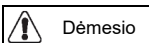
- ① Butelių laikiklis (viršutinis kairėje)
- ② Butelių laikiklis (vidurinis kairėje)
- ③ Butelių laikiklis (apatinis kairėje)
- ④ Butelių laikiklis (viršutinis dešinėje)
- ⑤ Butelių laikiklis (vidurinis dešinėje)
- ⑥ Butelių laikiklis (apatinis dešinėje)
- ⑦ Lentyna (viršutinė)
- ⑧ Lentyna (apatinė)
- ⑨ Vaisių ir daržovių dėžės dangtis
- ⑩ Vaisių ir daržovių dėžė (kairėje)
- ⑪ Vaisių ir daržovių dėžė (dešinėje)
- ⑫ Sritis „MY ZONE“ (kairėje)
- ⑬ Sritis „MY ZONE“ (dešinėje)
- ⑭ Vaisių ir daržovių skyriaus padėklas
- ⑮ Sritis „MY ZONE“
- ⑯ Automatinis ledukų gaminimo aparatas
- ⑰ Mažas šaldiklio stalčius
- ⑱ Mažas šaldiklio stalčiaus padėklas
- ⑲ Ištraukiama dėžė (kairėje)
- ⑳ Ištraukiama dėžė (dešinėje)
- ㉑ Ištraukiamas padėklas
- ㉒ Jungiamosios trauklės mechanizmas

- Išimama dalis
- ⦿ Išimama dalis (paslėpta)



Šaldytuvo skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės

Visų pirma į šaldytuvą sudėkite maisto produktus, kuriuos laikysite trumpą laiką arba kuriuos nuolat vartosite. Nors reguliuojant temperatūros nustatymą daugumoje šaldytuvo vietų galima palaikyti vidutinę 0 °C–10 °C temperatūrą, maisto produktai negali išlikti švieži ilgą laiką, todėl šaldytuve juos galima laikyti tik trumpai.

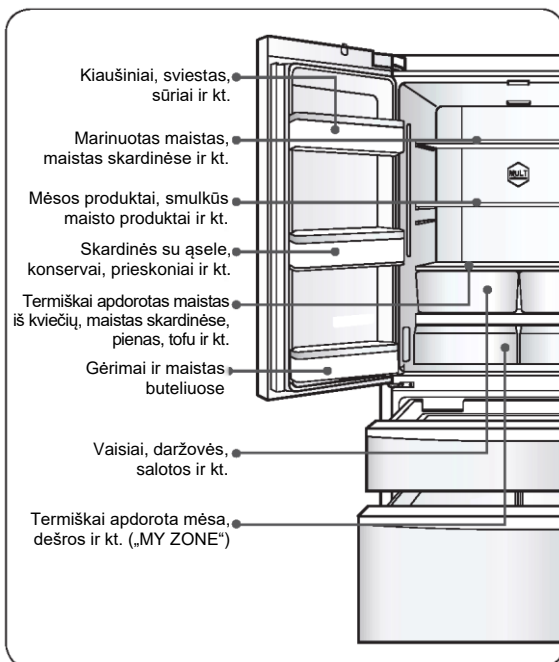


Kai aplinkos temperatūra žiemą yra nuo 0 °C iki 10 °C, temperatūra šaldytuve būna žemesnė, o temperatūra apatinėje dalyje – maždaug 0 °C.

Tuo metu vaisiai ir daržovės turi būti sudėti į viršutinę šaldytuvo dalį, kad nesušaltų. Uždarydami šaldytuvo kairiąsias dureles įsitikinkite, kad vertikali sija užsiveria tinkamoje vietoje; priešingu atveju durelės bus uždarytos nesandariai, pakils šaldytuvo temperatūra ir įsijungs signalas.

Rekomenduojamos sritys įvairiems maisto produktams laikyti

Kadangi dėl šalto oro cirkuliacijos šaldytuve temperatūra įvairiose vietose skiriasi, rekomenduojama skirtingus maisto produktus dėti į skirtingas vietas, kuriose yra skirtinga temperatūra.



„MY ZONE“ stalčiaus naudojimas

Šaldytuve įrengti „MY ZONE“ stalčiai su atskiromis temperatūros reguliavimo funkcijomis. Atsižvelgiant į maisto produktų laikymo reikalavimus, juos galima dėti į reguliuojamos temperatūros skyrius, pritaikytus jų laikymui: „Fruit & Vege“, „Quick cool“, „0° Fresh“, „Seafood“.

Patarimas.

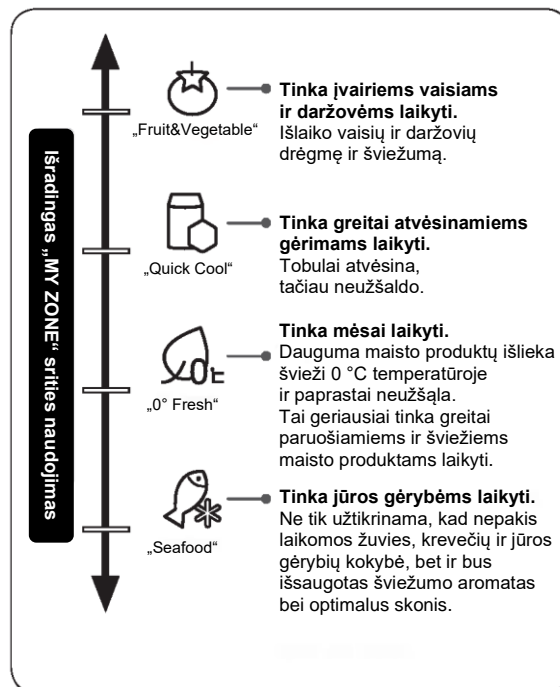
Kadangi vandens kiekis mėsoje yra skirtingas, kai kuri daugiau drėgmės turinti mėsa užšąla žemesnėje temperatūroje, taigi iš karto supjaustytą mėsa reikėtų laikyti srityje „MY ZONE“, pasirinkus funkciją „0° Fresh“.

„MY ZONE“ stalčiaus reguliavimo metodas

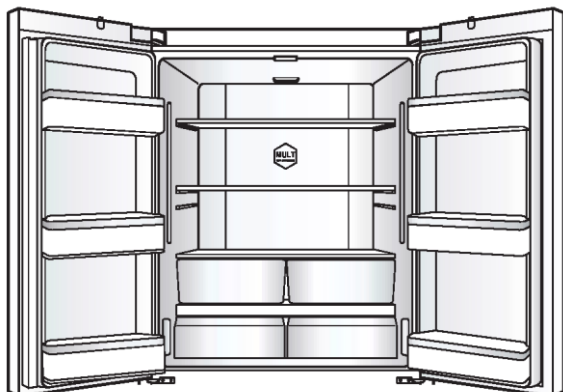
Regulatorius yra prietaisas, esantis šaldytuvo kairiosios sienelės viršuje, jis gali pakeisti temperatūrą kairiajame „MY ZONE“ stalčiuje.

Patarimas.

- Jei reikia daugiau vietos maisto produktams laikyti, skyrių „MY ZONE“ galima išmontuoti. Išmontavimo metodai išsamiai aprašyti skyriuje „Dalių išmontavimas ir valymas“ 21 psl.
 - Išmontavę „MY ZONE“, uždarykite ją. Kaip tai padaryti išsamiai aprašytą skyriuje „Funkcijų nustatymai ir skyriaus „MY ZONE“ išjungimas“ 11 psl.
- Neuždarius „MY ZONE“, temperatūra „MY ZONE“ sumažėja, todėl laikomi maisto produktai gali užšalti.



Atsargumo priemonės laikant maistą šaldytuve



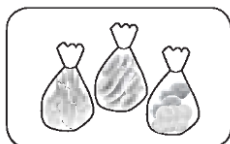
Nedėkite karšto maisto tiesiai į šaldytuvą

Prieš dėdami karštus maisto produktus į šaldytuvą, atvėsinkite juos iki kambario temperatūros. Tiesiai į šaldytuvą dedami karšti maisto produktai ne tik pakels temperatūrą šaldytuve, bet ir paveiks kitų maisto produktų šviežumą.



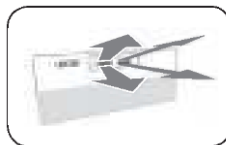
Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, jį nuvalykite

Siekiant užtikrinti higienišką aplinką prietaiso viduje, rekomenduojama maistą nuplauti ir nusausinti, o tada sudėti į šaldytuvą.



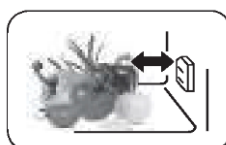
Išrūšiuokite ir tvarkingai sudėkite maisto produktus į šaldytuvą

Maisto produktus laikykite atskirai pagal jų rūšį. Kasdien vartojamus maisto produktus dėkite lentynų priekyje, kad be reikalo nelaikytumėte durelių atidarytų, o maisto produktai nesugestų pamiršus, kur jie sudėti.



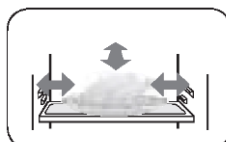
Neužblokuokite oro išleidimo angų

Jei šalto oro srautas užblokuojamas ir neišleidžiamas, temperatūra šaldytuvo viduje nesumažėja, o kompresorius nuolat dirba, todėl eikvojama elektros energija.



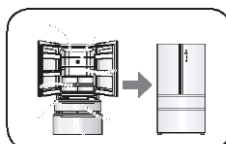
Neužblokuokite temperatūros jutiklio

Šaldytuvo kameroje nurodytoje vietoje yra temperatūros jutiklis. Užtikrinkite, kad šis prietaisas nebūtų visiškai užblokuotas maisto produktais, priešingu atveju šaldytuvą gali tinkamai neišmatuoti temperatūros ir veiks su pertrūkiais, todėl temperatūra šaldytuvo viduje bus per žema ir bus be reikalo eikvojama energija.



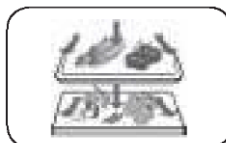
Pasirūpinkite, kad maisto produktai nesiliestų su šaldytuvo dalių paviršiais

Šaldytuve laikomi maisto produktai, ypač riebus, neturėtų ilgą laiką liestis su prietaiso paviršiais, nes tai gali sukelti jų koroziją. Kiek įmanoma stenkitės, kad maisto produktai tiesiogiai nesiliestų su prietaiso dalių paviršiais. Paviršių sutepus riebalais, juos reikia nedelsiant nuvalyti.



Kuo rečiau atidarinėkite ir uždarinėkite dureles

Rečiau atidarinėjant ir uždarinėjant dureles bei trumpiau laikant jas atidarytas, prarandama mažiau šalto oro ir sutaupoma elektros.



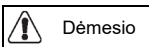
Neperpildykite šaldytuvo

Palikite tarpus tarp laikomų maisto produktų, kad vėsus oras galėtų cirkuliuoti ir šaldymas vyktų dar efektyviau.

Šaldiklio skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės

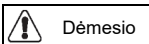
Šaldymo kameros temperatūra yra labai žema ir išsaugo maisto produktų šviežumą ilgą laiką, todėl ši sritis geriausiai tinka ilgalaikiam maisto produktų laikymui, jei laikomasi ant maisto pakuotės nurodyto laikymo termino.

Prižiūrėkite vaikus ir naminius gyvūnus, kad jie nežaistų stalčiuose ir jų nepažeistų.
Atsitiktinai neišimkite didelio šaldiklio stalčiaus pertvaros.



Dėmesio

Nenaudokite kartotinių kiaušinių dėžučių kaip ledų laikymo talpyklų ir nedėkite jų į šaldiklio skyrius, kad neįtrūktų.

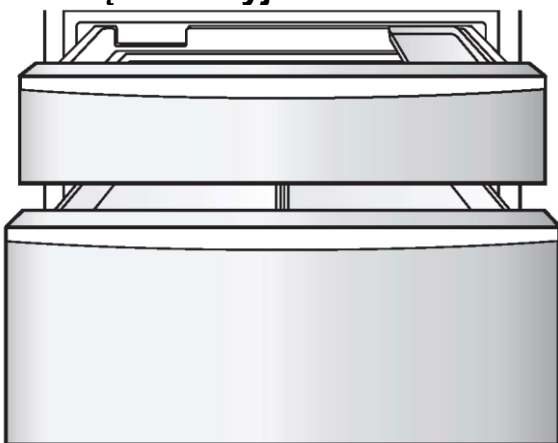


Dėmesio

Ištin šaltus maisto produktus (pvz., ledus) reikia laikyti šaldiklio skyriuje, o ne butelių laikiklyje.

Kadangi atidarius dureles temperatūra ties butelių laikikliu gali lengvai pasikeisti, jame laikomi šalti maisto produktai gali atšilti.

Atsargumo priemonės laikant maistą šaldiklyje



Prieš užšaldant maisto produktus geriausia supakuoti

Išorinis pakuotės paviršius turi būti sausas, kad neprišaltų prie maisto produktų. Pakavimo medžiagos turi būti bekvapės, sandarios, nepralaidžios vandeniui, netoksiškos, netaršios, kad nepasklistų maisto kvapai ir nebūtų pakenkta jo kokybei.



Nesudėkite per daug maisto produktų

Į šaldiklio skyrių vienu metu nesudėkite per daug šviežio maisto produktų. Geriausia nevirsyti talpos, kurią šaldytuvas pajėgia užšaldyti (žr. skyrių „Gaminio aprašas“ 28 psl.).



Pakartotinai neužšaldykite maisto produktų

Iš esmės iš šaldiklio skyriaus reikėtų išimti tik pageidaujama maisto produktų kiekį, kad jį atitirpintumėte ir atšildytumėte. Maisto produktų negalima pakartotinai užšaldyti, nebent prieš užšaldant jis bus apdorotas ir iš jo pagaminti patiekalai, priešingu atveju nukentės maisto kokybė.



Nedėkite karšto maisto tiesiai į šaldiklį

Prieš dedant maistą į šaldiklio skyrių, karštą maistą reikia atvėsinti iki kambario temperatūros.



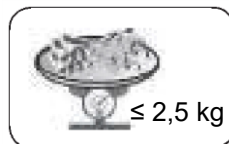
Ant maisto produktų pažymėkite datas, atitinkančias maisto produktų laikymo terminus

Kad žinotumėte maisto produktų galiojimo pabaigą, ant šaldiklyje laikomų maisto produktų pakuočių pažymėkite užšaldymo datą, terminą ir pavadinimą, atsižvelgdami į maisto produktų laikymo terminus.



Šaldiklio skyriuje nelaikykite į butelius supilstytų gėrimų

Į šaldiklio skyrių nedėkite į butelius supilstyto alaus, gėrimų ir pan., nes jie gali įtrūkti.



Padalinkite maistą tinkamomis porcijomis

Tai padeda maistą nuodugniai užšaldyti ir užtikrinta atšildymo ir gaminimo kokybę. Kiekviena maisto porcija neturėtų viršyti 2,5 kg.

Šaldytuvo naudojimo patarimai

- Ridikėlių lapus reikėtų nupjauti, kad lapai nepasisavintų maistingųjų medžiagų.
- Kartoninius kiaušinių dėklus galite perkelti į pageidaujamą laikymo vietą ir pasirinkti tinkamą kiaušinių dėklą pagal kiaušinių kiekį.
- Šaldomos cukinijos, melionai, papajos, bananai, ananasai ir kt. greičiau genda, todėl jų negalima laikyti šaldytuve. Tačiau neprinokusius vaisius geriau tam tikrą laiką laikyti šaldytuvo kameroje, kad greičiau prinoktų.
- Kai kuriuos maisto produktus, tokius kaip svogūnai, česnakai, imbiras, vandeniniai kaštanai, gumbavaisiai ir kt., galima ilgai laikyti kambario temperatūroje, todėl jų nebūtina laikyti šaldytuve.
- Šviežias daržoves reikia nuplauti ir tik tada sudėti į šaldytuvą, kad šaldytuve nesidaugintų ir neplistų bakterijos.

Atsargumo priemonės energiją tausojančiam prietaiso naudojimui

- Šaldytuvą reikėtų įrengti vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, laikyti jį atokiau nuo šilumos šaltinių ir kiek įmanoma vengti tiesioginio saulės spindulių.
- Kuo rečiau atidarinkite dureles ir laikykite jas atidarytas trumpą laiką. Pavyzdžiui, tvarkingai sudėkite maisto produktus – tai gali padėti trumpiau laikyti dureles atidarytas.
- Atvėsinkite karštus maisto produktus ar gėrimus, tada sudėkite juos į šaldytuvą.
- Maisto produktus, kuriuos reikia atitirpinti, pirmiausia dėkite į šaldytuvo skyrių (arba „MY ZONE“), kad žemesnė šaldytuvo maisto produktų temperatūra atvėsintų šaldytuvo skyriuje (arba „MY ZONE“) esančius produktus.
- Neperpildykite šaldytuvo, kad nesutrinktų oro cirkuliacija.
- Šaldytuvo temperatūros nustatymo atveju, kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo didesnės šaldytuvo energijos sąnaudos. Remiantis prielaida, kad maisto produktų laikymo sąlygos yra tinkamos, nustatyta šaldytuvo temperatūra turėtų būti kuo aukštesnė.
- Prireikus palyginti daug erdvės šaldiklio skyriuje, galite išimti mažąjį šaldiklio stalčių ir jungiamosios trauklės mechanizmą, tada maisto produktus galėsite įdėti ir išimti tiesiai per šaldiklio skyriaus stiklinę pertvarą bei tokiu būdu sumažinti šaldytuvo energijos sąnaudas.
- Aplink prietaisą palikite kuo daugiau erdvės, kad būtų užtikrinta gera ventiliacija. Žr. 7 psl.
- Esant nepakankamai ventilacijai, padidės eksploatacinės išlaidos ir prietaisas neatitiks savo energijos suvartojimo duomenų.
- Pasirūpinkite, kad durelių sandarikliai būtų švarūs ir durelės visada tinkamai užsidarytų.

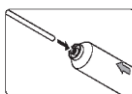
Vandens šaltinio prijungimas

- ▲ Rekomenduojama, kad šį gaminį įrengtų kvalifikuotas specialistas.

Pastaba. Daugiau informacijos apie įrengimą rasite su vandens filtru pateikiamose instrukcijose.

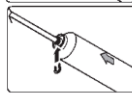
- Į automatinį ledukų gaminimo aparatą tiekiamo šalto vandens slėgis yra 0,15–0,6 Mpa.
- Vandens vamzdelis turi būti tinkamo ilgio, paprastai 8 metrų, ir nesulankstytas įstačius jį reikiamoje vietoje. Jei vandens vamzdelis yra per ilgas, sumažėja vandens slėgis, o tai turi įtakos ledo ir šalto vandens kiekiui.
- NEPRIJUNKITE prietaiso prie vandens šaltinio, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 0 °C – vandens vamzdelis gali užšalti.
- Prietaisą visada prijunkite prie geriamojo vandens šaltinio.
- Vandens vamzdelį laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių.
- Vandens filtro paskirtis – filtruoti vandens nešvarumus ir užtikrinti, kad ledas būtų skanus ir higieniškas. Jis nesterilizuoja ir nenaikina bakterijų, todėl būtina prijunkite vandens vamzdelį prie geriamojo vandens šaltinio.
- Vandens sistema yra automatinė, nepilkite vandens rankiniu būdu.
- Jei ledukų gaminimo aparatas įjungtas, bet prietaisas neprijungtas prie vandens, ledukų gaminimo aparatas neveiks.

Vandens filtro įstatymas



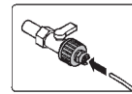
Išmatuokite ir nupjaukite reikiamą vamzdelio ilgį nuo filtro iki šaldytuvo-šaldiklio ir nuo filtro iki vandens tiekimo sistemos. Būtinai pjaukite statmenai naudodami aštrų peilį.

Įstumkite vieną iš vamzdelio dalių į vandens filtrą.



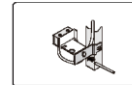
Pritvirtinkite vamzdelį prie filtro įkišdami fikساتorių į griovelį, kaip pavaizduota.

Pakartokite procedūrą kitoje filtro pusėje.



Įkiškite galiuką į plastikinį adapterį. Prisukite adapterį prie tinkamos ¼ colio BSP jungties vandens išleidimo angai.

Raskite šaldytuvo gale esantį vandens sklendės bloką. Įstumkite vamzdelį į sklendės bloką.



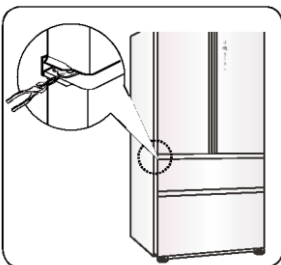
Atidarykite vandens sklendę, kad vamzdelį praskalautų vanduo, patikrinkite, ar ties vamzdelių jungtimis nėra nuotėkių, ir palikite vandenį tekėti, kol jis bus skaidrus.

Ledukų gaminimo aparato valymas ir naudojimas

Durų sulygiavimas

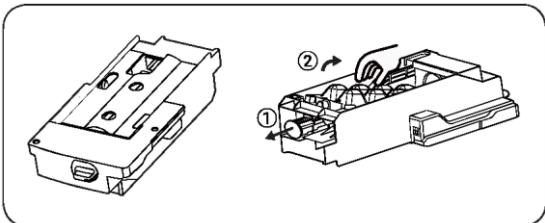
Jei dvi šaldytuvo skyriaus durelės nėra sulygiuotos, pakoreguokite jų aukštį taip, kaip nurodyta.

1. Kilstelėkite žemesnes dureles vyrių pusėje.
2. Naudodami reples įstatykite „C“ poveržlę į vyrį, kaip pavaizduota. „C“ poveržlė turi būti šalia vyrių laikiklio.
3. Įdėkite tiek „C“ poveržlių, kiek reikia, kad pakeltumėte dureles pagal kitų durelių aukštį. Priedų maišelyje iš viso pateiktos 3 „C“ poveržlės.



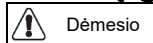
Ledo kubelių padėklo valymas

1. Ekranu skydelyje išjunkite ledukų gaminimo funkciją, nuspauskite ledukų gaminimo aparato rankeną ir stipriai patraukite, kad jį išimtumėte.
2. Išimkite ledukų gaminimo bloką iš šaldytuvo ir apverskite taip, kad matytųsi ledo kubelių padėklas.
3. Patraukite ant ledo padėklo esančią ovalo formos tvirtinimo detalę rodyklės 1 kryptimi. Kilstelėkite ledukų padėklą aukštyn ir ištraukite jį rodyklės 2 kryptimi.



4. Išvalę padėklą, įdėkite jį atgal, tada tvirtai įstumkite ledukų gaminimo aparatą, uždarykite šaldiklio stalčių ir ekrano skydelyje įjunkite ledukų gaminimo funkciją.

Atsargumo priemonės naudojant ledukų gaminimo aparatą



Dėmesio

Jei prietaisas yra ką tik įrengtas, turėsite palaukti 24 valandas. Tai suteiks galimybę šaldiklio skyriui atvėsti, kad jame būtų galima gaminti ledukus.

- Kiekvieną kartą ledukų gaminimo aparatas pagamins 8 ledo kubelius, tačiau konkretus ledukų kiekis priklauso nuo patalpos temperatūros, durelių atidarymo dažnumo, vandens slėgio, šaldiklio skyriaus temperatūros ir t. t.
- Jei norite, kad ledukų padėklas prisipildytų ledo kubeliais, jį reikia dažnai ištraukti, kad ledo kubeliai tolygiai pasiskirstytų.
- Įprasta, kad ištraukiant ledo kubelius kai kurie jų sulimpa.
- Kai šaldiklio skyriaus temperatūra pasiekia -12°C arba yra žemesnė, ledukų gaminimo aparatas pradeda gaminti ledą (jei ledukų gaminimo aparatą tik pradėdote naudoti arba jis ilgą laiką nebuvo naudojamas, išmeskite kelis pirmuosius ledo kubelius, kad iš vandens vamzdelio pasišalintų nešvarumai).
- Ledų gaminimo aparato įrengimą šaldytuve turi atlikti įgaliota techninės priežiūros agentūra.

- NIEKADA nelaikykite vandens vamzdelio žemesnėje nei 0°C temperatūroje, kad neužšaltų.
- Norėdami patikrinti, ar vamzdelis nėra nesandarus, paleiskite juo vandens srovę, kol ims bėgti skaidrus vanduo.
- Įrengę prietaisą pageidaujamoje vietoje, įsitinkite, kad vandens vamzdelis nusidriekęs taip, kad nebūtų pažeistas ir susilankstęs, ir kad šalia nebūtų šilumos šaltinių.
- Kai temperatūra šaldiklyje bus -12°C , aparatas prasidės gaminti ledukus.
- NELIESKITE ledo kubelių tiekimo angos rankomis ar kitais įrankiais, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte aparato.
- Vanduo į ledukų gaminimo aparatą turi būti tiekiamas tik per indą, esantį kairiųjų durelių bloko viršuje. Jo negalima prijungti tiesiogiai prie išorinio geriamojo vandens tiekimo šaltinio.
- NEPILKITE vandens rankiniu būdu – tai automatinė vandens sistema. Jei ledukų gaminimo aparatas įjungtas, bet prietaisas neprijungtas prie vandens, ledukų gaminimo aparatas neveiks.

Jeį kartais girdite neįprastus šaldytuvo garsus

Kartais galite girdėti „traškėjimą“ garsus, tačiau nesijaudinkite – tai yra įprastas garsas, sklindantis gaminant ledukus.

Jeį dažnai nenaudojate ledo kubelių

„Seni“ ledo kubeliai taps drumzlini ir jų skonis nebus gausus, todėl periodiškai išvalykite ledo kubelių padėklą ir nuplaukite šiltu vandeniu. Prieš vėl įdėdami ledo kubelių padėklą, būtinai jį atvėsinkite, kad ledukai nepriliptų prie kitų ledo aparato dalių ir nepakenktų ledukų gaminimo funkcijai.

Jeį šaldiklio skyriuje esantis ledukų gaminimo aparatas nenaudojamas ilgą laiką

Ilgai nenaudojamą automatinį ledukų gaminimo aparatą nuimkite kartu su ledukų laikymo skyriuje likusiais ledo kubeliais, nuplaukite ledukų padėklą ir jį laikymo skyrių šiltu vandeniu, nušluostykite sausu švariu rankšluosčiu ir padėkite kur nors kitur, kad šaldytuve būtų daugiau vietos.

Vandens talpyklą reikia išimti, o vandens likučius išpilti.

Kaip veikia ledukų gaminimo aparatas

Ledukų gaminimo pajėgumas – 1 kg per parą (šis skaičius yra laboratorijoje atlikto bandymo rezultatas esant 32°C aplinkos temperatūrai). Kasdien naudojant prietaisą, dėl skirtingos aplinkos temperatūros ir vandens slėgio ledukų gaminimo pajėgumas gali šiek tiek skirtis.

Nelaikykite ledo kubelių, pagamintų per pirmąją ledo kubelių gaminimo partiją po prietaiso paleidimo arba po ilgos pertraukos. Išmeskite šiuos ledo kubelius.

Norėdami, kad ledo kubelių padėklas visiškai prisipildytų, periodiškai juos sutvarkykite rankiniu būdu.

Kai kurie ledo kubeliai įkritę į jų laikymo dėžutę gali sulipti. Juos reikės atskirti, kad vieta ledo dėžutėje būtų maksimaliai išnaudota.

Jeį ledukus gaminatė pirmą kartą arba jų ilgai negaminotė, išmeskite kelias pirmąsias ledo kubelių partijas.

Jeį ledo kubeliai tampa mažesni, tai gali reikšti, kad filtras užsikimšo dėl nešvarumų.

Prietaiso valymas

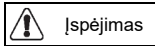
Šaldytuve paliktas maistas paskleidžia nemalonų kvapą, todėl prietaisą reikia periodiškai valyti.

Veiksmai atliekant valymą:

1. Ištraukite maitinimo kištuką ir išjunkite maitinimą.
2. Prietaisą valykite naudodami minkštą rankšluostį arba kempinę, pamirkytą šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio).
3. Nušluostykite vandenį nuo prietaiso paviršiaus sausa šluoste.
4. Nuvalykite dulkes nuo šaldytuvo galinės dalies ir kairiojo bei dešiniojo šonų.
5. Baikite valyti (norėdami naudoti prietaisą toliau, įjunkite maitinimą).

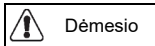
Patarimas.

Durelių tarpikliai lengvai užsiteršia, todėl valykite juos reguliariai. Švarūs durų tarpikliai užtikrina prietaiso durelių sandarumą ir apsaugo nuo perteklinio energijos suvartojimo.



Įspėjimas

Stenkitės išvengti nelaimingų atsitikimų susijusių su išsiliejusiu vandeniu – valydami prietaisą neskalaukite jo vandeniu. Jungiklį, šviesos diodų lempuotę ir kitas elektros dalis valykite naudodami sausą šluostę.



Dėmesio

Kad nesugadintumėte prietaiso, valydami nenaudokite šių medžiagų:

1. rūgštinių arba silpnai rūgštinių virtuvės valymo priemonių;
2. miltelių pavidalo ploviklių, panašių į abrazyvinius miltelius;
3. benzeno, skiediklių, alkoholio, rūgščių, naftos ir pan.;
4. kietų šepetėlių, abrazyvinių kempinių šepetėlių ir pan.;
5. karšto verdančio vandens.

Prietaisas yra labai sunkus, todėl prireikus perkelti prietaisą atliekant valymą ir techninę priežiūrą saugokite grindis. Perkeldami prietaisą laikykite stačiai, kad nepažeistumėte grindų paviršių, ir nesiūbuodami perkeltite.

Valydami itin šaltas stiklines lentynas nenaudokite karšto vandens. Dėl staigių temperatūros pokyčių stiklas gali sužeisti ir sužeisti.

Nelieskite šaldiklio kameros dalių paviršiaus šlapiomis rankomis, kad oda nepriliptų prie šaldiklio kameros dalių. Norėdami išvalyti grindis po prietaisu, neikiškite rankų tiesiai po juo. Patraukite prietaisą ir tada valykite grindis.

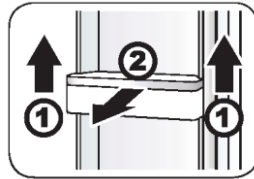
Ketindami perkelti prietaisą prieš tai pakoreguokite reguliuojamųjų kojų padėčių taip, kad jos būtų atitrauktos nuo grindų ir jų nesibraižytų.

Įstatę naują vandens filtrą, išmeskite visą ledą, pagamintą per pirmąsias 24 valandas.

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

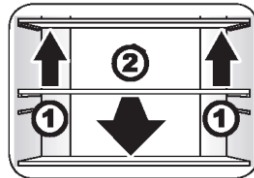
Šaldytuvo šaldiklio skyrius automatiškai atitirpinamas, nereikia atlikti jokių veiksmų rankomis.

Dalių išmontavimas ir valymas



Durelėse įrengto butelių laikiklio išmontavimas ir valymas

1. Suimkite abi durelėse įrengto butelių laikiklio puses ir kilstelėkite aukštyn ① kryptimi.
2. Ištraukite ② kryptimi. Nuvalykite lentynas minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl uždėkite durelėse įrengiamą butelių laikiklį.



Šaldytuvo lentynų išmontavimas ir valymas

1. Kilstelėkite priekinę lentynų dalį aukštyn ① kryptimi.
2. Ištraukite į viršų ② kryptimi. Nuvalykite lentynas minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl jas įdėkite.

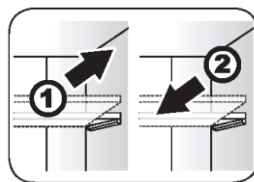
Pastaba.

Išimdami lentynas atidarykite dureles didžiausiu kampu, kad lentynos neatsitrenktų į durelių rėmą arba kad jas būtų galima ištraukti iki galo.

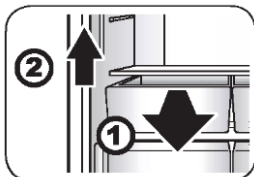
Šaldytuvo lentynų padėties reguliavimas

Sureguliuokite lentynų padėtį iki tinkamo aukščio pagal savo maisto produktų laikymo poreikius. Prieš reguliuodami aukštį išimkite ant lentynų esančius maisto produktus. Reguluojant aukštį lentynas reikia išmontuoti.

1. Kilstelėkite priekinę lentynų dalį aukštyn ir pakreipkite, tada ištraukite ir išmontuokite.



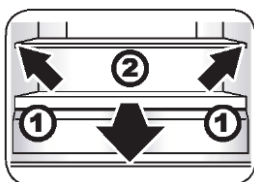
- Įdėdami lentyną įterpkite į dešinę ir kairėje esančius laikiklius bei įstumkite ją išilgai į dėklo briaunų, nuleiskite priekinę lentynos dalį, tada įstumkite ją į griovelį.



Vaisių ir daržovių skyriaus išmontavimas ir valymas

- Visiškai ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
- Pakelkite vaisių ir daržovių dėžes ties priekiniu kraštu ir išimkite iš stalčiaus rėmo.
- Vėl įdėdami vaisių ir daržovių dėžes į stalčiaus rėmą, įsitikinkite, kad kiekvienos dėžės dugne esantys kaišteliai įsistato į stalčiaus rėmo skylutes.

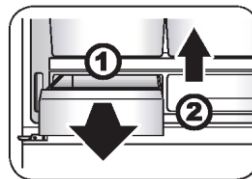
Nuvalykite vaisių ir daržovių skyrių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl jį įdėkite.



Vaisių ir daržovių dėžės dangčio išmontavimas ir valymas

- Patraukę vaisių ir daržovių skyrių žemyn į tinkamą padėtį, pakreipkite dangtį į viršų ir jį išimkite.
- Ištraukite jį priekį.

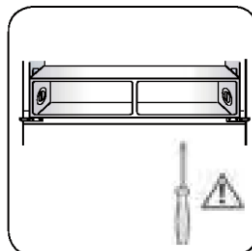
Minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio), nuvalykite vaisių ir daržovių skyriaus dangtį (vaisių ir daržovių skyriaus dangtį sudaro stiklinė plokštė ir plastikinė lentynėlė; išimdami stebėkite stiklinę plokštę, kad ji neprispaustų ir nesusižeistumėte). Išvalę įdėkite jį atgal.



„MY ZONE“ stalčiaus išmontavimas ir valymas

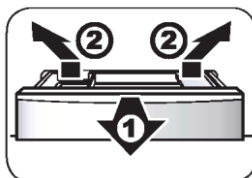
- Ištraukite „MY ZONE“ stalčių į priekį.
- Kilstelėkite aukštyn, kad išimtumėte.

Nuvalykite „MY ZONE“ stalčių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl jį įdėkite.



Viso „MY ZONE“ skyriaus išmontavimas

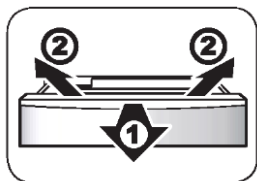
„My Zone“ skyriaus nepavyks išmontuoti be įrankių. Jei „My Zone“ skyrių išimti yra būtina ir reikia pagalbos, skambinkite karštąja linija.



Šaldiklio skyriaus mažojo stalčiaus, sujungto su ledo skyriumi ir koldūnų padėklu, išmontavimas ir valymas

- Ištraukite mažąjį šaldiklio stalčių kuo toliau.
- Pakreipkite ledo skyrių ir koldūnų padėklą aukštyn, tada ištraukite juos.

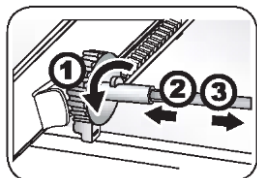
Nuvalykite mažojo šaldiklio stalčiaus vidų ir koldūnų padėklą minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl juos įdėkite.



Mažąjį šaldiklio stalčiaus išmontavimas ir valymas

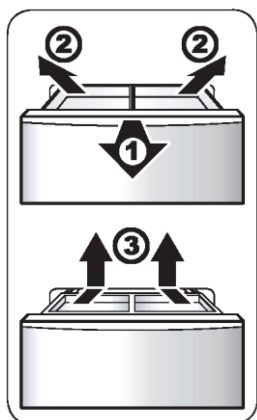
1. Ištraukite mažąjį šaldiklio stalčių kuo toliau ir išimkite ledo kubelių padėklą bei koldūnų padėklą, kurie yra sujungti su mažuoju šaldiklio stalčiu.
2. Pakreipkite mažąjį šaldiklio stalčių aukštyn, tada ištraukite.
3. Norėdami vėl įdėti mažąjį šaldiklio stalčių, atlikite pirmiau aprašytas procedūras atvirkštine tvarka.

Nuvalykite mažąjį šaldiklio stalčių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl jį įdėkite.



Jungiamosios trauklės mechanizmo išmontavimas

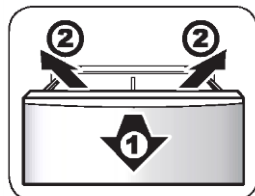
1. Išėmę mažąjį šaldiklio stalčių, pastumkite jungiamosios trauklės mechanizmą į patį priekį. Pastumkite į šalį išsikišusį fiksatorių, esantį kairiajame jungiamosios trauklės mechanizmo gale.
2. Pastumkite metalinę trauklę į kairę, tada atjunkite jungiamąjį mechanizmą nuo dešiniojo trauklės galo.
3. Ištraukite metalinę trauklę iš kairiosios jungiamojo mechanizmo dalies.
4. Norėdami įstatyti jungiamosios trauklės mechanizmą, atlikite pirmiau aprašytas procedūras atvirkštine tvarka.



Ištraukiamojo padėklo išmontavimas ir valymas

1. Ištraukite didįjį šaldiklio stalčių kuo toliau.
2. Pakreipkite ištraukiamąjį padėklą aukštyn, kad galėtumėte jį išimti.
3. Patraukę ištraukiamąjį stalčių, atjunkite fiksatorių ir išimkite padėklą.

Nuvalykite ištraukiamąjį stalčių ir ištraukiamąjį padėklą minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl juos įdėkite.



Didįjį šaldiklio stalčiaus išmontavimas ir valymas

1. Ištraukite didįjį šaldiklio stalčių kuo toliau ir išimkite didžiojo šaldiklio stalčiaus ištraukiamąjį stalčių.
2. Patraukę ištraukiamąjį padėklą, atjunkite fiksatorių ir išimkite padėklą.
3. Pakreipkite didelį šaldiklio stalčių aukštyn, kad jį išimtumėte.
4. Norėdami įstatyti didįjį šaldiklio stalčių, atlikite pirmiau aprašytas procedūras atvirkštine tvarka.

Nuvalykite didįjį šaldiklio stalčių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenyje (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl jį įdėkite.

Durelių bloko išmontavimas

Norėdami išmontuoti durelių bloką, kreipkitės į „Haier“ pardavėją.

Šaldytuvo apšvietimo lemputės ir jų keitimas

Apšvietimo lempučių parametrai: nuolatinė srovė 12 V, 2 W × 2, 18 W × 1

Apšvietimo lemputė – tai šviesos diodo lemputė. Tokia lemputė sunaudoja mažiau energijos ir ilgai veikia.

Lemputei perdegus, neišmontuokite jo patys. Norėdami pakeisti, kreipkitės į garantinio aptarnavimo personalą.

Šaldiklio skyriaus apšvietimo lemputė ir jos keitimas

Apšvietimo lempučių parametrai: nuolatinė srovė 12 V, 1 W × 4
Apšvietimo lemputė – tai šviesos diodo lemputė. Tokia lemputė sunaudoja mažiau energijos ir ilgai veikia.

Lemputei perdegus, neišmontuokite jo patys. Norėdami pakeisti, kreipkitės į garantinio aptarnavimo personalą.

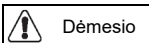
Skyriaus „MY ZONE“ apšvietimo lemputė ir jos keitimas

Apšvietimo lempučių parametrai: nuolatinė srovė 12 V, 1 W × 2
Apšvietimo lemputė – tai šviesos diodo lemputė. Tokia lemputė sunaudoja mažiau energijos ir ilgai veikia.

Lemputei perdegus, neišmontuokite jo patys. Norėdami pakeisti, kreipkitės į garantinio aptarnavimo personalą.

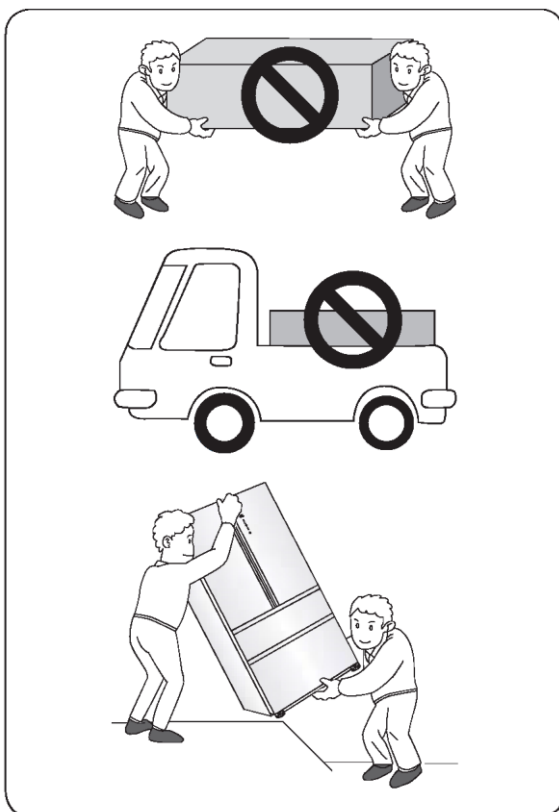
Prietaiso transportavimas

1. Ištraukite maitinimo kištuką ir išjunkite maitinimą.
2. Išimkite visus prietaise esančius maisto produktus.
3. Lipnia juosta pritvirtinkite šaldytuve esančias lentynas, „MY ZONE“ stalčių, šaldiklio skyriaus stalčių ir visas kitas judančias dalis.
4. Sandariai uždarykite šaldytuvo dureles ir užklijuokite jas lipnia juosta, kad transportuojant prietaisą jos neatsidarytų.



Dėmesio

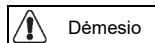
Jokiu būdu neleiskite prietaisui apvirsti. Gabenant prietaisą jį galima paversti ne didesniu kaip 45 laipsnių kampu (perpus mažesnis kampas už statųjį), kad nebūtų pažeista šaldymo sistema ir nebūtų paveiktas įprastas naudojimas.



Prietaiso naudojimo nutraukimas

Prietaiso veikimas nutrūkus elektros energijos tiekimui

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, temperatūra prietaiso viduje liks nepakitusi 1–2 valandas net vasarą. Nutrūkus elektros energijos tiekimui, nedėkite į prietaisą naujų maisto produktų ir stenkitės atidaryti dureles kuo rečiau. Jei apie elektros energijos tiekimo sutrikimą jums buvo pranešta iš anksto, pasigaminkite ledo kubelių, suberkite juos į sandarius indus ir įdėkite į viršutinę šaldytuvo dalį.

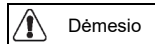


Dėmesio

Jei šaldymo kameroje dėl elektros energijos tiekimo sutrikimo ar kito gedimo pakyla temperatūra, sutrumpėja maisto produktų galiojimo laikas ir suprastėja jų valgymo kokybė.

Naudojimo nutraukimas / ilgalaikis nenaudojimas

Jei ketinate nenaudoti šaldytuvo gan ilgą laiką ir nenorite įjungti atostogų funkcijos „Holiday“, atjunkite maitinimo kištuką, nutraukite elektros energijos tiekimą ir išvalykite šaldytuvą pirmiau nurodytais būdais. Nutraukę šaldytuvo naudojimą, atidarykite jo dureles, kad dėl maisto likučių šaldytuve nepasklistų nemalonūs kvapai.

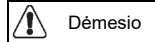


Dėmesio

Atjunge maitinimą, palaikykite prietaisą atjungtą bent penkias minutes, tada vėl įjunkite. Apskritai stenkitės nenutraukti prietaiso naudojimo, kad nenukentėtų prietaiso tarnavimo laikas.

Vandens filtras

Norint palaikyti gerą vandens kokybę, kartais reikia pakeisti filtrą. Rekomenduojame keisti vandens filtrą kas 6 mėnesius. Tačiau jei vandens kokybė pablogėja vizualiai arba pakinta skonis, filtrą reikėtų keisti greičiau.



Dėmesio

Nebenaudojamą prietaisą reikia tinkamai išmesti arba perduoti utilizuoti specialistui. Siekiant nesukelti pavojus aplinkai ir nepakenkti sveikatai, senos įrangos negalima išmesti bet kaip.

Pasirengimas ilgalaikiam nenaudojimui (atostogas)

Jei ketinate nenaudoti prietaiso ilgesnį laiką (pvz., per atostogas), išjunkite prietaisą, išimkite visus šaldytuve laikomus produktus, atitirpinę išvalykite šaldytuvo vidų ir sausai nuvalę palikite dureles atidarytas, kad neatsirastų nemalonaus kvapo.

1. Ištraukite kištuką ir išjunkite maitinimą.
2. Išimkite visus maisto produktus iš šaldytuvo.
3. Jei būtina išvalyti šaldytuvą, vadovaukitės procedūra, aprašyta skyriuje „Šaldytuvo valymas“ 23 psl.

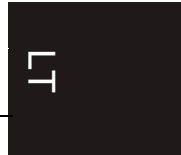
Turite klausimų? Pirmiausia peržvelkite šią informaciją!



Reiškinys	Priežastis	Sprendimas
K1. Ar šaldytuvas veikia, ar ne?		
Šaldytuvo viduje esanti lemputė nešviečia.	a. Maitinimas išjungtas.	a. Patikrinkite kištukus, kištukinius lizdus, saugiklius ir t. t., kad įsitikintumėte, jog nėra jokių pažeidimų. Nenustatę jokių problemų, įjunkite maitinimą.
	b. Perdegusi šviesos diodo lemputė.	b. Pakeiskite šviesos diodo lemputę, vadovaudamiesi skyriaus „Šaldytuvo skyriaus apšvietimo lemputė ir jos keitimas“ turiniu, 23 psl.
Prietaisas neveikia.	c. Maitinimas išjungtas.	a. Patikrinkite kištukus, kištukinius lizdus, saugiklius ir t. t., kad įsitikintumėte, jog nėra jokių pažeidimų. Nenustatę jokių problemų, įjunkite maitinimą.
	d. Per žema maitinimo įtampa.	b. Kreipkitės į profesionalų elektriką, kad išspręstų elektros tiekimo problemas.
K2. Kiek laiko veikia prietaiso kompresorius?		
Nustatymo laikas per ilgą arba prietaisas pradeda veikti ir dažnai išsijungia.	<p>a. Iš pradžių naudojant prietaisą, jo temperatūra yra gana aukšta.</p> <p>b. Aukšta aplinkos temperatūra arba prasta ventiliacija.</p> <p>c. Prietaiso duralės nėra sandariai uždarytos arba maisto produktai trukdo tinkamai jas uždaryti.</p> <p>d. Prietaiso duralės dažnai atidarinėjamos arba paliekamos atidarytos ilgą laiką.</p> <p>e. Į prietaiso šaldytuvo arba šaldiklio skyrių vienu metu sudėta daug maisto produktų.</p> <p>f. Nustatyta per žema temperatūros vertė.</p>	Kol duralės užrakintos, kompresorius kurį laiką veikia, kol prietaiso temperatūra pasiekia pusiausvyrą ir problema išsprendžia. Trukmė priklauso nuo temperatūros nustatymo, aplinkos temperatūros, duralių atidarymo dažnumo ir prietaise laikomų maisto produktų kiekiu.
K3. Kokia prietaiso temperatūra yra normali?		
Nepavykta pasiekti pakankamai žemos temperatūros prietaise.	<p>a. Nustatyta per aukšta temperatūros vertė.</p> <p>b. Prietaiso duralės dažnai atidarinėjamos arba paliekamos atidarytos ilgą laiką.</p> <p>c. Prietaisas pastatytas tiesioginėje saulės šviesoje arba per arti viryklės, šildytuvo ir kitų šilumos šaltinių.</p> <p>d. Ventiliacija prasta, kažkas užstoja plieninį skydelį prietaiso kairiajame ir dešiniajame šonuose arba galinėje dalyje, arba šios vietos yra pernelyg nešvarios.</p>	<p>a. Sumažinkite prietaiso temperatūros vertės nustatymą. Konkretus reguliavimo metodas aprašytas skyriuje „Šaldytuvo temperatūros nustatymas“ 11 psl.</p> <p>b. Tvirtai uždarykite prietaiso duralės ir kurį laiką naudokite prietaisą įprastai, kol problema bus išspręsta.</p> <p>c. Pastatykite šaldytuvą kitoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių.</p> <p>d. Pastatykite prietaisą kitoje gerai vėdinamoje vietoje arba išvalykite nešvarias vietas. Konkretūs valymo metodai aprašyti skyriuje „Šaldytuvo valymas“ 21 psl.</p>



Reiškinys	Priežastis	Sprendimas
K4. Kondensacija ant prietaiso išorinės dalies?		
Šaldytuvo išorinėje dalyje formuojasi kondensacija.	Šiuo metu oro drėgmė yra santykinai didelė.	Nušuostykite minkšta šluoste.
K5. Lašeliai šaldytuvo viduje?		
Ant maisto produktų susiformavęs šerkšnas arba ledo kristalai.	<ul style="list-style-type: none">a. Nustatyta per aukšta temperatūros vertė.b. Šaldytuvo durelės nėra sandariai uždarytos arba maisto produktai trukdo tinkamai jas uždaryti.c. Šaldytuvo durelės dažnai atidarinėjamos arba paliekamos atidarytos ilgą laiką.d. Maisto produktai sudėti per arti ventilacijos angų.	Tvirtai uždarykite šaldytuvo dureles ir nedėkite maisto produktų šalia ventilacijos angų. Be to, šerkšno susidarymas šaldyto maisto pakuotėse yra normalus reiškinys, todėl nerimauti nereikia.
K6. Kvapai šaldytuve?		
Šaldytuve tvyro kvapai.	<ul style="list-style-type: none">a. Kvapus skleidžiantis maistas nėra sandarus.b. Yra sugedusių maisto produktų.c. Šaldytuvo vidų reikia išvalyti.	<ul style="list-style-type: none">a. Sandariai suvyniokite kvapus skleidžiantį maistą.b. Išvalykite ir išmeskite sugedusius maisto produktus.c. Išvalykite šaldytuvo vidų. Konkretūs valymo metodai aprašyti skyriuje „Šaldytuvo valymas“.
K7. Kaista prietaiso išorinis korpusas?		
Kartais prietaiso išorinis korpusas įkaista, ypač ką tik įsigijus, parvežus namo ir pirmą kartą įjungus maitinimą.	Tai nėra gedimas, taip buvo suprojektuota siekiant išvengti kondensacijos.	Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.



Reiškinys	Priežastis	Sprendimas
K8. Kokį garsą skleidžia įprastai veikiantis prietaisas?		
Garsai, kuriuos skleidžia prietaisas aktyvaus veikimo metu, yra gan garsūs.	Taip yra todėl, kad prijungus maitinimą prietaiso veikimo sąlygos dar nėra stabilios.	Po kurio laiko, kai veikimas stabilizuosis, garsai sumažės.
Prietaisui įsijungiant ir išsijungiant girdisi tikslėjimas.	Šis garsas sklinda, kai kompresorius veikia įprastai.	Tai normalus reiškiny, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas barškėjimas.	Garintuvus ir vamzdžiai skleidžia tokius garsus dėl temperatūros pokyčių ir šiluminio plėtimosi ir susitraukimo.	Tai normalus reiškiny, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas lengvas vėjelio dvelksmas.	Veikia šaldytuvo ventiliatorius.	Tai normalus reiškiny, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas vandens tekėjimas.	Kai garintuvu teka skystas šaldalas, pasigirsta garsai, panašūs į tekančio vandens. Tokį garsą paprastai skleidžia garintuvus ir kompresorius – kai šaldytuvus išsijungia ir skysta darbinė terpė vėl pradeda tekėti, jis skleidžia ištisinį arba nutrukstamą garsą, panašų į vandens šniokštimą.	Tai normalus reiškiny, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas šnypštimas arba gurguliavimas.	Vykstant atitirpinimo procesui, vanduo, lašantis ant įkaitusių laidų, skleidžia šnypštimo arba burbuliavimo garsus, o pasibaigus atitirpinimui gali būti girdimi nežymūs spragsėjimo garsai, tuo pat metu garintuvus skleidžia virimo arba gurguliavimo garsus.	Tai normalus reiškiny, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas burzgimas.	<ol style="list-style-type: none">Grindys nėra lygios ir prietaisas stovi nestabiliai.Kažkuri šaldytuvo dalis liečiasi su išoriniu objektu arba siena.	<ol style="list-style-type: none">Pastatykite prietaisą kitoje lygioje vietoje ir pakoreguokite jo padėtį, kad jis būtų stabilus.Patraukite išorinį objektą, kuris liečiasi su prietaisu, arba pastumkite prietaisą tam tikru atstumu nuo objektų, kuriuos jis liečia.

Gaminio aprašas (pagal ES 1060/2010)

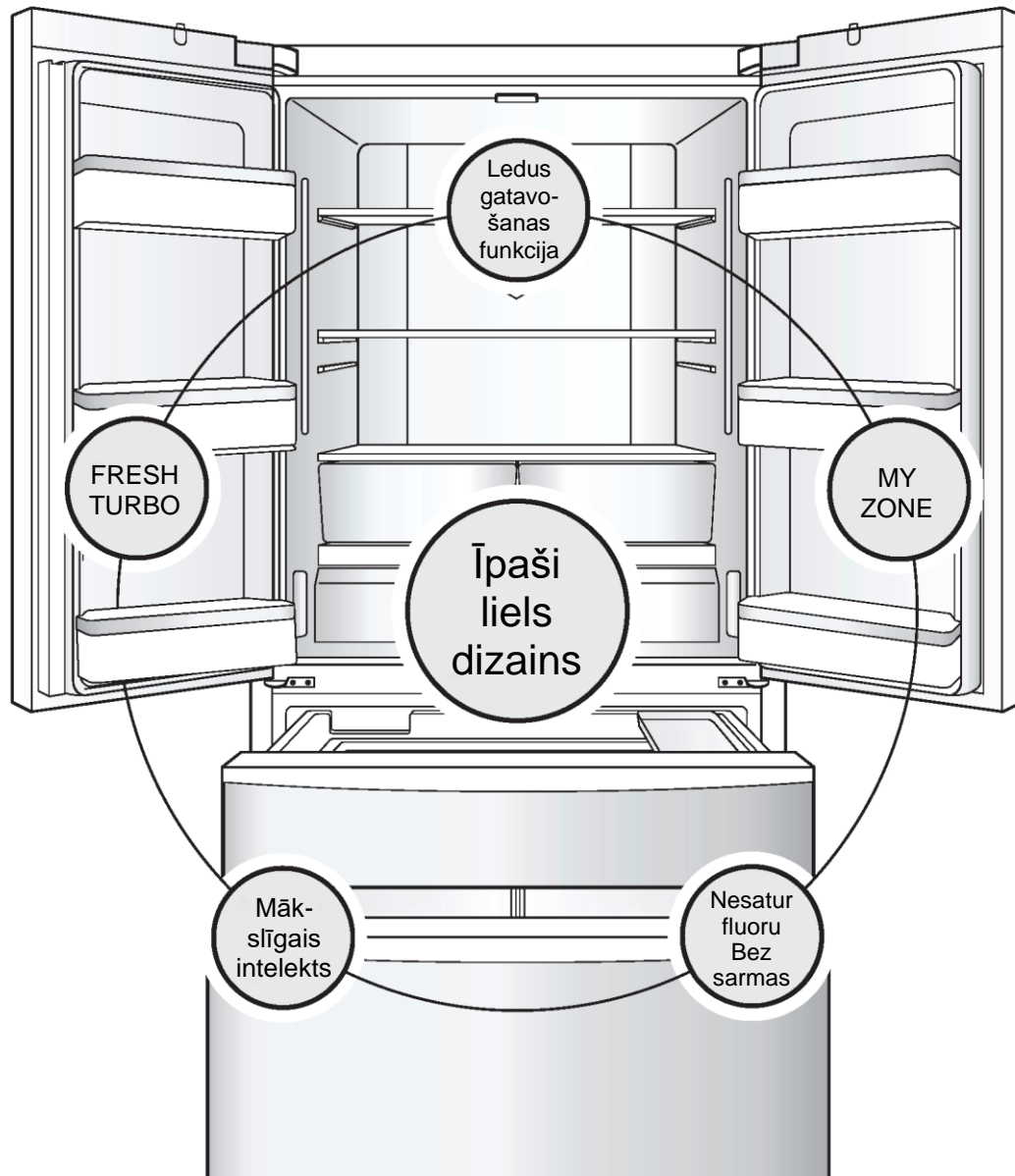


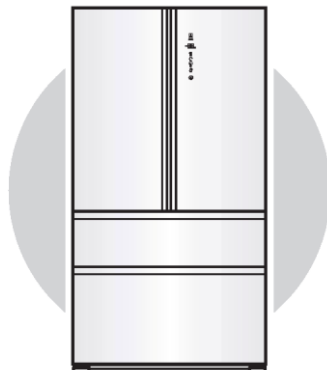
Modelis	HB26FSSAAA / HB26FGSAAA / HB26FSNAAA
Prekės ženklas	„Haier“
Prietaiso kategorija	Šaldytuvas-šaldiklis
Energijos efektyvumo klasė	A++
Energijos suvartojimas (kWh per metus) ¹⁾	435
Grynasis šaldytuvo talpos tūris (L)	460
Grynasis šaldiklio talpos tūris (L)	225
Kitų skyrių konstrukcinė temperatūra >14 °C	Netaikoma
Bešerkšnė sistema	Taip
Temperatūros kilimo laikas (val.)	20
Šaldymo pajėgumas (kg/24 val.)	14
Klimato klasė	SN, N, ST, T
Triukšmo lygis (dB(A))	40
Įmontuojamas / laisvai pastatomas	Laisvai pastatomas
Ledukų gaminimo pajėgumas	

¹⁾ Remiantis standartiniais 24 valandų bandymų rezultatais. Faktinis energijos suvartojimas priklausys nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis yra.

Mājsaimniecības ledusskapis – saldētavas rokasgrāmata

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu.
- Lūdzu, pienācīgi saglabāriet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei.





Ledus gatavošanas funkcija

Aprīkots ar iebūvētu automātisko ledus automātu, kas veido ledus gabaliņus atbilstoši jūsu vēlmēm.

Pilna ventilatora dzesēšanas duālā dzesēšanas sistēma

Kompresors un kondensators, siltumu izkļedējošs ventilators, labs dzesēšanas efekts, enerģijas taupīšana un videi draudzīgs, kā arī uzticama kvalitāte.

Atkausēšana un iepriekšēja atdzesēšana

Pirms atkausēšanas nosakiet temperatūru ierīces iekšpusē un atdzesējiet to tā, lai pirms atkausēšanas un pēc atkausēšanas temperatūra dzesēšanas iekšpusē ievērojami neizmainītos, tas palīdz saglabāt pārtiku svaigu.

Mākslīgais intelekts

Lietotājs nav nepieciešams, ierīce tiek automātiski regulēta, lai sasniegtu optimālu atdzesēšanas efektu atbilstoši ierīces iekšējai temperatūrai un vides temperatūras apstākļiem.

Īpaši liels un īpaši grezns dizains

Īpaši liela ietilpība, liels ledusskapis un liela saldētava. Grezna dizaina interjers un eksterjers.

Vissvarīgākais, lai saglabātu svaigumu no visām pasaules malām – nogaršot dažādu platuma grādu daudzveidīgās sajūtas

GARŠAS SVAIGUMS

Lai precīzi atbilstu jūsu dzīves stilam, Haier ir apveltījis katru no savām mājsaimniecībām paredzētajām produktu kategorijām ar ekskluzīvām prāta stāvokļa koncepcijām. Šis produkts sniedz jums garšas svaigumu.

HB26FSSAAA ir franču stila divdurvju mājsaimniecības ledusskapis un saldētava.

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai jūs varētu droši un ērti lietot šo produktu.

Lai nodrošinātu šī izstrādājuma drošu lietošanu, pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.

Pilna platuma LED aizmugurgaisojums

Stabils, spilgts gaismas avots, iekšējais apgaismojums bez aklajām zonām.

MY ZONE

Neatkarīga un precīza temperatūras kontrole un plašs temperatūras diapazons, lai uzturētu bioloģiskā svaiguma zonu.

Pilna platuma plaukts

Pilna platuma plauktu dizains, kas ir ērtāks pārtikas produktu uzglabāšanai un izņemšanai.

LED displejs

Atvērto durvju trauksmes signāls, skārienpogas un slēptais LED displejs.

FRESH TURBO

Tiek izmantota trīsdimensiju svaiguma saglabāšanas tehnoloģija, kas var paildzināt laiku, kamēr augļi un dārzeņi tiek saglabāti svaigi.

Saturs

Drošības norādījumi	94	Dzesēšanas nodaļījumu izmantošana un piesardzības pasākumi	108
Sagatavošanas procedūras pirms šī produkta lietošanas	99	leteicamās uzglabāšanas zonas dažādiem pārtikas produktiem	108
Šī izstrādājuma bloku komponentu nosaukumi	100	MY ZONE atvilktnes lietošana	108
Šī produkta sagatavošanas procedūras pirms lietošanas	101	Piesardzības pasākumi attiecībā uz atdzesētu pārtiku	109
Norādījumi par šī izstrādājuma galvenajām funkcijām	102	Saldētavas nodaļījumu izmantošana un piesardzības pasākumi	110
Vadības panelis	102	Piesardzības pasākumi attiecībā uz sasaldētu pārtiku	110
1 Ledusskapja temperatūras iestatījums	103	Ledusskapja lietošanas padomi	111
2 Saldētavas temperatūras iestatījums	103	Piesardzības pasākumi enerģijas taupīšanai	111
3 Funkciju iestatījumi un MY ZONE deaktivizēšana	103	Ūdens padeves pieslēgums	111
4 Funkcijas Quick-Freeze iestatījums	104	Ūdens filtra uzstādīšana	111
5 Mākslīgā intelekta funkcijas iestatīšana	104	Ledus automāta tīrīšana un lietošana	112
6 Icemaker ieslēgšanas un izslēgšanas funkcijas iestatījums	105	Ledus kubiņa trauka tīrīšana	112
7 Funkcijas Holiday iestatījums	105	Ledus automāta lietošanas piesardzības pasākumi	112
8 Bloķēšanas / atbloķēšanas funkcijas iestatījums	106	Šī produkta ikdienas apkope	113
9 Atvērto durvju trauksmes brīdinājuma funkcija	106	Ierīces tīrīšana	113
10 Atmiņas pārtraukuma funkcija	106	Detaļu izjaukšana un tīrīšana	113
11 Ja ir jāpalielina uzglabāšanas vieta	107	Ierīces transportēšana	116
		Ierīces lietošanas traucējumi	116
		Ūdens filtrs	116
		Vai jums ir kādi jautājumi?	
		Vispirms apskatiet šeit!	117
		(Ja jums ir jautājumi par ierīci, vispirms pārlicinieties, vai atbildes uz tiem ir atrodamas šajā nodaļā.)	
		Produkta datu lapa (saskaņā ar ES 1060/2010)	120

Drošības norādījumi

Drošība



BRĪDINĀJUMS!

Pirms pirmās lietošanas reizes

- Pārlicinieties, vai nav nekādu bojājumu, kas radušies transportēšanas laikā.
- Noņemiet visu iepakojumu un nolieciet to bērniem nepieejamā vietā.
- Pirms ierīces uzstādīšanas nogaidiet vismaz divas stundas, lai aukstumaģenta kontūrs būtu pilnībā efektīvs.
- Ierīce jānes un jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem, jo tā ir smaga.



BRĪDINĀJUMS!

Uzstādīšana

Ierīce jānovieto labi vēdināmā vietā. Virs ierīces un ap to ir jābūt vismaz 10 cm atstarpei.

BRĪDINĀJUMS. Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.

- Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīci mitrā vietā vai vietā, kur to varētu apšļakstīt ūdens.
- Ūdens šļakatas noslaukiet un traipus notīriet ar mīkstu, tīru drānu.
- Neuzstādiet ierīci tiešā saules gaismā vai siltuma avotu (piemēram, krāsns, sildītāja) tuvumā. Uzstādiet un nolīmeņojiet ierīci tās izmēram un lietošanas mērķim piemērotā vietā.
- Pārlicinieties, vai informācija par elektrību uz datu plāksnītes atbilst barošanas avotam. Ja tā neatbilst, sazinieties ar elektrotehniķi.
- Ierīces barošanu nodrošina 220–240 V maiņstrāva ar 50 Hz frekvenci. Anormālu sprieguma svārstību gadījumā ierīce var neieslēgties, var tikt radīti temperatūras regulatora vai kompresora bojājumi vai ierīces darbības laikā var būt dzirdami neparasti trokšņi. Šādā gadījumā ir jābūt uzstādītam automātiskajam regulatoram.
- Neizmantojiet vairāku kontaktdakšu adapterus un pagarinātājkabeļus.
- **BRĪDINĀJUMS.** Nenovietojiet vairākas pārnēsājamās kontaktlīgzdas vai pārnēsājamās barošanas blokus ierīces aizmugurē.
- **BRĪDINĀJUMS.** Novietojot ierīci, pārlicinieties, vai barošanas vads nav iesprostots vai bojāts. Nekāpiet uz barošanas kabeļa.

- Enerģijas padevei izmantojiet atsevišķu zemētu kontaktlīgzdu, kas ir viegli pieejama. Ierīcei jābūt zemētai.
 - Ierīces barošanas kabelis ir aprīkots ar 3 vadu (zemējuma) kontaktdakšu, kas atbilst standarta 3 vadu (zemētai) kontaktlīgzdai.
 - Nekad neatvienojiet un nenovietojiet trešo tapiņu (zemējumu). Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktdakšai ir jābūt pieejamai.
- BRĪDINĀJUMS.** Nesabojājiet aukstumaģenta kontūru.



BRĪDINĀJUMS!

Ikdienas lietošana

- Šo ierīci drīkst lietot personas no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.
- Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts piekrāmēt un izkrāmēt dzesēšanas ierīces.
- Sargiet ierīci no bērniem, kas jaunāki par 3 gadiem, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti. Ja ierīces tuvumā noplūst akmeņogļu gāze vai cita viegli uzliesmojoša gāze, izslēdziet gāzes noplūdes vārstu, atveriet durvis un logus un neatvienojiet kontaktdakšu no ledusskapja vai citas ierīces barošanas kabeļa.
- Ņemiet vērā, ka ierīce ir iestatīta darbam noteiktā apkārtējās vides temperatūras diapazonā no 10 °C līdz 43 °C. Saldētavas kaste ir piemērota lietošanai neapsildāmās telpās un ēkā temperatūrā, kas nav zemāka par -12°C. Ierīce var nedarboties pareizi, ja tā tiek ilgstoši atstāta temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto diapazonu.
- Nenovietojiet nestabilus priekšmetus (smagus priekšmetus, ar ūdeni piepildītus traukus) uz ledusskapja virsmas, lai izvairītos no traumām, ko var izraisīt priekšmetu nokrišana, vai no elektriskās strāvas trieciena, saskaroties ar ūdeni.

**BRĪDINĀJUMS!**

- Nevelciet aiz durvju plauktiem. Durvis var sašķiebties, pudeļu statīvs var izkrist, vai ierīce var apgāzties.
- Durvis atveriet un aizveriet tikai aiz rokturiem. Atstarpe starp durvīm un starp durvīm un skapi ir ļoti šaura. Nelieciet šajās vietās rokas, lai nesaspiestu pirkstus. Atveriet un aizveriet ledusskapja durvis tikai tad, ja durvju kustības zonā neatrodas bērni.
- Nekad neuzglabājiet pudelēs pildītu alu vai dzērienus saldētavā, jo saldēšanas laikā tie pārplīsīs.
- Šajā ierīcē neglabājiet sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu sprāgstvielu.
- Ierīcē neglabājiet zāles, baktērijas vai ķīmiskos līdzekļus. Šī ir mājsaimniecības ierīce. Nav ieteicams tajā uzglabāt materiālus, kuriem nepieciešama stingri noteikta temperatūra.
- Ja saldētavā ir notikusi temperatūras paaugstināšanās, pārbaudiet pārtikas produktu stāvokli. Neiestatiet nevajadzīgi zemu temperatūru ledusskapja nodalījumā. Augstākajos plauktos temperatūra var būt zem nulles. Uzmanību! Pudeles var plīst.
- Nepieskarieties saldētiem produktiem ar mitrām rokām (valkājiet cimdus). Jo īpaši neēdiet sulas saldējumu tūlīt pēc tā izņemšanas no saldētavas. Pastāv piesalšanas vai čulgu veidošanās risks. **PIRMĀ palīdzība:** nekavējoties turiet skarto vietu zem tekoša auksta ūdens. Neraujiet piesalušo priekšmetu nost!
- Nepieskarieties ieslēgtas saldētavas iekšējai virsmai, jo īpaši ar mitrām rokām, jo rokas var piesalt pie virsmas.

- Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā vai pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet vismaz 7 minūtes, jo bieža iedarbināšana var sabojāt kompresoru.
- Pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojiet nekādas elektroierīces, izņemot tās, kuras ieteicis ražotājs.

**BRĪDINĀJUMS!****Apkope/tīrīšana**

- Ja tīrīšanu un apkopi veic bērni, pārliecinieties, vai viņi tiek uzraudzīti.
- Pirms kārtējās apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet vismaz 7 minūtes, jo bieža iedarbināšana var sabojāt kompresoru.
- Atvienojot ierīci, velciet aiz kontaktdakšas, nevis kabeļa.
- Netīriet ierīci ar cietām sukām, stieplu sukām, mazgāšanas pulveri, benzīnu, amilacetātu, acetonu un līdzīgiem organiskiem šķīdumiem, skābes vai sārma šķīdumiem. Lūdzu, tīriet ar īpašu ledusskapja/saldētavas mazgāšanas līdzekli, lai izvairītos no bojājumiem. Beigās izmantojiet silta ūdens un cepamā pulvera šķīdumu — aptuveni ēdamkaroti cepamā pulvera uz litru/kvartu ūdens. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni un noslaukiet sausu. Neizmantojiet tīrīšanas pulverus vai citus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Izņemamās daļas nemazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā.
- Neskrāpējiet sarmu un ledu ar asiem priekšmetiem. Neizmantojiet aerosolus, elektriskās sildierīces, piemēram, sildītāju, matu žāvētāju, tvaika tīrītāju vai citus siltuma avotus, lai izvairītos no plastmasas detaļu sabojāšanas.
- **BRĪDINĀJUMS.** Neizmantojiet nekādas mehāniskas ierīces vai citus atkausēšanas procesa paātrināšanas līdzekļus, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs.

**BRĪDINĀJUMS!**

- Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā servisa
- aģentam vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Nemēģiniet patstāvīgi labot, izjaukt vai pārveidot ierīci. Lai veiktu remontu, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.
- Ja gaismas indikatori ir bojāti, tie jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Vismaz reizi gadā notīriet putekļus no iekārtas aizmugures, lai izvairītos no ugunsbīstamības, kā arī lielāka enerģijas patēriņa.
- Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst apsmidzināt vai skalot.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ūdens strūklu un tvaiku.
- Neļūstiet aukstus stikla plauktus ar karstu ūdeni. Krasas temperatūras izmaiņas var izraisīt stikla saplīšanu.
- Ja neplānojat ierīci izmantot ilgāku laiku, atstājiet to atvērtu, lai novērstu smaku un nepatīkamu aromātu veidošanos iekšpusē.

Informācija par aukstumaģenta gāzi**BRĪDINĀJUMS!**

Ierīce satur uzliesmojošu aukstumaģentu IZOBUTĀNU (R600a). Pārlicinieties, vai aukstumaģenta kontūrs transportēšanas vai uzstādīšanas laikā nav bojāts. Aukstumaģenta noplūde var izraisīt aizdegšanos vai acu ievainojumus. Ja ir radies bojājums, turiet ierīci drošā attālumā no atklātiem uguns avotiem, kārtīgi izvēdiniet telpu, nepievienojiet elektrotīklam vai neatvienojiet no tā ierīces vai jebkuras citas ierīces strāvas vadus. Informējiet klientu apkalpošanas dienestu. Ja aukstumaģents ir iekļuvis acīs, tās nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens un sazinieties ar oftalmologu.

BRĪDINĀJUMS! Saldēšanas sistēmā ir augsts spiediens. Neaiztieciot to. Tā kā tiek izmantoti uzliesmojoši aukstumaģenti, ierīci uzstādiet, ar to apejieties un veiciet tās apkopi, stingri ievērojot norādījumus, un sazinieties ar speciālistu vai mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lai ierīci utilizētu.

**BRĪDINĀJUMS!****Paredzētā lietošana**

Lai ierīci uzturētu labā stāvoklī un izvairītos no nepatīkamām smakām, ierīce jātīra vismaz reizi četrās nedēļās. Durvju blīvei vienmēr jābūt tīrai. Šī ierīce ir paredzēta mājāsaimniecības un līdzīgiem lietojumiem, piemēram:

- personāla virtuves zonām veikalos, birojos un citās darba vidēs;
- lauku mājām un klientu vajadzībām viesnīcās, moteļos un citās dzīvošanai paredzētās vidēs;
- lietošanai vidēs, kur tiek piedāvāta naktsmītne un brokastis;
- ēdināšanas un līdzīgiem ar mazumtirdzniecību nesaistītiem lietojumiem. Ja ierīce netiks lietota ilgāku laiku un jūs neplānojat izmantot ledusskapim tikai funkciju Holiday vai ledusskapja izslēgšanas funkciju, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.
- Izņemiet ēdienu.
- Atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Iztukšojiet un iztīriet ūdens tvertni.
- Tīriet ierīci, kā aprakstīts iepriekš.
- Turiet durvis atvērtas, lai novērstu nepatīkamu smaku veidošanos iekšpusē. Lai nodrošinātu pārtikas produktu drošu uzglabāšanu, ievērojiet šos lietošanas norādījumus.
- Lai izvairītos no pārtikas piesārņojuma, ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

– Ilgstoši atstājot vaļā durvis, var būtiski paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos.

– Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un pieejamās drenāžas sistēmas.

– Glabājiet jēlu gaļu un zivis piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tās nepieskartos citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.

– Ja ledusskapis tiek ilgstoši atstāts tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, noīriet, izslaukiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē. **BRĪDINĀJUMS:** pievienojiet tikai dzeramā ūdens padeves sistēmai. Ja jānotīra ledus aparāts un piederumi, lūdzu, sazinieties ar Haier servisu.

Pareiza šī izstrādājuma utilizācija



Šis marķējums uz izstrādājuma, piederumiem vai literatūras norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piemēram, uzlādes ierīci, austiņas, USB vadu) darbmūža beigās nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu apglabāšanas, lūdzu, atdaliet šos priekšmetus no cita veida atkritumiem un pārstrādājiet tos atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Mājsaimniecības lietotājiem ir jāsažinās vai nu ar mazumtirgotāju, kurā viņi iegādājās šo produktu, vai ar vietējās pašvaldības biroju, lai iegūtu sīkāku informāciju par to, kur un kā viņi var nogādāt šos priekšmetus videi drošai pārstrādei. Komerciālajiem lietotājiem jāsažinās ar savu piegādātāju un jāpārbauda pirkuma līguma noteikumi un nosacījumi. Šo produktu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst sajaukt ar citiem iznīcināšanai paredzētiem komerciāliem atkritumiem. Nomainot vecās ierīces pret jaunām, mazumtirgotājam ir pienākums pieņemt veco ierīci utilizācijai vismaz bez maksas. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Nogrieziet strāvas vadu un demontējiet durvis un blīves, lai nepieļautu bērnu un mājdzīvnieku iekļūšanu ierīcē.

**BRĪDINĀJUMS!****Traumu vai nosmakšanas risks!**

Aukstumaģentu un gāzu utilizācija ir jāveic profesionāļiem. Pārlicinieties, vai aukstumaģenta kontūra caurules nav bojātas, pirms tās tiek pareizi utilizētas. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Atvienojiet elektrotīkla kabeli un atbrīvojieties no tā. Izņemiet paplātes un atvilktnes, kā arī durvju aizbīdņi un blīves, lai nepieļautu bērnu un mājdzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.

Sagatavošanas procedūras pirms šī izstrādājuma lietošanas

LV

1 Noņemiet visas iepakojuma sastāvdaļas

Jānoņem arī putuplasta pamatne un līmlente piederumu turēšanai.

Pirms ierīces lietošanas jānoņem 2 blīvējuma ķīļi zem katrām durvīm. Iepakojuma ķīļi tiek izmantoti tikai, lai aizsargātu ierīci transportēšanas laikā.

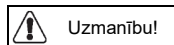
2 Saskaitiet pievienotos piederumus un datus

Lūdzu, pārbaudiet izstrādājumus iepakojumā saskaņā ar iepakojuma saraksta informāciju. Ja ir neatbilstības, lūdzu, konsultējieties ar pārdevēju.

3 Novietojiet ierīci vietā, kur ir izpildīti turpmāk minētie nosacījumi.

- Telpā ap ierīci jābūt 10 cm vai lielākai atstarpei aizmugurē.
- Ierīce jānovieto uz līdzenas, cietas pamatnes. Ja nepieciešams iepakojums, jāizvēlas gluds, ciets un nedegošs paliktnis. Ja tas ir nedaudz nestabils, noregulējiet melnās regulējamās kājas ierīces priekšpusē:

- grieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu ierīces augstumu;
- grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai samazinātu ierīces augstumu.



Uzmanību!

Lai novērstu ierīces ripošanu uz priekšu lietošanas laikā, lūdzu, noregulējiet regulējamās kājas tā, lai tās pilnībā saskartos ar zemi, lai nostiprinātu ierīces pozīciju. Ierīces polsterēšanai neizmantojiet porolona pamatni.

4 Pirms lietošanas notīriet

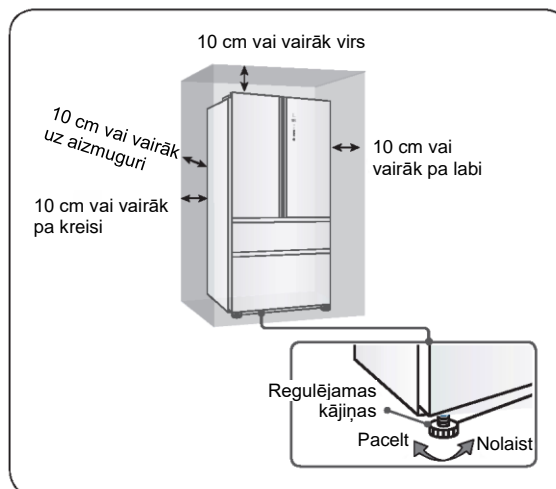
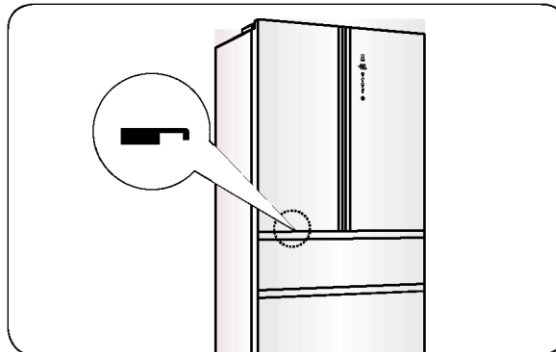
(Informāciju par tīrīšanas metodi skatiet sadaļā "Ierīces tīrīšana" 21. lappusē, "Ūdens rezervuāra bloka tīrīšana" 19. lappusē un "Ledus kubiņa paplātes tīrīšana" 20. lappusē.)

5 Stāvēšana

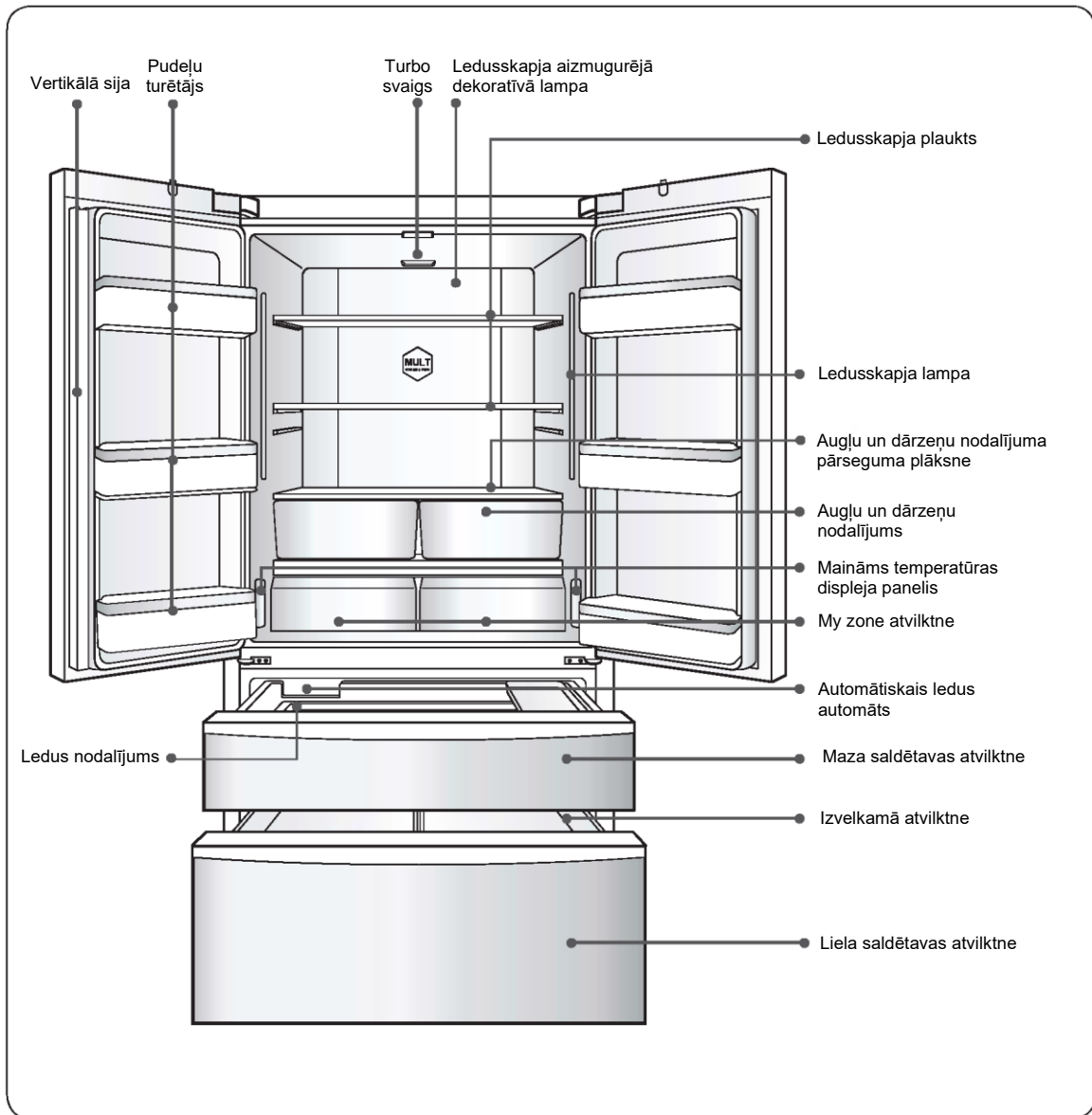
Pēc ierīces novietošanas, nolīmeņošanas un notīrīšanas neieslēdziet to. Ļaujiet ierīcei pastāvēt 5 stundas vai ilgāk, pēc tam ieslēdziet ierīci ar strāvas kontaktdakšu, lai nodrošinātu normālu ierīces darbību.

6 Noplēšiet plēvi

Pirms lietošanas, lūdzu, noņemiet caurspīdīgās plēves uz sānu paneļa, lai neietekmētu ierīces normālu dzesēšanu un enerģijas patēriņu.



Šī izstrādājuma bloku komponentu nosaukumi



Padoms.

Ja temperatūras iestatījums tiek mainīts, iekšpuses temperatūra var sasniegt līdzsvaru noteiktā laika periodā. Turklāt laika ilgums ir atkarīgs no temperatūras iestatījuma izmaiņām, apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma un uzglabāto pārtikas produktu daudzuma ierīcē utt.

Šī produkta sagatavošanas procedūras pirms lietošanas

LV

1 Ieslēgšana

Kad strāva ir ieslēgta, temperatūra atbilst faktiskajai dzesēšanas temperatūrai un sasalšanas temperatūrai. Šajā brīdī atdzesēšanas temperatūra ir iestatīta uz 5 °C, sasaldēšanas temperatūra ir iestatīta uz -18 °C, un poga ir atbloķēta.

2 Ierīcei ir izslēgšanas atmiņas funkcija

Pēc pirmās ieslēgšanas reizes iekārta darbosies saskaņā ar pēdējo izslēgšanas iestatījumu. (Sīkāku informāciju skatiet sadaļā "Atmiņas atvienošanas funkcija" 14. lappusē).

3 Izvēlieties ierīces darba režīmu

Lai iestatītu ierīci, iespējams, būs jāizvēlas viens no šiem diviem veidiem:

Mākslīgā intelekta režīms

Artificia Intelligence režīmā iekšējo ierīci var automātiski noregulēt uz temperatūru pārtikas uzglabāšanai. Ja jums nav īpašu prasību, iesakām izmantot mākslīgā intelekta režīmu. (Konkrētas iestatīšanas metodes skatiet sadaļā "Mākslīgā intelekta funkciju iestatīšana" 12. lappusē).

Manuālās regulēšanas režīms:

ja vēlaties manuāli regulēt ierīces temperatūru, lai uzglabātu konkrētus pārtikas produktus, varat iestatīt temperatūru, izmantojot temperatūras regulēšanas taustiņu. (Informāciju par īpašām iestatīšanas metodēm skatiet "Ierīces temperatūras iestatījums" un "Saldētavas temperatūras iestatījums" 11. lappusē).

4 Ielieciet ēdienu ierīcē

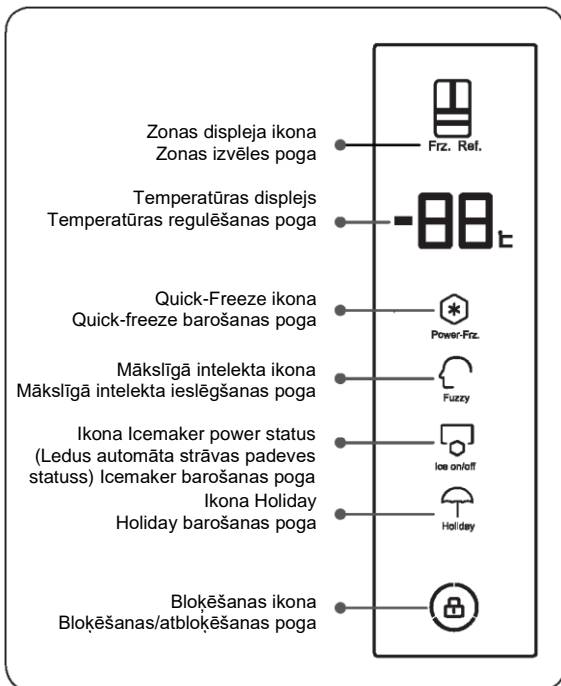
Pēc strāvas padeves perioda ierīce ir pietiekami atdzisusi, jūs varat ievietot ēdienu un to izmantot. Ja saldēšanas kamerā jāievieto daudz svaigu pārtikas produktu (piemēram, gaļa), lietotājam 12 stundas pirms ēdiena ievietošanas tajā jāieslēdz quick-freeze funkcija.

5 Izslēgt

Pirms izslēgšanas iztukšojiet ierīci. Lai izslēgtu ierīces, lūdzu, izvelciet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas.

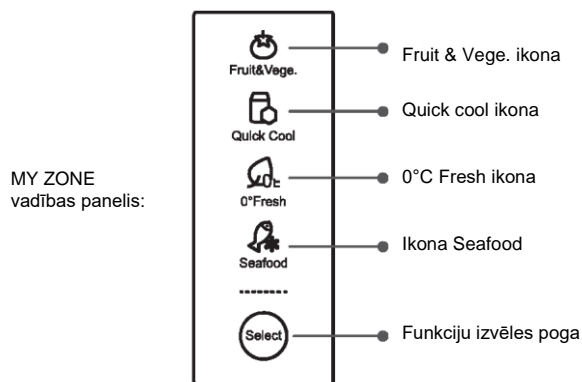
Norādījumi par šī izstrādājuma galvenajām funkcijām

Vadības panelis

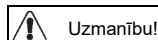


Zonas displeja ikona:	kad iedegas "Frz.", tiek parādīta pašreiz izvēlētā temperatūras zona un saldētavas temperatūras zona; kad iedegas "Ref.", tiek parādīta pašreiz izvēlētā temperatūras zona un ledusskapja temperatūras zona;
Zonas izvēles poga:	Pārslēgties starp ledusskapja temperatūras zonu un saldētavas temperatūras zonu;
Temperatūras displejs:	Parādīt ledusskapja temperatūras zonas vai saldētavas temperatūras zonas temperatūru;
Temperatūras regulēšanas poga:	Noregulējiet ledusskapja temperatūras zonas vai saldētavas temperatūras zonas temperatūru. Slidiniet nedaudz uz augšu, temperatūra paaugstināsies par 1°C; Slīdot uz leju vai noklikšķinot uz temperatūras regulēšanas pogas, temperatūra samazināsies par 1°C;
Quick-Freeze ikona: Quick-freeze barošanas poga:	Aktivizē vai deaktivizē funkciju quick-freeze;

Artificia Intelligence ikona: Artificia Inteliģentā barošanas poga:	Aktivizē vai deaktivizē inteliģento funkciju;
Ikona Icemaker power status (Ledus automāta strāvas padeves statuss) / Icemaker ieslēgšanas poga:	Aktivizē vai deaktivizē ledus automāta funkciju;
Ikona Holiday / Holiday barošanas poga:	Aktivizē vai deaktivizē funkciju Holiday;
Bloķēšanas ikona: Bloķēšanas/atbloķēšanas poga:	Vadības paneļa bloķēšana vai atbloķēšana



Izvēles poga:	Noklikšķiniet uz pogas un izpildiet secīgi ciklu. Izvēlieties funkcijas "Fruit & Vege", "Quick Cool", "0°C Fresh", "Seafood".
Sensoru pogas:	Vadības paneļa taustiņi ir sensoru taustiņi, kas reaģē pat tad, ja viegli pieskaras ar pirkstu.
Gaidstāves režīms:	Displejs automātiski izslēgsies 30 sekundes pēc taustiņa nospiešanas. Tas iedegas, nospiežot taustiņu vai atverot durvis (trauksmes gadījumā displejs neiedegas).

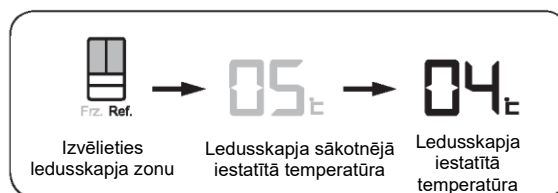


Atverot durvis, displejs iedegas automātiski, un tas paliek izgaismots līdz pat 7 minūtēm, ja vien neaizverat durvis.

1 Ledusskapja temperatūras iestatījums

1. Atbloķētā stāvoklī noklikšķiniet uz pogas "Frz.Ref." un izvēlieties ledusskapja zonu.
2. Displejā ir redzama dzesēšanas nodalījuma sākotnējā iestatītā temperatūra.
3. Noklikšķiniet uz displeja. Iestatījuma temperatūra samazināsies par 1°C par katru klikšķi. Turklāt jūs varat arī bīdīt temperatūras displeju uz augšu vai uz leju. Bīdiet uz augšu, lai palielinātu temperatūras iestatījumu par 1°C. Bīdiet uz leju, lai samazinātu temperatūras iestatījumu par 1°C.

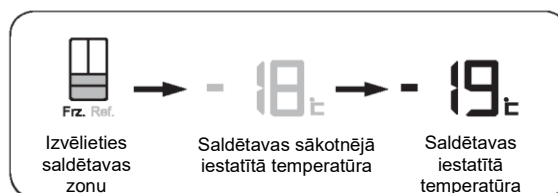
Temperatūru var iestatīt no 1 °C līdz 7 °C. Optimālā dzesēšanas temperatūra dzesēšanas zonā ir 5 °C.



2 Saldētavas temperatūras iestatījums

1. Atbloķētā stāvoklī noklikšķiniet uz pogas "Frz.Ref." un atlasiet saldēšanas zonu.
2. Displejā ir redzama saldētavas nodalījuma sākotnējā iestatītā temperatūra.
3. Noklikšķiniet uz temperatūras displeja. Iestatījuma temperatūra samazināsies par 1 °C ar katru klikšķi. Turklāt jūs varat arī bīdīt temperatūras displeju uz augšu vai uz leju. Bīdiet uz augšu, lai palielinātu temperatūras iestatījumu par 1°C. Bīdiet uz leju, lai samazinātu temperatūras iestatījumu par 1°C.

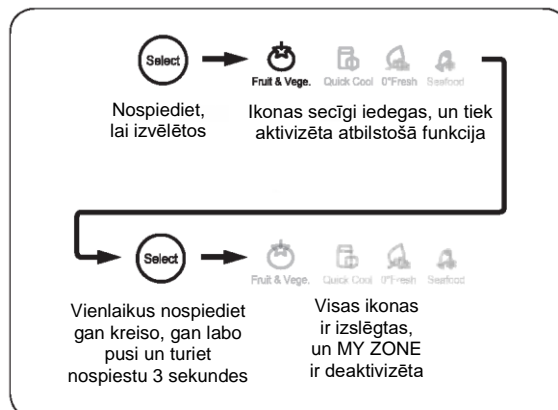
Temperatūru var iestatīt no -15 °C līdz -23 °C. Optimālā temperatūra saldēšanas zonā ir -18 °C.




3 Funkciju iestatījumi un MY ZONE deaktivizēšana

Jūs varat izvēlēties atbilstošo funkciju atbilstoši ēdienam, kas tiek uzglabāts MY ZONE daļā, lai varētu labāk saglabāt ēdiena uzturvērtību.

1. Nospiediet pogu "Atlasīt". Ikonas "Fruit & Vege", "Quick cool", "0 fresh" un "Seafood" iedegas un secīgi rotē no augšas uz leju. Atkārtoti nospiediet pogu "Select", līdz vēlamā funkcija mirgo. Attiecīgā funkcija ir aktivizēta.
2. Uz 3 sekundēm nospiediet kreiso un labo "Atlasīt" pogu vienlaikus, visas MY ZONE ikonas nodziest, un MY ZONE tiek deaktivizēta.
3. Nospiediet jebkuru "Atlasīt" pogu uz 3 sekundēm, lai aktivizētu MY ZONE. Aktivizējiet pēc novietošanas statusā "Fruit & Vege".



 Uzmanību!

Pēc deaktivizēšanas MY ZONE daļu var izmantot kā saldēšanas nodalījumu.

4 Funkcijas Quick-Freeze iestatījums

Svaiga pārtika jāsasaldē pēc iespējas ātrāk. Tas saglabā vislabāko uzturvērtību, izskatu un garšu. Funkcija Quick-freeze paātrina svaigu pārtikas produktu sasaldēšanu un pasargā jau uzglabātos produktus no nevēlamas sasilšanas. Aktivizējiet funkciju 24 stundas pirms ēdiena ievietošanas.

1. Nebloķētā stāvoklī nospiediet pogu "Power-Frz."
2. Ieslēdziet Quick-freeze ikonu, lai piekļūtu ātrās sasaldēšanas funkcijai.
3. Ja vēlaties iziet no ātrās sasaldēšanas funkcijas, lūdzu, nospiediet pogu "Power-Frz." zem nebloķētā stāvokļa.
4. Izslēdziet Quick-freeze ikonu un pēc tam izejiet no ātrās sasaldēšanas funkcijas.



Funkcija Quick-freeze automātiski atceļ darbību pēc pareizā laika ievadīšanas, kad funkcija tiks automātiski izslēgta, kā to nosaka ES tiesību akti. Kad laiks ir pagājis, varat atkārtoti izvēlēties Quick freeze funkciju.

5 Mākslīgā intelekta funkcijas iestatīšana

Artificiālais Intellekts stāvoklī ledusskapis automātiski pielāgos temperatūras iestatījumu atbilstoši apkārtējās vides temperatūrai un temperatūras izmaiņām ledusskapī.

1. Atbloķētā stāvoklī nospiediet pogu "Fuzzy".
2. Kad intelekta ikona mirgo, funkcija ir aktivizēta.
3. Lai deaktivizētu intelekta funkciju, vēlreiz nospiediet pogu "Fuzzy".
Ikona izslēdzas, un funkcija tiek deaktivizēta.

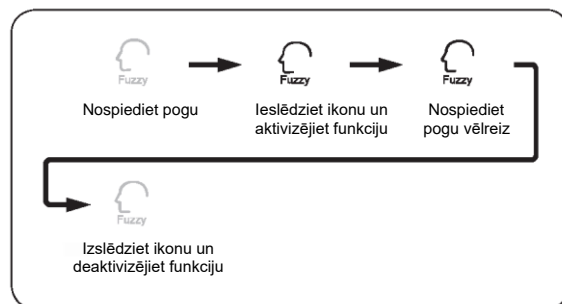
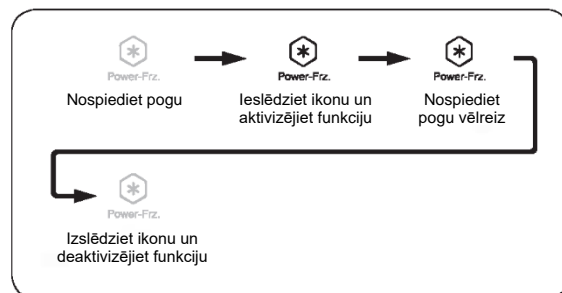


Uzmanību!

Mākslīgā intelekta stāvoklī jūs nevarat regulēt atdzesēšanas temperatūru;

Mākslīgā intelekta darbības laikā sasaldēšanas un ātrās sasaldēšanas stāvoklī jūs nevarat regulēt sasaldēšanas temperatūru; Funkcijas Holiday stāvoklī maināmā temperatūra tiek deaktivizēta.

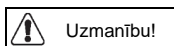
Mākslīgā intelekta stāvoklī un izvēloties Quick-freeze funkciju, automātiski tiek aizvērtā mākslīgā intelekta funkcija; Ātrās sasaldēšanas režīmā un izvēloties mākslīgā intelekta funkciju, Quick-freeze funkcija tiek automātiski aizvērtā.



6 Icemaker ieslēgšanas un izslēgšanas funkcijas iestatījums

Sākotnēji ieslēdzot, ledus automāts ir deaktivizētā stāvoklī, "Ledus ieslēgšana/izslēgšana" nav iedegta.

1. Kad ir nepieciešama ledus automāta funkcija, atbloķētā stāvoklī nospiediet pogu "Ice on/off" (Ledus ieslēgšana/izslēgšana).
2. Kad iedegas ledus automāta ikona, ledus gatavošanas funkcija ir ieslēgta.
3. Ja vēlaties iziet no ledus izgatavošanas funkcijas, lūdzu, nospiediet pogu "Ledus ieslēgšana/izslēgšana" atbloķētā stāvoklī.
4. Kad ledus automāta ikona nodziest, ledus pagatavošanas funkcija ir izslēgta.



Uzmanību!

Lūdzu, ņemiet vērā, ka ledus pagatavošanas ierīce nedarbosies, kamēr saldētava nebūs sasniegusi $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai zemāku temperatūru.

Skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu "Ledus gatavošanas ierīces lietošanas piesardzības pasākumi"

Ja jums tas ir jāmaina, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas servisa personālu.

7 Funkcijas Holiday iestatījums

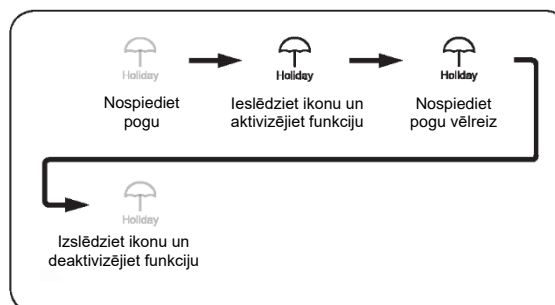
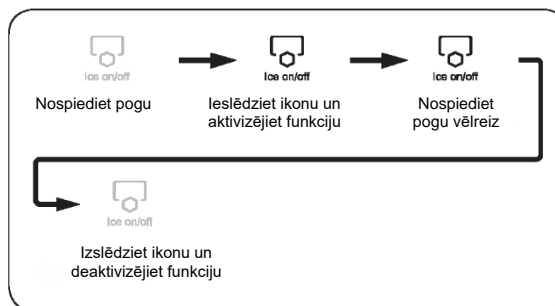
Pēc funkcijas Holiday aktivizēšanas ledusskapja saldētavas nodalījums darbojas normāli, un ledusskapja nodalījums tiek automātiski iestatīts uz $17\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par $17\text{ }^{\circ}\text{C}$, ledusskapja temperatūra ir tuva apkārtējās vides temperatūrai.

1. Atbloķētā stāvoklī nospiediet pogu "Holiday".
2. Kad "Holiday" mirgo, funkcija ir aktivizēta.
3. Ja vēlaties iziet no brīvdienu funkcijas, lūdzu, nospiediet pogu "Holiday" atbloķētā stāvoklī.
4. Ikona izslēdzas, un funkcija tiek deaktivizēta.



Kad darbojas Holiday režīms: ledusskapī nedrīkst uzglabāt pārtiku. Iestatītā $+17\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūra ir pārāk silta ēdīenam.



8 Bloķēšanas / atbloķēšanas funkcijas iestatījums

1. Lai bloķētu, uz 2 sekundēm nospiediet "Lock/Unlock Button" ("Bloķēt/atbloķēt pogu").
2. Bloķēšanas ikona mirgo un displejs ir bloķēts.
3. Lai atbloķētu, nospiediet "Lock / Unlock Button" uz 3 sekundēm.
4. Bloķēšanas ikona ir izslēgta, un poga tiek atbloķēta.
5. Pēc 30 sekundēm, kad poga nedarbojas, tā automātiski bloķējas.

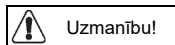
Bloķētā stāvoklī iestatīšana nav iespējama.

9 Atvērto durvju trauksmes brīdinājuma funkcija

Ja kādas durvis vai saldētavas atvilktnes ir atstāta atvērta ilgāk par 60 sekundēm vai durvis nav pareizi aizvērtas, ierīce ik pēc noteikta laika atskaņos durvju atvēršanas trauksmes signālu, lai atgādinātu jums aizvērt durvis vai saldētavas atvilktnes.

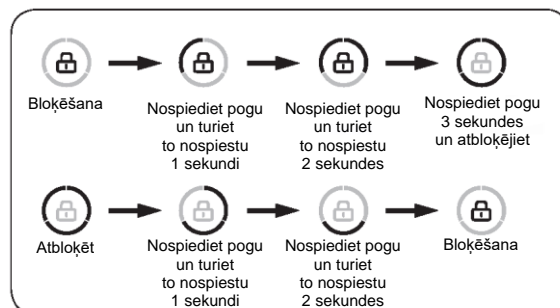
10 Atmiņas pārtraukuma funkcija

Ja ierīcei ir bojājums vai strāvas padeves pārtraukums vai tā ir atvienota no strāvas padeves, tiek saglabāts ierīces darbības stāvoklis strāvas padeves pārtraukuma brīdī, un pēc strāvas padeves atjaunošanas ierīce joprojām turpinās darboties saskaņā ar iestatījumu konfigurāciju un funkcijām, kas tika iestatītas pirms strāvas padeves pārtraukuma.



Uzmanību!

Bloķētās funkcijas netiek iegaumētas, pēc ierīces ieslēgšanas tās ir atbloķētā stāvoklī.



11 Ja ir jāpalielina uzglabāšanas vieta

Lietotāji var izņemt ierīces daļas, lai palielinātu ierīces uzglabāšanas vietu.

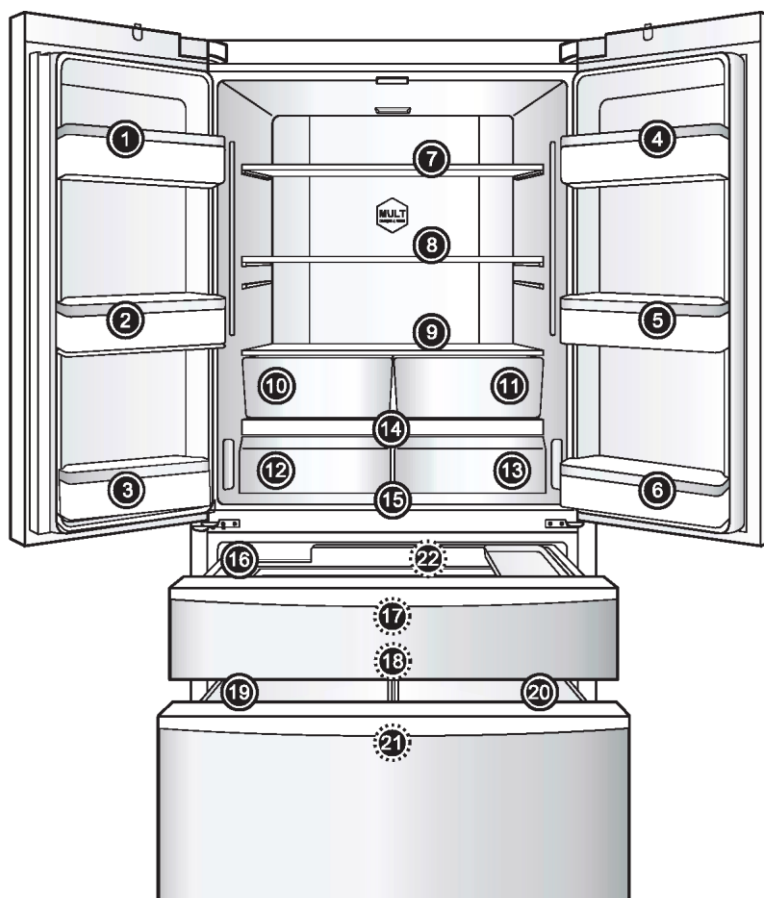
Tālāk ir sniegts noņemamo daļu saraksts. Noņemamās daļas ir tādas, kā parādīts attēlā labajā pusē

Detalizētu informāciju par izjaukšanas metodēm, lūdzu, skatiet sadaļā "Daļu izjaukšana un tīrīšana" 21. lappusē.

Numurs Daļas nosaukums

- ① Pudeļu turētājs (augšējais kreisais)
- ② Pudeļu turētājs (vidū pa kreisi)
- ③ Pudeļu turētājs (apakšā pa kreisi)
- ④ Pudeļu turētājs (augšējais labais)
- ⑤ Pudeļu turētājs (vidū pa labi)
- ⑥ Pudeļu turētājs (apakšā pa labi)
- ⑦ Plaukts (augšējais)
- ⑧ Plaukts (apakšējais)
- ⑨ Augļu un dārzeņu kastes vāka plāksne
- ⑩ Augļu un dārzeņu kaste (pa kreisi)
- ⑪ Augļu un dārzeņu kaste (pa labi)
- ⑫ MY ZONE (pa kreisi)
- ⑬ MY ZONE (pa labi)
- ⑭ Paplāte augļu un dārzeņu nodalījumam
- ⑮ MY ZONE
- ⑯ Automātiskais ledus automāts
- ⑰ Maza saldētavas atvilktnē
- ⑱ Maza saldētavas atvilktnes paplāte
- ⑲ Izvelkamā kaste (kreisā puse)
- ⑳ Izvelkamā kaste (labā puse)
- ㉑ Izvelkama paplāte
- ㉒ Zobrata savienotājstienis

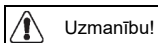
- Noņemamā daļa
- ⊙ Noņemamā daļa (slēpta)



Dzesēšanas nodalījumu izmantošana un piesardzības pasākumi

Galvenokārt ievietojiet ledusskapī pārtiku, kas jāuzglabā īsu laiku vai kas tiks patērēta visu laiku.

Lai gan vidējo temperatūru lielākajā daļā ledusskapja zonu var uzturēt 0°C - 10°C temperatūrā, pielāgojot temperatūras iestatījumu, pārtiku nevar ilgstoši uzglabāt svaigu, tāpēc ledusskapī var izmantot tikai īslaicīgai uzglabāšanai.



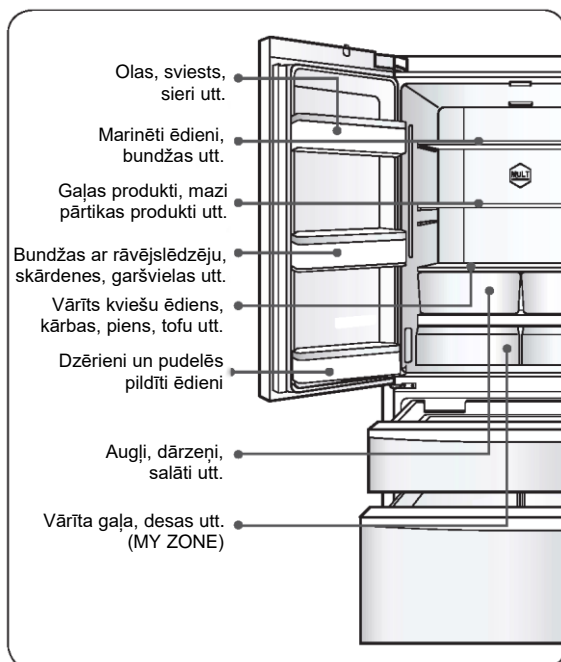
Uzmanību!

Kad apkārtējās vides temperatūra ziemā ir no 0°C līdz 10°C, temperatūra ledusskapī ir zemāka, un temperatūra apakšējā daļā ir aptuveni 0°C.

Šajā laikā augļi un dārzeņi jāievieto ledusskapja augšējā daļā, lai tie nesasaltu. Aizverot ledusskapja kreisās puses durvis, pārliecinieties, ka vertikālā sija ir aizvērtā savā vietā; pretējā gadījumā durvju bloku nevar cieši aizvērt, tādējādi izraisot ledusskapja temperatūras paaugstināšanos, kas izraisīs trauksmes signālu.

Ieteicamās uzglabāšanas zonas dažādiem pārtikas produktiem

Tā kā aukstā gaisa cirkulācija ledusskapī rada temperatūras atšķirības dažādās vietās, ieteicams dažādās vietās novietot dažādus pārtikas produktus dažādās temperatūrās.



MY ZONE atvilktnes lietošana

Ledusskapis ir aprīkots ar MY ZONE atvilktnēm, kurām ir individuālas temperatūras kontroles funkcijas. Saskaņā ar pārtikas produktu uzglabāšanas prasībām pārtikas produktus var ievietot mainīgas temperatūras nodalījumos, kas ir piemēroti to uzglabāšanai: Fruit & Vege., Quick cool, 0 ° fresh un Seafood.

Padoms.

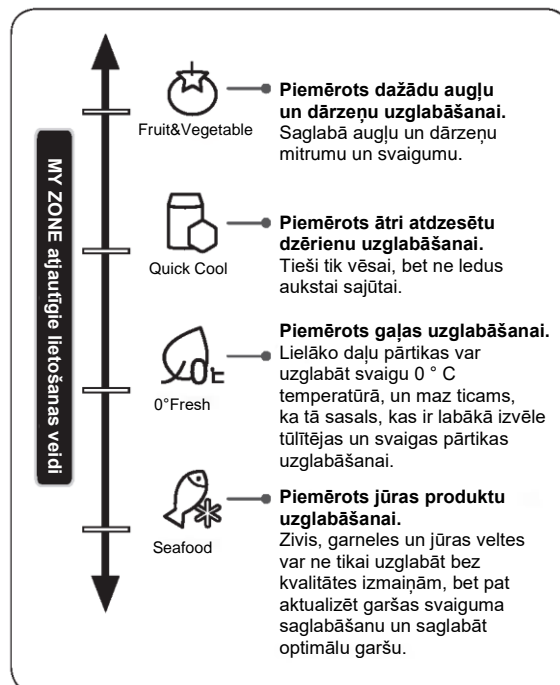
Atšķirīgā ūdens saturs gaļā ar lielāku mitruma daudzumu uzglabāšanas laikā tiks sasaldēta zemākā temperatūrā, tāpēc "Nekavējoties sagriezta" gaļa jāuzglabā MY ZONE daļā ar funkciju "0 ° Fresh".

MY ZONE atvilktnes regulēšanas metode:

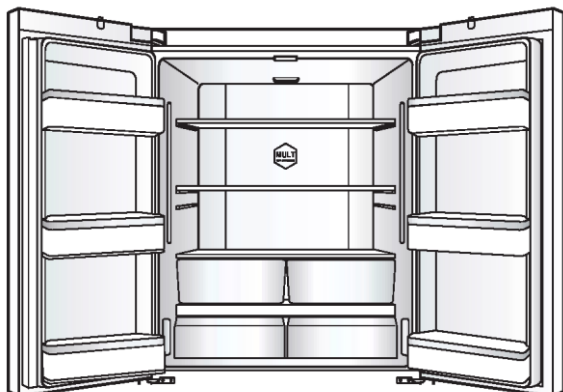
Regulators ir ierīce ledusskapja kreisās puses sienas augšpusē, tas var mainīt temperatūru kreisās puses MY ZONE atvilktnē.

Padoms.

- Ja nepieciešama lielāka uzglabāšanas vieta, MY ZONE daļu var atvienot. Detalizētu informāciju par izjaukšanas metodēm, lūdz, skatiet sadaļā "Daļu izjaukšana un tīrīšana" 21. lappusē.
 - Pēc MY ZONE daļas atvienošanas, lūdz, aizveriet to. Sīkāku informāciju par metodēm, lūdz, skatiet "Funkciju iestatījumi un MY ZONE deaktivizēšana" 11. lappusē.
- Ja MY ZONE nav aizvērtā, MY ZONE atvilktnu temperatūra pazeminās, kas var izraisīt uzglabāto pārtikas produktu sasaldāšanu.



Piesardzības pasākumi attiecībā uz atdzesētu pārtiku



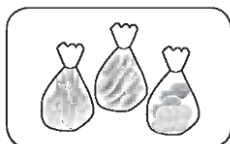
Nelieciet karstu ēdienu uzreiz ledusskapī

Pirms karsta ēdiena ievietošanas ledusskapī atdzesējiet to līdz istabas temperatūrai. Jebkurš karsts ēdiens, kas tiek uzreiz ievietots ledusskapī, ne tikai paaugstinās temperatūru ledusskapī, bet arī ietekmēs citu pārtikas produktu svaigumu.



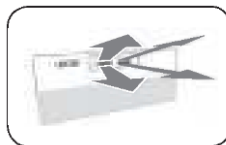
Pirms ēdiena ievietošanas ledusskapī tas ir jānotīra.

Lai nodrošinātu labu higiēnisku vidi ierīces iekšpusē, ieteicams notīrīt pārtiku un noslaucīt pilienus un pēc tam noglabāt to ledusskapī.



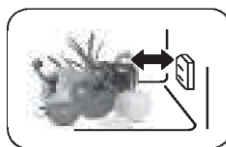
Šķirojiet un kārtojiet pārtiku ledusskapī.

Glabājiet pārtiku atsevišķi atbilstoši veidam, novietojiet ēdienu, kas tiek ēsts katru dienu, plauktu priekšpusē, lai izvairītos no nevajadzīgi ilgās durvju atvēršanas un novērstu pārtikas derīguma beigas, aizmirstot, kur tas atrodas.



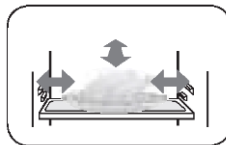
Nebloķējiet gaisa izplūdes atveres.

Ja aukstais gaiss tiek aizsprostots, to neizvadot, temperatūra ledusskapī nepazeminās, un kompresors pastāvīgi darbosies, tādējādi izraisot lieku elektrības patēriņu.



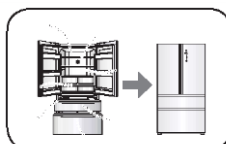
Nebloķējiet temperatūras noteikšanas ierīci.

Saldēšanas kamerā parādītajā pozīcijā ir temperatūras noteikšanas ierīce. Lūdzu, pārlicinieties, ka ierīci pilnībā neaizsedz pārtika, citādi ledusskapis, iespējams, nevarēs izmērīt pareizo temperatūru un darbosies ar pārtraukumiem, lai temperatūra ledusskapī būtu pārāk zema un nevajadzīgā enerģija vēl vairāk tiktu izšķiesta.



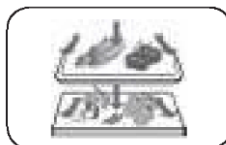
Nepieļaujiet pārtikas produktu saskari ar ledusskapja apdari

Pārtika, kas tiek uzglabāta ledusskapī, jo īpaši taukaini pārtikas produkti, nedrīkst nonākt saskarē ar apdari ilgu laiku, jo tas izraisīs apdares koroziju, tāpēc pēc iespējas pārlicinieties, ka pārtikas produkti nenonāk tiešā saskarē ar apdari. Kad apdare ir notraipīta ar eļļu, tā nekavējoties jānotīra.



Samaziniet durvju atvēršanas un aizvēršanas laiku

Samazinot durvju atvēršanas un aizvēršanas laiku un izvairoties no to pārāk biežas atvēršanas utt., var samazināt aukstā gaisa zudumu, lai ietaupītu elektroenerģiju.



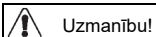
Nepārpildiet ledusskapī.

Atstājiet vietu starp uzglabājamiem pārtikas produktiem, lai būtu kanāli vēsā gaisa plūsmai, tādējādi panākot vēl labāku dzesēšanas efektu.

Saldētavas nodalījumu izmantošana un piesardzības pasākumi

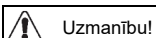
Temperatūra saldēšanas kamerā ir ļoti zema, tāpēc jūs varat saglabāt pārtiku svaigu ilgu laiku, un tāpēc vislabāk būtu šajā kamerā novietot pārtiku ilgstošai uzglabāšanai, bet jums jāievēro pārtikas uzglabāšanas laiks, kā norādīts uz iepakojuma.

Lūdzu, uzmaniet bērņus un mājdzīvniekus un neļaujiet viņiem spēlēties atvilktnēs, lai viņi tās nesabojātu. Lūdzu, neļaujiet nenāvētiem nodalījumu lielajā saldētavas atvilktnē.



Uzmanību!

Neizmantojiet olu kastes kā ledus uzglabāšanas traukus un nelieciet tās saldētavas nodalījumos, lai izvairītos no plaisāšanas.

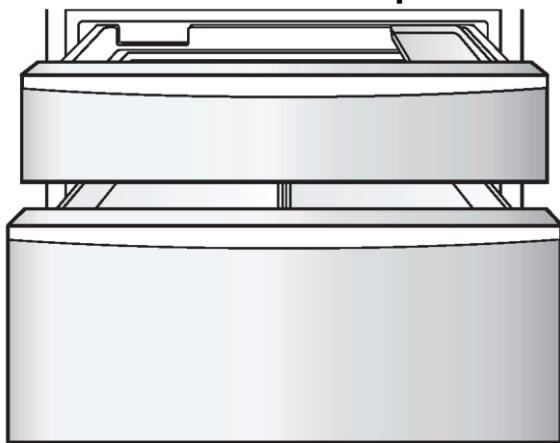


Uzmanību!

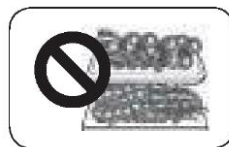
Ledus auksti ēdieni (piemēram, saldējums) jāuzglabā saldētavas nodalījumā, nevis pudeļu nodalījumā.

Tā kā temperatūra pie pudeļu turētāja durvīs, atverot durvis, var viegli mainīties, tajā var atkausēt ledusaukstu ēdienu.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz sasaldētu pārtiku



Vislabāk ir iepakot pārtiku pirms tās sasaldēšanas iepakojuma ārējai virsmai jābūt sausai, lai tā nepiesaltu pārtikai. Iepakojuma materiāliem jābūt bez smaržas, hermētiskiem, ūdensnecaurlaidīgiem, netoksiskiem, nepiesārņojošiem, lai novērstu pārtikas smakas un kvalitātes pasliktināšanos.



Nelieciet iekšā pārāk daudz pārtikas.

Neievietojiet saldētavā pārāk daudz svaigas pārtikas vienā reizē. Vislabāk ir nepārsniegt ledusskapja saldēšanas jaudu (skatiet "Produkta datu lapa" 28. lappusē).



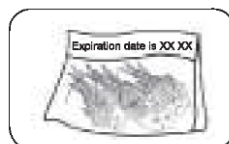
Izvairieties no pārtikas produktu atkārtotas sasaldēšanas

Principā no saldētavas jāņem tikai nepieciešamais pārtikas daudzums, lai to atlaidinātu un atkausētu, pārtiku nevar atkārtoti sasaldēt, ja vien tā pirms sasaldēšanas netiek pārstrādāta gatavā ēdienā, citādi tas ietekmēs pārtikas kvalitāti.



Nelieciet karstu ēdienu uzreiz saldētavā

Pirms ēdiena ievietošanas saldētavas nodalījumā karstais ēdiens ir jāatdzesē līdz istabas temperatūrai.



Atzīmējiet datumus uz pārtikas produktiem saskaņā ar pārtikas produktu uzglabāšanas periodiem

Sasaldēšanas datums, termiņš un nosaukums jānorāda uz iepakojuma saskaņā ar pārtikas produktu uzglabāšanas termiņiem, lai novērstu derīguma termiņa beigšanos.



Nelieciet dzērienus pudelēs saldētavas nodalījumā.

Nelieciet pudelēs pildītu alu, dzērienus utt. saldētavas nodalījumā, lai novērstu to plaisāšanu.



Sadaliet ēdienu pareizās porcijās

Tas atvieglo to pilnīgu sasaldēšanu, lai labāk nodrošinātu atkausēšanas un gatavošanas kvalitāti; turklāt katra ēdiena porcija nedrīkst pārsniegt 2,5 kg.

Ledusskapja lietošanas padomi

- Redīsu lapas jānogriež, lai novērstu barības vielu uzsūkšanos lapās.
- Jūs varat pārvietot olu kastītes uz piemērotu uzglabāšanas vietu atbilstoši vajadzībām un izvēlēties pareizo olu kastīti atbilstoši olu daudzumam.
- Cukini, melones, papaijas, banāni, ananāsi utt. atdzesētā veidā veicinās to vielmaiņu, tāpēc tos nedrīkst atdzesēt. Bet nenogatavinātu augļu gadījumā ir labāk tos uzglabāt istabas temperatūrā, tāpēc tos nav nepieciešams uzglabāt dzesēšanas nodalījumā noteiktu laiku, lai veicinātu to nobriešanu.
- Dažus pārtikas produktus, piemēram, sīpolus, ķiplokus, ingveru, ūdens kastaņus, bumbulus utt., var ilgstoši uzglabāt istabas temperatūrā, tāpēc tos nav nepieciešams uzglabāt ledusskapī.
- Svaigi dārzeņi jānomazgā un pēc tam jāievieto ledusskapī, lai novērstu baktēriju vairošanos vai izplatīšanos ledusskapī.

Piesardzības pasākumi enerģijas taupīšanai

- Ledusskapis ir jānovieto vēsā un labi vēdināmā telpā, sargājot to no karstuma un pēc iespējas izvairoties no tiešas saules gaismas iedarbības.
- Samaziniet durvju atvēršanas laiku un biežumu. Piemēram: regulāri uzglabājiet pārtiku, kas var samazināt durvju atvēršanas laiku.
- Atdzesējiet karstus ēdienus vai dzērienus un pēc tam ievietojiet tos ledusskapī.
- Pārtika, kas ir jāatkausē, jāievieto ledusskapja nodalījumā (vai MY ZONE daļā), lai jūs varētu izmantot zemāku saldētās pārtikas temperatūru, lai atdzesētu pārtiku dzesēšanas kamerā (vai MY ZONE daļā).
- Nepārpildiet ledusskapī, lai netraucētu gaisa plūsmu
- Ledusskapja temperatūras iestatījumam – jo zemāka temperatūra ir iestatīta, jo lielāks ir ledusskapja enerģijas patēriņš. Pamatojoties uz priekšnoteikumu aktualizēt pārtikas uzglabāšanas apstākļus, temperatūra ledusskapī jāiestata pēc iespējas augstāka.
- Ja saldētavas nodalījumā nepieciešams izmantot salīdzinoši daudz vietas, var izņemt mazo saldētavas atvilktni un zobratu savienojošo stieni, tad ēdienu var tieši ievietot un izņemt caur saldētavas nodalījuma stikla starpsienu, tajā pašā laikā tas var arī samazināt ledusskapja enerģijas patēriņu;
- Atstājiet tik daudz atstarpes vai vietas ap ierīci, cik praktiski iespējams, lai nodrošinātu labu ventilāciju. Skatīt 7. lappusi.
- Ja ventilācija ir ierobežota, tas palielinās ekspluatācijas izmaksas un ierīce nerasniegs savus enerģijas patēriņa datus.
- Uzturiet durvju blīves tīras, lai durvis vienmēr pareizi aizvērtos.

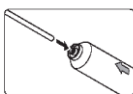
Ūdens padeves pieslēgums

▲ Ieteicams, lai šo elementu uzstādītu kvalificēts tehniķis.

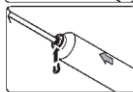
Piezīme. Sīkāku informāciju par uzstādīšanu skatiet ūdens filtra komplektācijā iekļautajās instrukcijās.

- Automātiskajam ledus automātam piegādātā aukstā ūdens spiediens ir no 0,15-0,6 Mpa.
- Ūdens caurulei ir jābūt atbilstoša garuma, parasti 8 metri, un pēc ievietošanas tajā nedrīkst būt locījumu. Ja ūdensvads ir pārāk garš, ūdens spiediens tiks samazināts, ietekmējot ledus un aukstā ūdens saturu.
- NEPIEVENOJIET ūdens padevei, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par 0°C, citādi ūdensvads var sasalt.
- Vienmēr pievienojiet dzeramā ūdens padevei.
- Turiet ūdens cauruli drošā attālumā no siltuma avotiem.
- Ūdens filtrs ir paredzēts, lai filtrētu ūdenī esošos piemaisījumus un padarītu ledu tīru un higiēnisku. Tas nevar neko sterilizēt vai iznīcināt, tāpēc noteikti pievienojiet ūdens cauruli dzeramajam ūdens avotam.
- Automātiska ūdens sistēma, nepievienojiet ūdeni manuāli.
- Ja ledus automāts ir ieslēgts, bet ierīce nav pievienota ūdenim, ledus automāts nedarbosies.

Ūdens filtra uzstādīšana

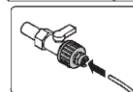


Izmēriet un nogrieziet nepieciešamo caurules garumu no filtra līdz ledusskapim-saldētavai un no filtra līdz ūdens padevei. Pārliecinieties, ka jūs panākat kvadrātveida griezumam, izmantojot asu nazi.



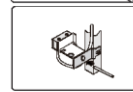
Iespiediet vienu no caurulēm ūdens filtrā.

Piestipriniet cauruli pie filtra, iebīdot fiksācijas skavu rievā, kā parādīts attēlā.



Atkārtojiet šo procedūru filtra otrā galā.

Pievienojiet galu plastmasas adapteram. Pieskrūvējiet adapteru piemērotai 1/4" BSP savienotāja ūdens izvadei.



Pieklūstiet ūdens vārsta blokam ledusskapja aizmugurē. Iebīdiet cauruli vārsta blokā

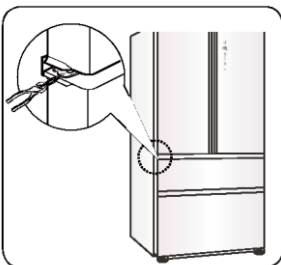
Atveriet ūdens vārstu, lai izskalotu cauruli, pārbaudiet noplūdi ūdens cauruļu savienojumos un ļaujiet ūdenim plūst, līdz tas ir dzidrs.

Ledus automāta tīrīšana un lietošana

Durvju ieregulēšana

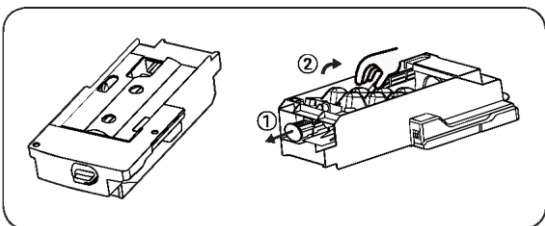
Ja ledusskapja nodalījuma abas durvis nav vienā līmenī, lūdzu, noregulējiet durvju augstumu, kā aprakstīts tālāk.

1. Paceliet apakšējās durvis eņģu pusē.
 2. Izmantojot kņabli, ievietojiet "C" paplāksni eņģē, kā parādīts attēlā. C veida paplāksnei jāatrodas blakus eņģu kronšteīnam.
 3. Ievietojiet tik daudz "C" paplākšņu, cik nepieciešams, lai paceltu durvis atbilstoši otru durvju augstumam.
- Papildpiederumu maisiņā kopā ir 3 "C" paplāksnes.



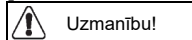
Ledus kubiņa trauka tīrīšana

1. Izslēdziet ledus automāta funkciju, izmantojot displeja paneli, turiet nospiestu ledus automāta rokturi un izmantojiet spēku, lai izvilktu ledus automātu.
2. Izņemiet ledus automāta bloku no ledusskapja un apgrieziet ledus automātu tā, lai ledus kubiņu trauks būtu redzams.
3. Pavelciet ovālās formas stiprinājumu uz ledus trauka 1. bultiņas virzienā. Sagāziet ledus trauku uz augšu un izvelciet to 2. bultiņas virzienā.



4. Pēc trauka tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ, pēc tam stingri iespiediet ledus automātu, aizveriet saldētavas atvilktni un ieslēdziet ledus automāta funkciju, izmantojot displeja paneli.

Ledus automāta lietošanas piesardzības pasākumi



No jauna uzstādītai ierīcei jāgaida 24 stundas. Tas ļaus saldētavas nodalījumam atdzist, lai tas varētu veidot ledu.

- Ledus mašīna katru reizi izveidos 8 ledus gabaliņus; bet konkrētais ledus izgatavošanas daudzums būs atkarīgs no iekštelpu temperatūras, durvju atvēršanas biežuma, ūdens spiediena, saldētavas nodalījuma temperatūras utt.
- Lai nodrošinātu, ka ledus trauks piepildās ar ledus gabaliņiem, ledus trauks bieži jāizvelk, lai ledus gabaliņi vienmērīgi sadalītos.
- Tā ir normāla parādība, ka izņemšanas laikā daži ledus gabaliņi salīps kopā.
- Kad saldētavas nodalījuma temperatūra sasniedz -12°C vai ir zemāks par to, ledus automāts sāks gatavot ledu (ja jūs tikko sākat lietot ledus automātu vai tas nav izmantots ledus veidošanai ilgu laiku, jums vajadzētu izmest vairākus pirmos ledus gabaliņus, lai ūdens kanālā vairs nebūtu piemaisījumu).
- Ledus automāts ir jāuzstāda ledusskapī, izmantojot pilnvarotu pakalpojumu aģentūru.

- NEKAD nepakļaujiet ūdens cauruli temperatūrai, kas zemāka par 0°C , lai izvairītos no tās sasaldēšanas.
- Pārbaudiet, vai caurulītēs nav noplūžu, izskalojot caurulīti ar ūdeni, līdz ūdens tek dzirds.
- Pēc tam, kad ierīce ir novietota jūsu izvēlētajā vietā, pārliecinieties, ka ūdens caurule ir novietota tā, lai to nesabojātu locījuma vietas un samezģojumi, un tai nav tuvumā siltuma avotu.
- Kad temperatūra saldētavā ir -12°C , tiek sākota ledus ražošana.
- Lai izvairītos no traumām vai bojājumiem, NEPIESKARIETIES ledus kubiņa izvadam ar rokām vai jebkādiem agregātiem.
- Ledus automātu var apgādāt tikai ar ūdeni caur tvertni kreiso durvju bloka augšpusē. To nevar tieši pievienot ārējam dzeramā ūdens avotam.
- NEPIEVIENOJĒT ūdeni manuāli – tā ir automātiska ūdens sistēma. Ja ledus automāts ir ieslēgts, bet ierīce nav pievienota ūdenim, ledus automāts nedarbosies.

Ja ik pa laikam ledusskapī dzirdat neparastas skaņas

Laiku pa laikam jūs varat dzirdēt dažas "gurkstošas" skaņas, bet tās ir tikai normālas skaņas, kas atskan ledus gatavošanas laikā, tāpēc neuztraucieties.

Ja jūs bieži neizmantojat ledus gabaliņus

"Vecie" ledus gabaliņi kļūst duļķaini un negaršos svaigi, tāpēc, lūdzu, periodiski iztīriet ledus gabaliņu trauku un noskalojiet to ar siltu ūdeni. Pirms ledus kubiņu trauka nomainīšanas pārliecinieties, ka tas ir atdzisis, citādi ledus pielīps pie citām ledus mašīnas daļām un ietekmēs ledus izgatavošanas funkciju.

Ja saldētavas ledus automāts netiek izmantots ilgu laiku

Ja tas netiek izmantots ilgu laiku, lūdzu, noņemiet automātisko ledus automātu un visus ledus gabaliņus ledus uzglabāšanas nodalījumā, nomazgājiet ledus gabaliņu trauku un ledus uzglabāšanas nodalījumu ar siltu ūdeni, noslaukiet tos ar tīru dvieli un novietojiet citur, lai palielinātu uzglabāšanas vietu. Ūdens rezervuārs ir jāizņem, viss atlikušais ūdens ir jāiztukšo.

Kā darbojas ledus automāts

Ledus gatavošanas jauda ir 1 kg/24 stundās (šis skaitlis ir testa rezultāts laboratorijā 32°C apkārtējās temperatūras apstākļos). Ierīces ikdienas lietošanas laikā, ņemot vērā atšķirīgo apkārtējās vides temperatūru un ūdens spiedienu, ledus gatavošanas jauda var nedaudz atšķirties.

Neuzglabājiet ledus gabaliņus, kas tiek saražoti pirmās kubiņu partijas laikā pēc ierīces iedarbināšanas vai pēc ilgstoša pārtraukuma. Izmetiet šos kubiņus.

Lai ledus kubiņu trauks piepildītos līdz maksimālajai ietilpībai, jums būs periodiski manuāli jāsakārto ledus kubiņi. Daži ledus kubiņi var salīpt kopā, kad tie tiek iemesti uzglabāšanas kastē - jums tie būs jāatdala, lai varētu maksimāli izmantot ledus kasti.

Izmetiet dažas pirmās ledus kubiņu partijas, ja gatavojat ledu pirmo reizi vai neesat to darījis ilgu laiku.

Ja kubveida ledus kļūst mazāks, tas var liecināt, ka filtrs ir aizsērējis ar piemaisījumiem.

Šī produkta ikdienas apkope

Ierīces tīrīšana

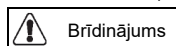
Pārtika, kas palikusi ledusskapī, radīs sliktas smakas, tāpēc ierīce ir periodiski jātīrīta.

Darbības tīrīšanas laikā:

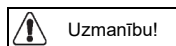
1. Atvienojiet strāvas kontaktdakšu un izslēdziet strāvas padevi.
2. Lai iztīrītu ierīci, izmantojiet mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērīts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli).
3. Noslaukiet ūdeni uz ierīces virsmas ar sausu drānu.
4. Notīriet putekļus no ledusskapja aizmugures, kreisās un labās puses.
5. Pilnīga tīrīšana (turpinot to lietot, lūdzu, ieslēdziet strāvas padevi).

Padoms.

durvju blīves viegli sasmērējas, lūdzu, pievērsiet uzmanību, lai tās regulāri būtu tīras. Tīras durvju blīves var nodrošināt, ka ierīce ir labi noslēgta, kas novērš nevajadzīgu enerģijas patēriņu.



Lai novērstu noplūdes negadījumus, tīrīšanas laikā nenoskalojiet ierīci ar ūdeni. Izmantojiet sausu drānu, lai notīrītu "slēdzi", "LED lampu" un citas elektriskās daļas.



Lai novērstu ierīces bojājumus, tīrīšanas laikā nelietojiet šādas vielas:

1. Skābi vai vāji skābi virtuves tīrīšanas līdzekļi.
2. Pulverveida mazgāšanas līdzekļi, līdzīgi abrazīviem pulveriem.
3. Benzols, atšķaidītāji, spirts, skābes, nafta un tā tālāk.
4. Cietas suku, abrazīvas sūkļu suku utt.
5. Karsts verdošs ūdens.

Ierīce ir ļoti smaga, tāpēc, pārvietojot ierīci tīrīšanai un apkopei, lūdzu, aizsargājiet pamatnes virsmu. Pārvietojot ierīci, turiet to vertikāli, lai novērstu grīdas virsmu bojājumus, nesašūpojiet un nepārvietojiet to.

Tīrīšanas laikā neizmantojiet karstu ūdeni ledusauksto stikla plauktu tīrīšanai. Tas neļaus stiklam saplīst un izraisīt miesas bojājumus un īpašuma bojājumus strauju temperatūras izmaiņu dēļ.

Nepieskarieties uzreiz saldētavas nodalījuma daļas virsmai ar mitrām rokām, lai nepieļautu ādas pielipšanu saldētavas nodalījuma daļām. Lai nesavainotu rokas, nelieciet roku tieši zem ierīces apakšas, lai notīrītu grīdu. Ja ir jānotīra grīda, pārvietojiet ierīci.

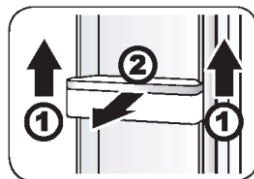
Pārvietojot ierīci, uzmanieties, lai regulējamās kājas iepriekš noregulētu tā, lai tās tiktu pārvietotas prom no grīdas, kas novērsīs tās saskrāpēšanu.

Pēc jauna ūdens filtra uzstādīšanas izmetiet visu ledu, kas pagatavots pirmajās 24 stundās.

Saldētavas nodalījuma atkausēšana

Ledusskapja saldētavas nodalījums tiek atkausēts automātiski, nav nepieciešamas manuālas darbības.

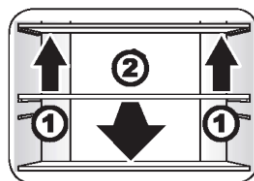
Detāļu izjaukšana un tīrīšana



Durvju pudeles turētāja izjaukšana un tīrīšana

1. Turiet durvju pudeles turētāja abas puses, lai paceltu to virzienā uz augšu ①.
2. Izvelciet virzienā ②.

Noslaukiet plauktus ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērīts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli). Pēc tīrīšanas uzlieciet atpakaļ durvju pudeles turētāju.



Ledusskapja plauktu izjaukšana un tīrīšana

1. Plauktu priekšgalu paceļ uz augšu virzienā ①.
2. Izvelciet uz augšu virzienā ②.

Noslaukiet plauktus ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērīts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojiet tos atpakaļ.

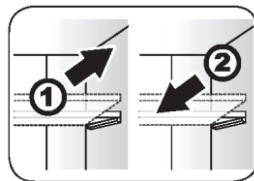
Piezīme.

Noņemot plauktus, pārliecinieties, ka durvis ir atvērtas maksimālos leņķos, lai novērstu plauktu atslīdēšanu pret durvju rāmi vai lai tos varētu izvilkt līdz galam.

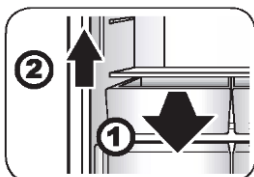
Ledusskapja plauktu regulēšana

Noregulējiet plauktus pareizajā augstumā atbilstoši pārtikas uzglabāšanas vajadzībām. Pirms augstuma regulēšanas, lūdzu, noņemiet pārtikas produktus no plauktiem. Regulējot augstumu, plaukti ir jāizjauc.

1. Paceliet plaukta priekšējo daļu uz augšu un nolieciet to, pēc tam izvelciet to un izjauciet.



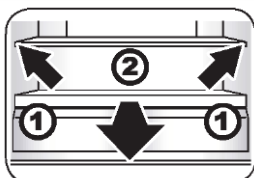
- Uzstādīšanas laikā iekļīdīet plauktu labās un kreisās puses kronšteinos un iebīdīet to gar apdares ribām, nolaidīet plaukta priekšējo daļu, pēc tam ievietojiet to gropē.



Augļu un dāržeņu nodalījuma izjaukšana un tīrīšana

- Pilnībā izvelciet augļu un dāržeņu atvilktni.
- Paceliet augļu un dāržeņu kastes augšup aiz priekšējās malas, lai izņemtu no atvilktnes rāmja.
- Atvilktnes rāmī ievietojot augļu un dāržeņu kastes, pārliecinieties, ka katras kastes apakšā esošie izvīrtījumi ir ievietoti atvilktnes rāmja caurumos.

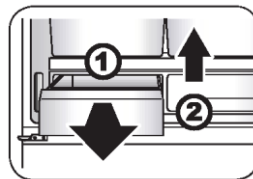
Noslaukiet augļu un dāržeņu nodalījumu ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērkts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ.



Augļu un dāržeņu kastes pārsega plāksnes izjaukšana un tīrīšana

- Pēc augļu un dāržeņu nodalījuma vilkšanas uz leju līdz piemērotai pozīcijai, nolieciet pārsega plāksni uz augšu un izņemiet to.
- Izvelciet uz priekšu.

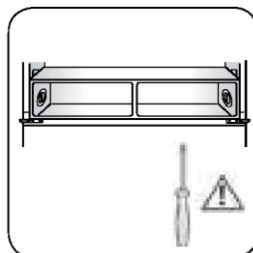
Noslaukiet augļu un dāržeņu pārsega plāksni (augļu un dāržeņu pārsega plāksni veido stikla panelis un plastmasas plaukts, noņemot to, pievērsiet uzmanību stikla panelim, lai novērstu traumas, ko izraisa saspiešana) ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērc siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli). Pēc tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ.



MY ZONE atvilktnes izjaukšana un tīrīšana

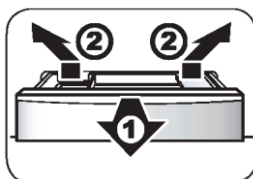
- Izvelciet MY ZONE atvilktni uz priekšu.
- Paceliet uz augšu, lai noņemtu.

Noslaukiet MY ZONE atvilktni ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērkts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ.



Visa MY ZONE nodalījuma izjaukšana

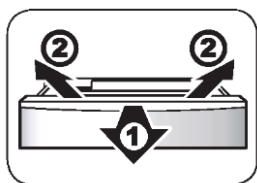
My Zone daļu nevar noņemt, neizmantojot rīkus. Ja ir jānoņem My Zone sadaļa un ir nepieciešama palīdzība, lūdz, zvaniet uz atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību.



Saldētavas nodalījuma mazās atvilktnes, kas ir pievienota ledus nodalījumam un pelmeņu traukam, izjaukšana un tīrīšana

- Cik vien iespējams, izvelciet mazo saldētavas atvilktni.
- Sagāziet ledus nodalījumu un pelmeņu trauku uz augšu un pēc tam izvelciet tos.

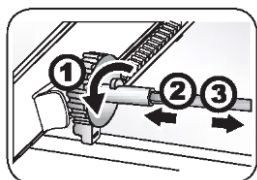
Noslaukiet mazās saldētavas atvilktnes un pelmeņu trauka iekšpusi ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērkts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas iebīdīet tos atpakaļ.



Mazās saldētavas atvilktnes izjaukšana un tīrīšana

1. Pēc iespējas izvelciet mazo saldētavas atvilktni un izņemiet ledus gabaliņu trauku un pelmeņu paplāti, kas ir pievienota mazajai saldētavas atvilktni.
2. Sagāziet mazo saldētavas atvilktni uz augšu un pēc tam izvelciet to.
3. Apgrieziet iepriekš minētās procedūras, lai ievietotu mazo saldētavas atvilktni atpakaļ.

Noslaukiet mazo saldētavas atvilktni ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērīts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas novietojiet to atpakaļ.



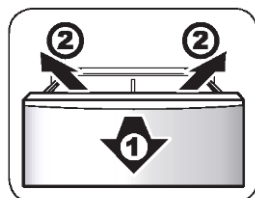
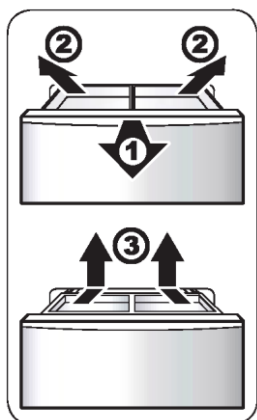
Zobrata savienotājstieņa demontāža

1. Pēc mazās saldētavas atvilktnes izņemšanas pabīdiet zobrata savienotājstieni līdz pašam galam uz priekšu. Pabīdiet malā izvirzīto skavas stiprinājumu, kas atrodas zobrata savienotājstieņa kreisajā galā.
2. Pārvietojiet metāla stieni pa kreisi, pēc tam atvienojiet zobrata savienojumu no stieņa labās puses gala.
3. Izvelciet metāla stieni no kreisās zobrata savienojuma daļas.
4. Lai uzstādītu zobratu savienotājstieni, veiciet iepriekš minētās procedūras apvērsta secībā.

Izvelkamās paplātes izjaukšana un tīrīšana

1. Izvelciet lielo saldētavas atvilktni, cik vien iespējams.
2. Sagāziet izvelkamo paplāti uz augšu, lai to izņemtu.
3. Pēc izvelkamās atvilktnes pārvietošanas atvienojiet klipša pozīciju un izņemiet paplāti.

Noslaukiet izvelkamo atvilktni un izvelkamo paplāti ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērīts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojiet tos atpakaļ.



Lielās saldētavas atvilktnes izjaukšana un tīrīšana

1. Pēc iespējas izvelciet lielo saldētavas atvilktni un izņemiet lielās saldētavas atvilktnes izvelkamo atvilktni.
2. Pēc izvelkamās paplātes pārvietošanas atvienojiet klipša pozīciju un izņemiet paplāti.
3. Sagāziet lielo saldētavas atvilktni uz augšu, lai to izņemtu.
4. Lai uzstādītu lielo saldētavas atvilktni, veiciet iepriekš minētās procedūras apvērsta secībā.

Noslaukiet lielo saldētavas atvilktni ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērīts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas novietojiet to atpakaļ.

Durvju bloka izjaukšana

Lai izjauktu durvju bloku, lūdzu, sazinieties ar Haier pārdevēju, ja nepieciešams.

Apgaismojuma lampas ledusskapī un to nomaīņa

Apgaismojuma lampas parametri: DC 12 V, 2 W × 2, 18 W × 1
Apgaismojuma lampa ir LED lampa, atbilstošā lampa patērē mazāk enerģijas un tai ir ilgs kalpošanas laiks.
Ja ierīce nedarbojas, neizjauciet to saviem spēkiem.
Lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas nodaļas darbiniekiem, lai veiktu nomaīņu.

Apgaismojuma lampa saldētavas nodaļā un tās nomaīņa

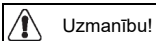
Apgaismojuma lampas parametri: DC 12 V, 1 W × 4
Apgaismojuma lampa ir LED lampa, atbilstošā lampa patērē mazāk enerģijas un tai ir ilgs kalpošanas laiks.
Ja ierīce nedarbojas, neizjauciet to saviem spēkiem.
Lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas nodaļas darbiniekiem, lai veiktu nomaīņu.

Apgaismojuma lampa MY ZONE daļā un tās nomaīņa

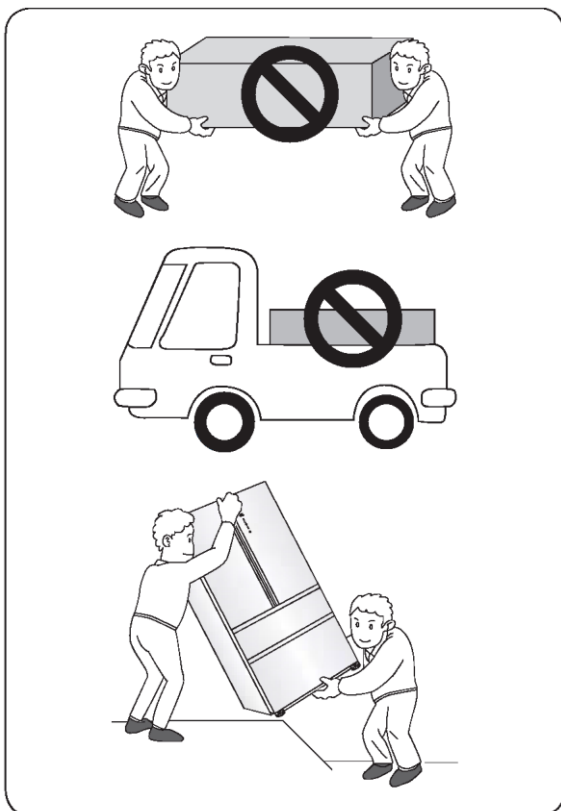
Apgaismojuma lampas parametri: DC 12 V, 1 W × 2
Apgaismojuma lampa ir LED lampa, atbilstošā lampa patērē mazāk enerģijas un tai ir ilgs kalpošanas laiks.
Ja ierīce nedarbojas, neizjauciet to saviem spēkiem.
Lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas nodaļas darbiniekiem, lai veiktu nomaīņu.

Ierīces transportēšana

1. Atvienojiet strāvas kontaktdakšu un izslēdziet strāvas padevi.
2. Izņemiet visu pārtiku, kas atrodas ierīces iekšpusē.
3. Nostipriniet ar līmlenti plauktus, kas atrodas ledusskapja iekšpusē, un MY ZONE atvilktni, saldētavas nodalījuma atvilktni un visas citas kustīgās daļas.
4. Cieši aizveriet ledusskapja durvis un nostipriniet tās ar līmlenti, lai novērstu to atvēršanos ierīces transportēšanas laikā.



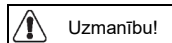
Nekad neļaujiet ierīcei apgāzties. Pārvietojot ierīci, maksimālais savēršanas leņķis nedrīkst pārsniegt 45 grādus (leņķis starp perpendikulu), tas ir, lai novērstu saldēšanas sistēmas bojājumus, kas ietekmēs normālu lietošanu.



Ierīces lietošanas traucējumi

Apstrāde strāvas padeves traucējumu gadījumā

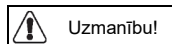
Pēc strāvas padeves pārtraukuma temperatūra ierīces iekšpusē netiks ietekmēta 1-2 stundu laikā pat vasarā. Pēc strāvas padeves pārtraukuma nelieciet ierīcē jaunu pārtiku un, cik vien iespējams, ilgi neatveriet durvis. Ja jums iepriekš ir paziņots par elektroenerģijas padeves pārtraukumu, jums vajadzētu izgatavot dažus ledus gabaliņus un piepildīt tos ar hermētiskiem konteineriem, pēc tam ievietojiet konteinerus ledusskapja augšējā daļā.



Ja temperatūra saldēšanas kamerā paaugstinās strāvas padeves traucējumu vai citu darbības traucējumu dēļ, tas saīsina pārtikas glabāšanas laiku un samazinās ēdiena kvalitāti.

Lietošanas traucējumi / ilgstoša prombūtne

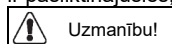
Ja jums tas ir nepieciešams un jūs nevēlaties aktivizēt funkciju Holiday, izmantojot ledusskapi salīdzinoši ilgu laiku, jums vajadzētu atvienot strāvas kontaktdakšu, atslēgt strāvas padevi un iztīrīt ledusskapi saskaņā ar iepriekš minētajām metodēm. Ja ir lietošanas traucējumi, ledusskapja durvis ir jāatver, lai nepieļautu, ka pārtikas atliekas ledusskapī rada nelabvēlīgas smakas.



Pēc strāvas atvienošanas paturiet to atvienotu vismaz piecas minūtes un pēc tam pievienojiet atpakaļ. Lai novērstu ietekmi uz ierīces darbību, parastos apstākļos nepārtrauciet ierīces lietošanu.

Ūdens filtrs

Lai saglabātu ūdens kvalitāti, filtrs laiku pa laikam būs jānomaina. Iesakām nomainīt ūdens filtru ik pēc 6 mēnešiem. Tomēr, ja ūdens kvalitāte vizuāli vai pēc garšas ir pasliktinājusies, filtrs ir jānomaina ātrāk.



Izlietotā ierīce ir jālikvidē pareizi vai jānodod speciālistam likvidēšanai. Lai neizslēgtu draudus videi un kaitējumu jūsu veselībai, veco aprīkojumu nedrīkst nolaidīgi izmest.

Ilgākas prombūtnes laikā (brīvdienās)

Pirms ilgstošas prombūtnes (piemēram, brīvdienās), lūdzu, izslēdziet ierīci, izņemiet visas atdzesētās preces, pēc atkausēšanas iztīriet iekšpusi un pēc tam kad noslaucīta sausa, atstājiet ledusskapja durvis atvērtas, lai nerastos nepatīkama smaka.

1. Atvienojiet kontaktdakšu un izslēdziet strāvas padevi.
2. Izņemiet visu pārtiku no ledusskapja.
3. Ja nepieciešams iztīrīt ledusskapi, lūdzu, skatiet pareizo procedūru sadaļā "Ledusskapja tīrīšana" 23. lappusē.

Vai jums ir kādi jautājumi? Vispirms apskatiet šeit!

LV

Parādība	Cēlonis	Risinājums
1. jautājums: Vai ledusskapis darbojas vai nedarbojas?		
Lampa ledusskapī nav ieslēgta.	a. Strāvas padeve ir izslēgta. b. LED spuldze ir bojāta.	a. Pārbaudiet kontaktdakšas, kontaktligzdas, drošinātājus utt., lai redzētu, vai nav bojājumu, un pēc tam ieslēdziet, ja nav problēmu. b. Lūdzu, nomainiet LED lampu, atsaucoties uz saturu "Apgaismojuma lampa ledusskapja nodalījumā un tās nomaīņa" 23. lappusē.
Ierīce nedarbojas.	c. Strāvas padeve ir izslēgta. d. Strāvas spriegums ir pārāk zems.	a. Pārbaudiet kontaktdakšas, kontaktligzdas, drošinātājus utt., lai redzētu, vai nav bojājumu, un pēc tam ieslēdziet, ja nav problēmu. b. Pieprasiet profesionālu elektriķi, lai atrisinātu strāvas padeves problēmas.

2. jautājums: Cik ilgi darbojas ierīces kompresors?

Uzstādīšanas laiks ir pārāk ilgs vai ierīce sāk darboties un bieži izslēdzas.	a. Sākotnējās lietošanas laikā temperatūra ierīcē ir relatīvi augsta. b. Apkārtējās vides temperatūra ir augsta vai ventilācija ir slikta. c. Ierīces durvis nav cieši aizvērtas vai ēdiens aizsprosto durvis tā, lai tās nevarētu aizvērt. d. Ierīces durvis tiek bieži atvērtas, vai arī durvis tiek atstātas atvērtas uz ilgu laiku. e. Lai atdzesētu vai sasaldētu, ierīcē vienlaikus tiek ievietots daudz pārtikas produktu. f. Temperatūras vērtība ir iestatīta pārāk zema.	Kamēr durvis ir nobloķētas, kompresors kādu laiku darbojas, temperatūra ierīcē sasniedz līdzsvaru, un tad problēma tiks atrisināta. Turklāt laika ilgums ir atkarīgs no temperatūras iestatījuma, apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma un no tā, cik daudz pārtikas tiek uzglabāts ierīcē.
---	---	--

3. jautājums: Kāda ir normāla temperatūra ierīcē?

Ierīcē nevar sasniegt pietiekami zemu temperatūru.	a. Temperatūras vērtība ir iestatīta pārāk augsta. b. Ierīces durvis tiek bieži atvērtas, vai arī durvis tiek atstātas atvērtas uz ilgu laiku. c. Ierīce atrodas tiešā saules iedarbībā vai pārāk tuvu plītij, apkurei un citiem siltuma avotiem. d. Ventilācija ir nepietiekama, kaut kas bloķē tērauda paneli ierīces kreisajā un labajā pusē vai aizmugurē, vai arī šīs vietas ir pārāk netīras.	a. Samaziniet ierīces temperatūras iestatījuma vērtību. Konkrētu regulēšanas metodi skatiet sadaļā "Ledusskapja temperatūras iestatīšana" 11. lappusē. b. Cieši aizveriet ierīces durvis un kādu laiku darbiniet ierīci, lai novērstu problēmu. c. Novietojiet saldētavu citā vietā, prom no siltuma avotiem. d. Novietojiet ierīci citā labi vēdināmā vietā vai notīriet netīrās vietas. Konkrētas tīrīšanas metodes skatiet sadaļā "Ledusskapja tīrīšana" 21. lappusē.
--	--	---

Parādība	Cēlonis	Risinājums
4. jautājums: Kondensācija ierīces ārpusē?		
Ledusskapja ārpusē veidojas kondensāts.	Gaisa mitrums šajā laikā ir salīdzinoši liels.	Lūdzu, noslaukiet to ar mīkstu drānu.
5. jautājums: Pilieni ledusskapī?		
Ēdieni ir sasaluši vai izveidojušies ledus kristāli.	<ul style="list-style-type: none"> a. Temperatūras vērtība ir iestatīta pārāk augsta. b. Ledusskapja durvis nav cieši aizvērtas vai ēdiens aizsprosto durvis tā, ka tās nevar aizvērt. c. Ledusskapja durvis bieži tiek atvērtas, vai arī durvis tiek atstātas atvērtas uz ilgu laiku. d. Ēdiens atrodas pārāk tuvu ventilācijas lūkām. 	Stingri aizveriet ledusskapja durvis un nenovietojiet ēdienu ventilācijas lūku tuvumā. Turklāt sarmas veidošanās saldētos iepakojumos ir normāla parādība, nav iemesla satraukumam.
6. jautājums: Smakas ledusskapī?		
Ledusskapī ir smakas.	<ul style="list-style-type: none"> a. Smaržojošs ēdiens nav noslēgts. b. Bojāta pārtika. c. Ledusskapja iekšpuse ir jāiztīra. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Cieši iesaiņojiet jebkuru smaržojošu ēdienu. b. Iztīriet un izmetiet bojāto pārtiku. c. Iztīriet ledusskapja iekšpusi. Konkrētas tīrīšanas metodes skatiet sadaļā "Ledusskapja tīrīšana"
7. jautājums: Ierīces ārējā korpusa temperatūra?		
Dažreiz ierīces ārējais korpuss rada siltumu, it īpaši, ja tas tikko iegādāts, atvests mājās un sākotnēji pievienots kontaktligzdai.	Tas nav darbības traucējums, tas tika izstrādāts šādā veidā, lai novērstu kondensāta veidošanos.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.

Parādība	Cēlonis	Risinājums
8. jautājums: Kādu skaņu ierīce rada normālas darbības laikā?		
Skaņas, ko ierīce rada, uzsākot darbību, ir relatīvi skaņas.	Iemesls ir tāds, ka strāvas padeves dēļ ierīces darbības apstākļi vēl nav stabili.	Kad pēc darbību stabilizēšanas ir pagājis zināms laiks, skaņas samazinās.
Iedarbinot un izslēdzot ierīci, tā rada "tikšķošu" skaņu.	Tā ir skaņa, kas rodas, kad kompresors darbojas normālā režīmā.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīce darba laikā rada skrāpēšanas skaņu.	Temperatūras izmaiņu dēļ iztvaicētājs un cauruļvadi radīs skaņas termiskās izplešanās un kontrakcijas dēļ.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīces darbības laikā atskan neliela vēja pūsmas skaņa.	Ventilators darbojas, kad darbojas ledusskapis.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīces darbības laikā ir dzirdamas ūdens plūsmas skaņas.	Kad šķidrums aukstumaģents plūst iztvaicētājā, rodas skaņas, kas ir līdzīgas "plūstošam ūdenim". Šāda skaņa rodas iztvaicētājā un kompresorā kopumā: kad ledusskapis izslēdzas un darba šķidrums atplūst, tas rada nepārtrauktu vai pārtrauktu skaņu, līdzīgu kā "steidzīga" plūsma.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīcei darbojoties, atskan "svilpjošas" vai tādas kā "rīstīšanās" skaņas.	Kad atkausētājs izpilda savus ciklus, ūdens, kas pil uz sakarsētajiem vadiem, rada "šņācošas" vai "čurkstošas" skaņas, un pēc atkausēšanas pabeigšanas var rasties dažas nelielas "sprakšķošas" skaņas, tajā pašā laikā iztvaicētājs rada dažas vārišanās vai rīstīšanās skaņas.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīces darbības laikā atskan rībošas skaņas.	<ul style="list-style-type: none"> a. Pamatnes virsma nav līdzena, un ierīce nav stabili novietota. b. Kāda ledusskapja daļa saskaras ar ārēju priekšmetu vai sienu. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Novietojiet ierīci citā horizontālā vietā un noregulējiet to tā, lai tā būtu stabila. b. Pārvietojiet ārējo priekšmetu, kas saskaras ar ierīci, vai pārvietojiet ierīci noteiktā attālumā no priekšmetiem, kuriem tā pieskaras.

Produkta datu lapa (saskaņā ar ES 1060/2010)

Modelis	HB26FSSAAA/HB26FGSAAA/HB26FSNAAA
Preču zīme	Haier
Ierīces kategorija	Ledusskapis/saldētava
Energoefektivitātes klase	A++
Enerģijas patēriņš (kWh/gadā) ¹⁾	435
Neto ledusskapja uzglabāšanas tilpums (L)	460
Neto saldētavas uzglabāšanas tilpums (L)	225
"Citu nodalījumu" projektētā temperatūra >14°C	Neattiecas
Bez sarmas	Jā
Temperatūras paaugstināšanās laiks (h)	20
Saldēšanas jauda (kg/24h)	14
Klimata klase	SN,N,ST,T
Trokšņa līmenis (dB(A))	40
Iebūvēts / brīvi stāvošs	Brīvi stāvošs
Ledus gatavošanas jauda	

¹⁾ Pamatojoties uz standarta testa rezultātiem par 24 stundām. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida un atrašanās vietas.